

NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%**Code : 16188****RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Chemische omschrijving : Natriumhypochloriet , Chloorbleekloog , Javel , oplossing (5<20% Cl actief).
Aard van het product : Zuivere stof in oplossing .
Reach registratienummer : 01-2119488154-34

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd(e) gebruik(en) : Zie tabel op de eerste pagina van de bijlage.
Ontraden gebruik(en) : Dit product wordt niet aanbevolen voor industrieel, beroepsmatig of consumentengebruik anders dan vermeld in tabel op de eerste pagina van de bijlage.
Niet voor gebruik in siervoorwerpen, in scherts- en fopartikelen en in spelen (overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006) (3. Vloeibare stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria van één of meer van de volgende gevarenklassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008: (a) gevarenklassen 2.1 tot 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 types A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, 2.15 types A tot F, (b) gevarenklassen 3.1 tot 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10, (c) gevarenklasse 4.1, (d) gevarenklasse 5.1).

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de onderneming : BRENNTAG N.V. - Nijverheidslaan 38 - BE-8540 DEERLIJK
TEL: +32(0)56/77.69.44 - FAX: +32(0)56/77/57/11
E-MAIL: info@brenntag.be - Website: www.brenntag.be

BRENNTAG Nederland B.V. - Donker Duyvisweg 44 - NL-3316 BM DORDRECHT
TEL: +31(0)78/65.44.944 - FAX: +31(0)78/65.44.919
E-MAIL: info@brenntag.nl - Website: www.brenntag.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in geval van nood : België : Antigifcentrum - Brussel
TEL: +32(0)70/245.245

Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven
TEL: +31(0)30/274.88.88 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Corrosief voor metalen - Categorie 1 - Waarschuwing (Met. Corr. 1; H290)
Huidcorrosie - Categorie 1B - Gevaar (Skin Corr. 1B; H314)
Ernstig oogletsel - Categorie 1 - Gevaar (Eye Dam. 1; H318)
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Acuut gevaarlijk - Categorie 1 - Waarschuwing (Aquatic Acute 1; H400)
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 2 (Aquatic Chronic 2; H411)

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

• Gevaarlijke bestandde(e)l(en) : Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief
• Gevarenpictogram(men)



NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%
Code : 16188
RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren (vervolg)

- Signaalwoord : Gevaar
- Gevarenaanduidingen : H290 - Kan bijtend zijn voor metalen. H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH031 - Vormt giftig gas in contact met zuren.
- Voorzorgsmaatregelen
 - Preventie : P260 - Rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- * - Reactie : P303+P361+P353+P310 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen. P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P390 - Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

2.3. Andere gevaren

- Fysische/chemische gevaren : De stof ontleedt bij verwarming en onder invloed van zonlicht onder vorming van giftige en bijtende dampen en onder vorming van zuurstof dat brandbevorderend werkt.
- Gevaren voor de gezondheid : Een voor de gezondheid gevaarlijke concentratie in de lucht zal door verdamping van deze stof bij ca. 20°C vrij langzaam worden bereikt; bij vernevelen echter veel sneller.
- Gevaren voor het milieu : Product veroorzaakt een sterke stijging van de pH van water en bodem. Dit product is geen of bevat geen stof dat een PBT of een zPzB is (overeenkomstig bijlage XIII).
- Gevaren voor de veiligheid : Product niet brandbaar, maar bevordert brand van andere stoffen.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.1. Stoffen

| Naam component(en) | gew. % | CAS nr | EINECS nr | Index nr | Reach nr | INDELING |
|---|--------------------|-----------|-----------|--------------|------------------|--|
| Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief | : 5 < 20 % Cl act. | 7681-52-9 | 231-668-3 | 017-011-00-1 | 01-2119488154-34 | Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH031 |
| Natriumcarbonaat watervrij | : 1 < 3 % | 497-19-8 | 207-838-8 | 011-005-00-2 | 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2; H319 |
| Natriumhydroxide | : 0.5 < 1 % | 1310-73-2 | 215-185-5 | 011-002-00-6 | 01-2119457892-27 | Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 |

Natriumhypochloriet :

Nota B (Verordening (EG) nr. 1272/2008) is van toepassing voor het product of voor één of meerdere van zijn bestanddelen.

Nota: M-factor=10 (Acuut); Nota: M-factor=1 (Chronisch)

Nota: SCL van toepassing

Natriumhydroxide :

Nota: SCL van toepassing

De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.

NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%**RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Algemeen : IN ALLE GEVALLEN EEN ARTS RAADPLEGEN.
Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.
- Eerstehulpmaatregelen bij
- Inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Slachtoffer rustig houden, in halfzittende houding.
Als het slachtoffer niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing toepassen.
ONMIDDELIJK een arts raadplegen.
 - Contact met de huid : Verontreinigde kleren en schoenen uittrekken tijdens het spoelen.
Huid onmiddellijk spoelen met veel water. (ev. douchen).
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
 - Contact met de ogen : Onmiddellijk grondig en langdurig (minstens 15 min.) spoelen met veel water.
Contactlenzen verwijderen.
Oog blijven spoelen of druppelen tijdens vervoer.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
 - Inslikken : NIET LATEN BRAKEN. De mond spoelen met water.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 11.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het NVIC of het Belgisch Antigifcentrum.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Bij brand in de directe omgeving, bij voorkeur verneveld water gebruiken.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen gekend .

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Speciale blootstellingsrisico's : Vormt giftige gassen bij contact met zuren. (O.a. Chloorgas)

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Beschermende uitrusting : In de onmiddellijke nabijheid van het vuur een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kledij dragen.
- Speciale maatregelen : Gebruik (verneveld) water om de naburige verpakkingen en constructies af te koelen. Vermijd dat bluswater in het milieu terecht komt.

RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Ontruim onmiddellijk de besmette ruimtes en zorg voor voldoende ventilatie.
Vermijd inademing van de dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kledij.
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie rubriek 8)

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Maatregelen ter bescherming van het milieu : Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is.
Het gemorste product zoveel mogelijk indijken met inert materiaal.
Verhinder dat het product in open water, riolering of de bodem terecht komt.
De overheid informeren indien het product in de riolering of in open water terecht komt.

NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%**Code : 16188****RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)****6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethode : Lekkloeistof opvangen in afsluitbare, corrosiebestendige afvalvaten.
Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een inert, absorberend product.
Restant met veel water wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.
Voor verwijdering van het afvalproduct, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Hantering : VERMIJD VORMING VAN NEVEL ! STRENGE HYGIENE !
Vermijd inademing van de dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kledij.
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie rubriek 8)
Vermijd spatten en dampvorming bij leegmaken of verdunnen van het product.
Bij verdunnen altijd de basische oplossing bij water voegen, nooit andersom.
Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke blootstellingsbron moeten veiligheidsoogdouches en nooddouches aanwezig zijn.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagcondities : Uitsluitend in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking bewaren op een goed geventileerde, koele en donkere plaats.
Alle gevaarlijke producten dienen op een lekbak geplaatst of ingekuipt te worden.
Verwijderd houden van : Brandbare stoffen , Reducerende stoffen , Zuren .

Geschikt verpakkingsmateriaal : PVC , Polyethyleen , Polyester , Staal bekleed met Eboniet .

Ongeschikt verpakkingsmateriaal : Metalen .

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor geïdentificeerde gebruiken, zie punt 1.2 en/of blootstellingsscenario's.

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

Beroepsmatige blootstellingslimieten : Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Kortetijds waarde (BE) : 0,5 ppm (1,5 mg/m³) (2014) (Chloor)
Natriumhydroxide : Grenswaarde (BE) : 2 mg/m³ (2014) (M)
(M) De vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.

Biologische grenswaarden : Deze zullen toegevoegd worden van zodra deze beschikbaar zijn.

DNELs : • Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Werknemer, acute - lokale effecten, inademing : 3,1 mg/m³
• Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Werknemer, acute - systemische effecten, inademing : 3,1 mg/m³
• Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Werknemer, lange-termijn - lokale effecten, inademing : 1,55 mg/m³
• Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 1,55 mg/m³
• Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Consument, lange-termijn - lokale effecten, inademing : 1,55 mg/m³

NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%
Code : 16188
RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

- Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Consument, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 1,55 mg/m³
 • Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Consument, lange-termijn - systemische effecten, oraal : 0,26 mg/kg
 • Natriumcarbonaat watervrij : Werknemer, lange-termijn - lokale effecten, inademing : 10 mg/m³
 • Natriumcarbonaat watervrij : Consument, acute - lokale effecten, inademing : 10 mg/m³
 • Natriumhydroxide : Werknemer, lange-termijn - lokale effecten, inademing : 1,0 mg/m²
 • Natriumhydroxide : Consument, lange-termijn - lokale effecten, inademing : 1,0 mg/m³
- PNECs :
 - Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Zoetwater : 0,21 mg/l
 - Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Zeewater : 0,042 mg/l
 - Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Zoetwaterafzetting : Niet te verwachten .
 - Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Zeewaterafzetting : Niet te verwachten .
 - Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Bodem : Niet te verwachten .
 - Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Rioolwaterzuiveringsinstallatie : 0,03 mg/l
 - Natriumcarbonaat watervrij : Niet van toepassing
 - Natriumhydroxide : Niet van toepassing

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische maatregelen : Ventilatie , Plaatselijke afzuiging (Indien mogelijk via de vloer).
 Persoonlijke beschermingsmiddelen :
 - Inhalatiebescherming : CE-goedgekeurd masker voor anorganische gassen (type B, grijs).
 - * - Huidbescherming : Chemisch bestendige kleding en laarzen (EN 14605) .
 - Handbescherming : Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN 374):
De geschiktheid van de handschoenen en de doorbraaktijd voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.
- materiaal : Nitrilrubber
- dikte : 0,5 mm
- penetratietijd : > 8 u
 - Oog-/Gezichtbescherming : Aansluitende veiligheidsbril of gelaatsscherm.
 Beheersing van milieublootstelling : Zie rubrieken 6, 7, 12 en 13.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.

- Fysische toestand (20°C) : Vloeistof .
 Uitzicht/Kleur : Helder , Geelgroen.
 Geur : Zwakke chloorgeur. .
 Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar.
 pH-waarde : > 12,5 .
 * Smelt-/Vriespunt : -20 °C (oplossing 12% Cl actief)
 Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa) : Niet van toepassing. (Ontbindt)
 Vlampunt : Niet van toepassing.
 Brandgevaar : Niet van toepassing.
 Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar.

NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%**Code : 16188****RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

| | |
|--|---|
| Explosiegrenzen in lucht | : Niet van toepassing. |
| Dampspanning (20°C) | : 2,5 kPa |
| Relatieve dampdichtheid (lucht=1) | : Geen gegevens beschikbaar. |
| Relatieve dichtheid van verzadigd damp/ lucht mengsel (lucht=1) | : Geen gegevens beschikbaar. |
| Densiteit (20°C) | : 1,22 kg/l |
| Oplosbaarheid in water | : Volledig oplosbaar . |
| Log P octanol/water (20°C) | : -3,42 |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Niet van toepassing. |
| Minimale ontstekingsenergie | : Niet van toepassing. |
| Ontbindingstemperatuur | : 20 °C (Ontbinding in functie van temperatuur en lichtinval) |
| Viscositeit (20°C) | : 2,6 mPa.s (Dynamisch) |
| Explosieve eigenschappen | : Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen . |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen . |

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit : Het product is een sterk oxidatiemiddel en reageert heftig met brandbare en reductiemiddelen. Reageert heftig met zuren . Product tast alle metalen aan.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Stabiel bij normale omstandigheden .

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : De stof ontleedt bij verwarming en onder invloed van zonlicht onder vorming van giftige en bijtende dampen en onder vorming van zuurstof dat brandbevorderend werkt. Vormt giftige gassen bij contact met zuren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Hoge temperaturen , Licht .

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Brandbare stoffen , Reducerende stoffen , Zuren , Metalen .

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Chloor , Waterstofchloride (Gas) .

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit

- Inademing : Symptomen: Pijnlijke keel , Hoesten , Ademnood .
 - Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : LC50 (Rat, inademing, 1 u) : >10,5 mg/l (Lucht; OESO-Richtlijn 403)
 - Natriumcarbonaat watervrij : LC50 (Rat, inademing, 2 u) : 2,3 mg/l (Nevel; OESO-Richtlijn 403)
 - Natriumhydroxide : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : Geen gegevens beschikbaar.
- Contact met de huid : Symptomen: Roodheid , Pijn .
 - Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : LD50 (Konijn, dermaal) : >20000 mg/kg (OESO-Richtlijn 402)
 - Natriumcarbonaat watervrij : LD50 (Konijn, dermaal) : >2000 mg/kg
 - Natriumhydroxide : LD50 (Konijn, dermaal) : Geen gegevens beschikbaar.

NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%**Code : 16188****RUBRIEK 11. Toxicologische informatie (vervolg)**

| | |
|--|---|
| - Inslikken | : Symptomen: Pijnlijke keel , Buikpijn , Braken . • Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : LD50 (Rat, oraal) : 8910 mg/kg (OESO-Richtlijn 401) • Natriumcarbonaat watervrij : LD50 (Rat, oraal) : 2800 mg/kg • Natriumhydroxide : LD50 (Rat, oraal) : Geen gegevens beschikbaar. |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Veroorzaakt ernstige brandwonden. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| Gevaar bij inademing | : Inademing kan longontsteking en/of longoedeem veroorzaken, echter uitsluitend na verschijnselen van bijtende effecten op de slijmvliezen van ogen en/of bovenste luchtwegen. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet sensibiliserend . |
| Carcinogene werking | : Niet ingedeeld als carcinogeen (kankerverwekkend) . |
| Mutagene werking | : Niet ingedeeld als mutageen . |
| Toxische effecten op de reproductie | : Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit . |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling | : Bij de mens : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling | : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit . Bij dieren : Geen effecten gekend. |

RUBRIEK 12. Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

| | |
|---------------|---|
| Ecotoxiciteit | : • Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : LC50 (Vis, 96 u) : 0,062-0,095 mg/l (Oncorhynchus mykiss) • Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : EC50 (Daphnia magna, 48 u) : 0,0141 mg/l (OESO-Richtlijn 202) • Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : NOEC (Algen, 7 d) : 0,0021 mg/l (Zoetwater) • Natriumcarbonaat watervrij : LC50 (Vis, 96 u) : 300 mg/l (Lepomis macrochirus) • Natriumcarbonaat watervrij : EC50 (Algen, 72 u) : Geen gegevens beschikbaar. • Natriumcarbonaat watervrij : EC50 (Daphnia magna, 48 u) : 200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia) • Natriumhydroxide : LC50 (Vis, 96 u) : 35-189 mg/l • Natriumhydroxide : EC50 (Algen, 72 u) : Geen gegevens beschikbaar. • Natriumhydroxide : EC50 (Daphnia magna, 48 u) : 40,4 mg/l (Ceriodaphnia sp.) |
|---------------|---|

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| | |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | : • Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Persistentie en afbreekbaarheid : Anorganisch . • Natriumcarbonaat watervrij : Persistentie en afbreekbaarheid : Anorganisch . • Natriumhydroxide : Persistentie en afbreekbaarheid : Anorganisch . |
|---------------------------------|---|

12.3. Bioaccumulatie

| | |
|----------------|---|
| Bioaccumulatie | : • Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Bioaccumulatie : Geen bioaccumulatie . • Natriumcarbonaat watervrij : Bioaccumulatie : Geen bioaccumulatie . • Natriumhydroxide : Bioaccumulatie : Geen bioaccumulatie verwacht . |
|----------------|---|

12.4. Mobiliteit in de bodem

| | |
|------------|---|
| Mobiliteit | : • Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : Mobiliteit : Volledig oplosbaar in water . • Natriumcarbonaat watervrij : Mobiliteit : Absorbeert naar verwachting niet aan de grond. • Natriumhydroxide : Mobiliteit : Hoog vermogen tot verspreiding in de bodem. |
|------------|---|

NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%**Code : 16188****RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)****12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Beoordeling : • Natriumhypochloriet, oplossing ...% Cl actief : PBT/zPzB : Nee
• Natriumcarbonaat watervrij : PBT/zPzB : Nee
• Natriumhydroxide : PBT/zPzB : Nee

12.6. Andere schadelijke effecten

Vermogen tot vorming van fotochemische ozon : Geen gegevens beschikbaar.
Ozonafbrekend vermogen : Geen gegevens beschikbaar.
Hormoonontregelend vermogen : Geen gegevens beschikbaar.
Broeikaseffect : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Productverwijdering : Het product moet vernietigd worden volgens de nationale en lokale wettelijke bepalingen, door een wettelijk erkende verwerker van gevaarlijke afvalproducten.
Europese afvalstoffenlijst : XXXXXX - Europese afvalstoffencode. Deze code wordt toegewezen op basis van de meest courante toepassingen en kunnen niet representatief zijn voor de verontreinigingen die bij het effectief gebruik van het product ontstaan. De producent van het afval moet zelf zijn proces evalueren en de gepaste afval codering toekennen. Zie Beschikking 2001/118/EG.
Verwijdering van de verpakking : De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor het verpakken van dit product. Na gebruik de verpakking goed leegmaken en afsluiten. Wanneer het om een retourverpakking gaat, kan de ledige verpakking terug aan de leverancier aangeboden worden.

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. VN-nummer**

UN-nummer : 1791

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID-benaming : UN 1791 Hypochloriet, oplossing, 8, II, (E)
ADN-benaming : UN 1791 Hypochloriet, oplossing, 8, II
IMDG-benaming : UN 1791 Hypochlorite solution, 8, II, MARINE POLLUTANT
IATA-benaming : UN 1791 Hypochlorite solution, 8, II

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse : 8

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : II

14.5. Milieugevaren

Milieugevaar : Ja
Mariene verontreiniging : Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Gevaarsaanduiding : 80
Gevaarsymbo(o)l(en) : 8
EmS-N° : F-A, S-B

NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%**Code : 16188****RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)****14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code**

Type schip : Niet van toepassing.
Verontreinigingscategorie : Niet van toepassing.

RUBRIEK 15. Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Inventarisaties : Australische inventarisatie (AICS): Opgenomen in inventarisatie.
Canadese inventarisatie (DSL): Opgenomen in inventarisatie.
Europese inventarisatie (EINECS): Opgenomen in inventarisatie.
Japanse inventarisatie (ENCS): Opgenomen in inventarisatie.
Koreaanse inventarisatie (KECI): Opgenomen in inventarisatie.
Chinese inventarisatie (IECS): Opgenomen in inventarisatie.
Filippijnse inventarisatie (PICCS): Opgenomen in inventarisatie.
VS-inventarisatie (TSCA): Opgenomen in inventarisatie.

NFPA-nr. : 2-0-2-OXY

Van toepassing zijnde EU Reglementering(en) : Richtlijn 96/82/EG van de Raad van 9 december 1996 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken
Beschikking 2001/118/EG van de Commissie van 16 januari 2001 tot wijziging van Beschikking 2000/532/EG betreffende de lijst van afvalstoffen
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

De beperkingen volgens bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moeten in acht genomen worden.

Nationale voorschriften

- Duitsland : WGK : 2
- Nederland : Waterbezwaarlijkheid : 5
Saneringsinspanning : B

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het product.

RUBRIEK 16. Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform Verordening (EG) nr. 1907/2006.
Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

* Wijziging t.o.v. de vorige revisie.

* Reden wijziging : Rubriek 2 , Rubriek 8 , Rubriek 9 .
Informatiebronnen : Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en) , Chemiekaarten , ...)
Zie ook op het internetadres:
<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>
(EU)H-verklaring(en) : H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%

Code : 16188

RUBRIEK 16. Overige informatie (vervolg)

- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH031 - Vormt giftig gas in contact met zuren.
- Classificatieprocedure : Met. Corr. 1; H290 - Gebaseerd op testgegevens (producent van bestanddeel)
Skin Corr. 1B; H314 - Additiviteitsmethode
Aquatic Acute 1; H400 - Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 2; H411 - Berekeningsmethode
- Lijst van afkortingen en acroniemen : ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure) : Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
Aquatic Acute 1 : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Acuut gevaarlijk - Categorie 1
ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) : Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
Aquatic Chronic 1 : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 1
Aquatic Chronic 2 : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 2
CO : Koolstofmonoxide
DNEL (Derived No Effect Level) : een geschat veilig blootstellingsniveau
EC50 : mediaan Effectieve Concentratie
EmS (Emergency Schedule) : de eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling
IATA (International Air Transport Association) : bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht
IMDG (International Maritime Dangerous Goods code) : Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50 : mediaan Letale Concentratie
LD50 : mediaan Letale Dosis
Met. Corr. 1 : Corrosief voor metalen - Categorie 1
M-factor : een vermenigvuldigingsfactor die van toepassing is op de concentratie van een stof die ingedeeld is als gevaarlijk voor aquatisch milieu (Aquatic Acute 1; H400 of Aquatic Chronic 1; H410) en die gebruikt wordt om middels de sommatiemethode de indeling te bepalen van een mengsel waarin de stof aanwezig is
NFPA (National Fire Protection Association) of gevarendiamant
NOEC (No Observed Effect Concentration) : concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NVIC : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
OESO : Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PVC : Polyvinylchloride
PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC (Predicted No Effect Concentration) : concentratie waaronder blootstelling tot een stof geen effect optreedt
REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën
RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail) : internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt
SCL (Specific Concentration Limits) : specifieke concentratielimieten
Skin Corr. 1B : Huidcorrosie - Categorie 1B
TGG (TijdsGewogenGemiddelde) : de gemiddelde blootstelling gedurende een bepaalde periode
WGK (Wassergefährdungsklasse) : een in Duitsland gebruikelijke classificatie van stoffen, die het milieugevaar voor oppervlaktewater aangeeft
zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend

NATRIUMHYPOCHLORIET 5<20%**Code : 16188**

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

BRENNTAG wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van document

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

| N° | Korte titel | Hoofdg ebruik rsgroep (SU) | Gebruik ssector | Productca tegorie (PC) | Procescate gorie (PROC) | Milieu- emissieca tegorie (ERC) | Voorwerp categorie (AC) | Specificatie |
|----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|--|-------------------------------|--------------|
| 1 | Productie van de stof | 3 | 8 | NA | 1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9 | 1 | NA | ES447 |
| 2 | Toepassing als tussenproduct | 3 | 8, 9 | 19 | 1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9 | 6a | NA | ES9182 |
| 3 | Preparatie en (om)pakken van stoffen en mengels | 3 | 10 | NA | 1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15 | 2 | NA | ES9179 |
| 4 | Industrieel gebruik | 3 | 4, 5, 6a, 6b, 8, 9, 10, 11 | NA | 1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 13, 14 | 6a, 6b, 6d | NA | ES523 |
| 5 | Toepassing in reinigingsmiddelen | 3 | 4 | 35 | 5, 7, 8a, 9, 10, 13 | 6b | NA | ES9191 |
| 6 | Toepassing in reinigingsmiddelen | 22 | NA | 35 | 5, 9, 10, 11, 13, 15 | 8a, 8b, 8d, 8e | NA | ES538 |
| 7 | Gebruik in behandeling van rioolwater | 3 | 23 | 20, 37 | 1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9 | 6b | NA | ES9187 |
| 8 | Gebruik in de textielindustrie | 3 | 5 | 34 | 1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 13 | 6b | NA | ES9185 |
| 9 | Gebruik in papierindustrie | 3 | NA | 26 | 1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9 | 6b | NA | ES9189 |
| 10 | Particulier gebruik | 21 | NA | 19, 34, 35, 37 | NA | 8a, 8b, 8d, 8e | NA | ES653 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 1: Productie van de stof

| | |
|----------------------------|---|
| Hoofdgebruikersgroepen | SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving |
| Eindgebruiksectoren | SU8: Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten) |
| Procescategorieën | <p>PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk</p> <p>PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling</p> <p>PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)</p> <p>PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling</p> <p>PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in nietgespecialiseerde voorzieningen</p> <p>PROC8b: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen</p> <p>PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)</p> |
| Milieu-emissie categorieën | ERC1: Vervaardiging van stoffen |

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC1

Stof is een unieke structuur, Niet hydrofoob, Laag potentieel om te bioaccumuleren

| | | |
|---|--|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| Gebruikte hoeveelheid | Gebruikte hoeveelheden in de EU (ton/jaar) | 999,999 ton(nen)/jaar |
| Frequentie en duur van het gebruik | Voortdurende blootstelling | 360 dagen/ jaar |
| Milieufactoren niet beïnvloed door risicomangement | Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd | 18.000 m3/d |
| | Verdunningfactor (rivier) | 10 |
| | Verdunningfactor (kustregio) | 100 |
| technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te | Lucht | Stofafgifte naar de lucht kan uitgesloten worden. |
| | Water | milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt., Geen afvalwater rechstreeks in het milieu afscheiden., Onsite afvalwaterbehandeling vereist, Geen introductie van de stof in het afvalwater |
| | Bodem | Stofafgifte naar de bodem kan uitgesloten worden. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

voorkomen/beperken

| | | |
|---|--|--|
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot afvalwaterzuiveringsinstallatie | Type afvalwaterreinigingsinstallatie | Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie |
| | Stroomsnelheid van de waterstroom van de afvalwaterbehandelingsinstallatie | 2.000 m ³ /d |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking | Afvalverwerking | Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften. |

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

| | | |
|--|--|---|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Frequentie en duur van het gebruik | Blootstellingsduur per dag | 8 h |
| | Gebruiksfrequentie | 5 dagen / week |
| Menselijke factoren niet beïnvloed door risicomanagement | Lichaamsgewicht | 70 kg |
| | Ademhalingsvolume onder gebruiksomstandigheden | 10 m ³ /dag |
| | Lichte activiteit | |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnen-/buitentoepassing. | |
| | Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur. | |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. | |
| Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken | Zorg ervoor dat geen inhaleerbare aerosols worden gegenereerd Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines. Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Verzeker insluiting van de emissiebron | |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie | Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte ademhalingsbescherming Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen. | |

Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

Werknemers

EU RAR

| Scenario van het bijdragen | Specifieke omstandigheden | Blootstellingsroute | Niveau van blootstelling | RCR |
|----------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|--------|
| Relevant voor alle PROCs | --- | Werknemer - inademing, lange termijn - lokaal en systemisch | 0,705mg/m ³ | 0,4548 |
| PROC1, PROC2, PROC3, PROC4 | Algemene blootstelling | Werknemer - inhalatief, kortdurend - lokaal en systemisch | 0,540mg/m ³ | 0,1742 |
| PROC1, PROC2, PROC3, PROC4 | Laboratoriumwerkzaamheden | Werknemer - inhalatief, kortdurend - lokaal en systemisch | 0,252mg/m ³ | 0,081 |
| PROC1, PROC2, PROC3, PROC4 | Onderhoud van de uitrusting | Werknemer - inhalatief, kortdurend - lokaal en systemisch | 0,480mg/m ³ | 0,155 |
| PROC8a, PROC8b, PROC9 | --- | Werknemer - inhalatief, kortdurend - lokaal en systemisch | 0,498mg/m ³ | 0,161 |

Kwalitatieve dermale beoordeling. Het contact is slechts toevallig De blootstellingsschatting vertegenwoordigt het 90e percentiel van de blootstellingsdistributie.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.
wanneer uit de scalering een voorwaarde met een onzekere toepassing (d.w.z. RCR > 1) blijkt, zijn aanvullende RMM's of een bedrijfsspecifieke stofveiligheidsbeoordeling noodzakelijk.
Blootstellingswaarden zijn gebaseerd op het EU Risicobeoordelingsrapport voor chloor (2007)

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Van de implementatie van een geschikte standaard voor de arbeidshygiëne wordt uitgegaan.
Zorg ervoor dat een gasalarm geïnstalleerd is
Verander van handschoenen als de duur van de activiteit de doorbraaktijd overschrijdt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 2: Toepassing als tussenproduct

| | |
|----------------------------|--|
| Hoofdgebruikersgroepen | SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving |
| Eindgebruiksectoren | SU8: Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten) SU9: Vervaardiging van fijnere chemische stoffen |
| Chemisch product-categorie | PC19: Tussenproducten |
| Procescategorieën | PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering) PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in nietgespecialiseerde voorzieningen PROC8b: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen) |
| Milieu-emissie categorieën | ERC6a: Industrieel gebruik dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof (gebruik van tussenproducten) |

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC6a

Stof is een unieke structuur, Niet hydrofoob, Laag potentieel om te bioaccumuleren

| | | |
|---|--|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| Gebruikte hoeveelheid | Gebruikte hoeveelheden in de EU (ton/jaar) | 999,999 ton(nen)/jaar |
| Frequentie en duur van het gebruik | Voortdurende blootstelling | 360 dagen/ jaar |
| Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement | Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd | 18.000 m ³ /d |
| | Verdunningfactor (rivier) | 10 |
| | Verdunningfactor (kustregio) | 100 |
| technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtemissies en vrijkomingen in | Lucht | Stofafgifte naar de lucht kan uitgesloten worden. |
| | Water | milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt., Geen afvalwater rechstreeks in het milieu afscheiden., Onsite afvalwaterbehandeling vereist, Geen introductie van de stof in het afvalwater |
| | Bodem | Stofafgifte naar de bodem kan uitgesloten worden. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

de grond
Organisatorische maatregelen om
vrijkomen van de werkplek te
voorkomen/beperken

| | | |
|---|--|--|
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot afvalwaterzuiveringsinstallatie | Type afvalwaterreinigingsinstallatie | Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie |
| | Stroomsnelheid van de waterstroom van de afvalwaterbehandelingsinstallatie | 2.000 m ³ /d |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking | Afvalverwerking | Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften. |

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

| | | |
|--|--|---|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stoffandelen in het product tot 25 %. |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Frequentie en duur van het gebruik | Blootstellingsduur per dag | 8 h |
| | Gebruiksfrequentie | 5 dagen / week |
| Menselijke factoren niet beïnvloed door risicomanagement | Lichaamsgewicht | 70 kg |
| | Ademhalingsvolume onder gebruiksomstandigheden | 10 m ³ /dag |
| | Lichte activiteit | |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnentoepassing. | |
| | Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur., De buitenlocatie wordt gedekt door de worst case binnenlocatie. | |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. | |
| Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken | Zorg ervoor dat geen inhaleerbare aerosols worden gegenereerd Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines. Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Verzekert insluiting van de emissiebron | |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en | Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

gezondheidsevaluatie

ademhalingsbescherming
Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen.

Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie.

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

Werknemers

Geavanceerde REACH tool (ART model)

| Scenario van het bijdragen | Specifieke omstandigheden | Blootstellingsroute | Niveau van blootstelling | RCR |
|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|------|
| PROC1 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,02mg/m ³ | 0,01 |
| PROC2, PROC3 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,10mg/m ³ | 0,71 |
| PROC4 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,20mg/m ³ | 0,77 |
| PROC8a, PROC8b | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,25mg/m ³ | 0,81 |
| PROC9 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,91mg/m ³ | 0,59 |

De korte termijn blootstelling wordt gedekt door de beoordeling van de blootstelling op lange termijn. Kwalitatieve dermale beoordeling. Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomangementmaatregelen te kunnen vastleggen.
wanneer uit de scalering een voorwaarde met een onzekere toepassing (d.w.z. RCR > 1) blijkt, zijn aanvullende RMM's of een bedrijfsspecifieke stofveiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Van de implementatie van een geschikte standaard voor de arbeidshygiëne wordt uitgegaan.
Zorg ervoor dat een gasalarm geïnstalleerd is
Verander van handschoenen als de duur van de activiteit de doorbraaktijd overschrijdt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 3: Preparatie en (om)pakken van stoffen en mengels

| | |
|---------------------------|---|
| Hoofdgebruikersgroepen | SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving |
| Eindgebruiksectoren | SU 10: Formulieren [mengen] van preparaten en/ of ompakken (geen legeringen) |
| Procescategorieën | <p>PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk</p> <p>PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling</p> <p>PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)</p> <p>PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling</p> <p>PROC5: Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formulieren (multistage en/of aanzienlijkcontact)</p> <p>PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in nietgespecialiseerde voorzieningen</p> <p>PROC8b: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen</p> <p>PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)</p> <p>PROC14: Productie van preparaten of voorwerpen door tableteren, comprimeren, extruderen en pelletiseren</p> <p>PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens</p> |
| Milieu-emissiecategorieën | ERC2: Formulering van preparaten |

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC2

Stof is een unieke structuur, Niet hydrofoob, Laag potentieel om te bioaccumuleren

| | | |
|--|--|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| Gebruikte hoeveelheid | Gebruikte hoeveelheden in de EU (ton/jaar) | 999,999 ton(nen)/jaar |
| Frequentie en duur van het gebruik | Voortdurende blootstelling | 360 dagen/ jaar |
| Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement | Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd | 18.000 m3/d |
| | Verdunningfactor (rivier) | 10 |
| | Verdunningfactor (kustregio) | 100 |
| technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter verhindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en | Lucht | Stofafgifte naar de lucht kan uitgesloten worden. |
| | Water | milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt., Geen afvalwater rechtstreeks in het milieu afscheiden., Onsite afvalwaterbehandeling vereist, Geen introductie van de stof in het |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

| | | |
|---|--|--|
| beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken | | afvalwater |
| | Bodem | Stofafgifte naar de bodem kan uitgesloten worden. |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot afvalwaterzuiveringsinstallatie | Type afvalwaterreinigingsinstallatie | Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie |
| | Stroomsnelheid van de waterstroom van de afvalwaterbehandelingsinstallatie | 2.000 m ³ /d |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking | Afvalverwerking | Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften. |

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

| | | |
|--|--|---|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Frequentie en duur van het gebruik | Blootstellingsduur per dag | 8 h |
| | Gebruiksfrequentie | 5 dagen / week |
| Menselijke factoren niet beïnvloed door risicomanagement | Lichaamsgewicht | 70 kg |
| | Ademhalingsvolume onder gebruiksomstandigheden | 10 m ³ /dag |
| | Lichte activiteit | |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnen-/buitentoepassing. | |
| | Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur. | |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Zorg ervoor dat de monsterneming gebeurt in een gesloten ruimte of onder afzuiging. | |
| Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken | Zorg ervoor dat geen inhaleerbare aerosols worden gegenereerd Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines. Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Verzekert insluiting van de emissiebron | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte ademhalingsbescherming
Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen.

Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie.

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

Werknemers

EU RAR

| Scenario van het bijdragen | Specifieke omstandigheden | Blootstellingsroute | Niveau van blootstelling | RCR |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------|
| PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 | --- | Werknemer - inademing, lange termijn - lokaal en systemisch | 0,705mg/m ³ | 0,4548 |
| PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5 | Algemene blootstelling | Werknemer - inhalatief, kortdurend - lokaal en systemisch | 0,540mg/m ³ | 0,1742 |
| PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5 | Laboratoriumwerkzaamheden | Werknemer - inhalatief, kortdurend - lokaal en systemisch | 0,252mg/m ³ | 0,081 |
| PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5 | Onderhoud van de uitrusting | Werknemer - inhalatief, kortdurend - lokaal en systemisch | 0,480mg/m ³ | 0,155 |
| PROC8a, PROC8b, PROC9 | --- | Werknemer - inhalatief, kortdurend - lokaal en systemisch | 0,498mg/m ³ | 0,161 |
| PROC14 | --- | Werknemer - inademing, lange termijn | 0,23mg/m ³ | 0,15 |

Kwalitatieve dermale beoordeling. Het contact is slechts toevallig De blootstellingsschatting vertegenwoordigt het 90e percentiel van de blootstellingsdistributie.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomangementmaatregelen te kunnen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

vastleggen.

wanneer uit de scalering een voorwaarde met een onzekere toepassing (d.w.z. RCR > 1) blijkt, zijn aanvullende RMM's of een bedrijfsspecifieke stofveiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

Blootstellingswaarden zijn gebaseerd op het EU Risicobeoordelingsrapport voor chloor (2007)

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Van de implementatie van een geschikte standaard voor de arbeidshygiëne wordt uitgegaan.

Zorg ervoor dat een gasalarm geïnstalleerd is

Verander van handschoenen als de duur van de activiteit de doorbraaktijd overschrijdt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 4: Industrieel gebruik

| | |
|----------------------------|--|
| Hoofdgebruikersgroepen | SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving |
| Eindgebruiksectoren | SU4: Vervaardiging van voedingsmiddelen SU5: Vervaardiging van textiel, leer en bont SU6a: Vervaardiging van hout en houtproducten SU6b: Vervaardiging van pulp, papier en papierwaren SU8: Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten) SU9: Vervaardiging van fijnere chemische stoffen SU 10: Formuleren [mengen] van preparaten en/ of ompakken (geen legeringen) SU11: Vervaardiging van producten van rubber |
| Procescategorieën | PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering) PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling PROC5: Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijkcontact) PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in nietgespecialiseerde voorzieningen PROC8b: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen) PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten PROC14: Productie van preparaten of voorwerpen door tableteren, comprimeren, extruderen en pelletiseren |
| Milieu-emissie categorieën | ERC6a: Industrieel gebruik dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof (gebruik van tussenproducten) ERC6b: Industrieel gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen ERC6d: Industrieel gebruik van procesregulatoren voor polymerisatieprocessen bij de productie van harsen, rubbers, polymeren |

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC6a, ERC6b, ERC6d

Stof is een unieke structuur, Niet hydrofoob, Laag potentieel om te bioaccumuleren

| | | |
|--|---|----------------------------|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Stofconcentratie: 0% - 15% |
| Gebruikte hoeveelheid | Gebruikte hoeveelheden in de EU (ton/jaar) | 999999 ton(nen)/jaar |
| Frequentie en duur van het gebruik | Voortdurende blootstelling | 360 dagen/ jaar |
| Milieufactoren niet beïnvloed door risicomangement | Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin | 18.000 m3/d |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

| | | |
|--|--|---|
| | wordt geloosd | |
| | Verdunningfactor (rivier) | 10 |
| | Verdunningfactor (kustregio) | 100 |
| technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken | Lucht | Stofafgifte naar de lucht kan uitgesloten worden. |
| | Water | milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt., Geen afvalwater rechtstreeks in het milieu afscheiden., Onsite afvalwaterbehandeling vereist, Geen introductie van de stof in het afvalwater |
| | Bodem | Stofafgifte naar de bodem kan uitgesloten worden. |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot afvalwaterzuiveringsinstallatie | Type afvalwaterreinigingsinstallatie | Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie |
| | Stroomsnelheid van de waterstroom van de afvalwaterbehandelingsinstallatie | 2.000 m ³ /d |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking | Afvalverwerking | Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften. |

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Stofconcentratie: 0% - 15% |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Frequentie en duur van het gebruik | Blootstellingsduur per dag | 8 h |
| | Gebruiksfrequentie | 5 dagen / week |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnen-/buitentoepassing. | |
| | Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur. | |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. | |
| Organisatorische maatregelen om | Zorg ervoor dat geen inhaleerbare aërosols worden gegenereerd | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken

Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines.
Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd.
Verzekert insluiting van de emissiebron

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte ademhalingsbescherming
Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen.

Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie.

2.5 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC8a, PROC8b, PROC9

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Stofconcentratie: 0% - 5% |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Frequentie en duur van het gebruik | Blootstellingsduur per dag | 8 h |
| | Gebruiksfrequentie | 5 dagen / week |
| Menselijke factoren niet beïnvloed door risicomanagement | Blote huid | Twee handen 820 cm ² |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnen-/buitentoepassing. | |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. | |
| Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken | Zorg ervoor dat geen inhaleerbare aërosols worden gegenereerd Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines. Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Verzekert insluiting van de emissiebron | |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie | In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte ademhalingsbescherming Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen. Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. Draag chemisch resistente handschoenen (Efficiëntie: 90 %) | |

Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie.

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

Werknemers

EU RAR

| Scenario van het bijdragen | Specifieke omstandigheden | Blootstellingsroute | Niveau van blootstelling | RCR |
|----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|--------|
| Relevant voor alle PROCs | --- | Werknemer - inademing, lange termijn - lokaal en systemisch | 0,705mg/m ³ | 0,4548 |

Kwalitatieve dermale beoordeling. Het contact is slechts toevallig De blootstellingsschatting vertegenwoordigt het 90e percentiel van de blootstellingsdistributie.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomangementmaatregelen te kunnen vastleggen.

wanneer uit de scalering een voorwaarde met een onzekere toepassing (d.w.z. RCR > 1) blijkt, zijn aanvullende RMM's of een bedrijfsspecifieke stofveiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

Blootstellingswaarden zijn gebaseerd op het EU Risicobeoordelingsrapport voor chloor (2007)

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Van de implementatie van een geschikte standaard voor de arbeidshygiëne wordt uitgegaan.

Zorg ervoor dat een gasalarm geïnstalleerd is

Verander van handschoenen als de duur van de activiteit de doorbraaktijd overschrijdt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 5: Toepassing in reinigingsmiddelen

| | |
|----------------------------|---|
| Hoofdgebruikersgroepen | SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving |
| Eindgebruiksectoren | SU4: Vervaardiging van voedingsmiddelen |
| Chemisch product-categorie | PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) |
| Procescategorieën | PROC5: Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijkcontact) PROC7: Spuiten in een industriële omgeving PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in nietgespecialiseerde voorzieningen PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen) PROC10: Met roller of kwast aanbrengen PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten |
| Milieu-emissiecategorieën | ERC6b: Industrieel gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen |

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC6b

Stof is een unieke structuur, Niet hydrofoob, Laag potentieel om te bioaccumuleren

| | | |
|---|--|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| Gebruikte hoeveelheid | Gebruikte hoeveelheden in de EU (ton/jaar) | 999,999 ton(nen)/jaar |
| Frequentie en duur van het gebruik | Voortdurende blootstelling | 360 dagen/ jaar |
| Milieufactoren niet beïnvloed door risicomangement | Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd | 18.000 m3/d |
| | Verdunningfactor (rivier) | 10 |
| | Verdunningfactor (kustregio) | 100 |
| technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtemissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken | Lucht | Stofafgifte naar de lucht kan uitgesloten worden. |
| | Water | milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt., Geen afvalwater rechstreeks in het milieu afscheiden., Onsite afvalwaterbehandeling vereist, Geen introductie van de stof in het afvalwater |
| | Bodem | Stofafgifte naar de bodem kan uitgesloten worden. |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot | Type | Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

| | | |
|---|--|--|
| afvalwaterzuiveringsinstallatie | afvalwaterreinigingsinstallatie | |
| | Stroomsnelheid van de waterstroom van de afvalwaterbehandelingsinstallatie | 2.000 m ³ /d |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking | Afvalverwerking | Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften. |

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC5, PROC7, PROC8a, PROC9, PROC10, PROC13

| | | |
|--|--|---|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Frequentie en duur van het gebruik | Blootstellingsduur per dag | 8 h |
| | Gebruiksfrequentie | 5 dagen / week |
| Menselijke factoren niet beïnvloed door risicomanagement | Lichaamsgewicht | 70 kg |
| | Ademhalingsvolume onder gebruiksomstandigheden | 10 m ³ /dag |
| | Lichte activiteit | |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnentoeassing. | |
| | Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur., De buitenlocatie wordt gedekt door de worst case binnenlocatie. | |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. | |
| Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken | Zorg ervoor dat geen inhaleerbare aërosols worden gegenereerd Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines. Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Verzekert insluiting van de emissiebron | |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie | Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte ademhalingsbescherming Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen. | |

Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie.

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

Milieu

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

Werknemers

Geavanceerde REACH tool (ART model)

| Scenario van het bijdragen | Specifieke omstandigheden | Blootstellingsroute | Niveau van blootstelling | RCR |
|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|------|
| PROC5, PROC8a | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,25mg/m ³ | 0,81 |
| PROC7 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,20mg/m ³ | 0,77 |
| PROC9 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,91mg/m ³ | 0,59 |
| PROC10 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,00mg/m ³ | 0,65 |
| PROC13 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,70mg/m ³ | 0,45 |

De korte termijn blootstelling wordt gedekt door de beoordeling van de blootstelling op lange termijn. Kwalitatieve dermale beoordeling. Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.
wanneer uit de scalering een voorwaarde met een onzekere toepassing (d.w.z. RCR > 1) blijkt, zijn aanvullende RMM's of een bedrijfsspecifieke stofveiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Van de implementatie van een geschikte standaard voor de arbeidshygiëne wordt uitgegaan.
Zorg ervoor dat een gasalarm geïnstalleerd is
Verander van handschoenen als de duur van de activiteit de doorbraaktijd overschrijdt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 6: Toepassing in reinigingsmiddelen

| | |
|----------------------------|--|
| Hoofdgebruikersgroepen | SU 22: Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden) |
| Chemisch product-categorie | PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) |
| Procescategorieën | PROC5: Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijkcontact) PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen) PROC10: Met roller of kwast aanbrengen PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens |
| Milieu-emissie categorieën | ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8b: Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen ERC8d: Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8e: Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve stoffen in open systemen |

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e

Stof is een unieke structuur, Niet hydrofoob, Laag potentieel om te bioaccumuleren

| | | |
|---|--|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Stofconcentratie: 0% - 10% |
| Gebruikte hoeveelheid | Gebruikte hoeveelheden in de EU (ton/jaar) | 999999 ton(nen)/jaar |
| Frequentie en duur van het gebruik | Voortdurende blootstelling | 360 dagen/ jaar |
| Milieufactoren niet beïnvloed door risicomangement | Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd | 18.000 m3/d |
| | Verdunningfactor (rivier) | 10 |
| | Verdunningfactor (kustregio) | 100 |
| technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te | Lucht | Stofafgifte naar de lucht kan uitgesloten worden. |
| | Water | milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt., Geen afvalwater rechtstreeks in het milieu afscheiden., Product niet in de riolering laten komen., Onsite afvalwaterbehandeling vereist |
| | Bodem | Stofafgifte naar de bodem kan uitgesloten worden. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

voorkomen/beperken

| | | |
|---|--|--|
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot afvalwaterzuiveringsinstallatie | Type afvalwaterreinigingsinstallatie | Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie |
| | Stroomsnelheid van de waterstroom van de afvalwaterbehandelingsinstallatie | 2.000 m ³ /d |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking | Afvalverwerking | Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften. |

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Stofconcentratie: 0% - 10% |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Frequentie en duur van het gebruik | Blootstellingsduur per dag | 8 h |
| | Gebruiksfrequentie | 5 dagen / week |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnen-/buitentoepassing. | |
| | Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur. | |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | Zorg voor goede algemene ventilatie. Natuurlijke ventilatie is door deuren, ramen, enzovoort. Geforceerde ventilatie betekent dat lucht wordt ingeblazen of afgezogen met een aangedreven ventilator. | |
| Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken | Zorg ervoor dat geen inhaleerbare aerosols worden gegenereerd Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines. Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. een direct contact met de chemicalie/het product/het preparaat dient door het nemen van organisatorische maatregelen te worden voorkomen. | |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie | Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte ademhalingsbescherming Persoonlijke beschermingsmaatregelen alleen in geval van mogelijke blootstelling toepassen. | |

Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie.

2.3 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC11

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Concentratie van de stof in het product: 0% - 0,05% |
|-------------------------|---|---|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Gebruikte hoeveelheid | | 0,005 kg |
| Frequentie en duur van het gebruik | Tijdsduur van de blootstelling | 120 min |
| | Gebruiksfrequentie | 4 Keren per dag |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnen-/buitentoepassing. | |
| | Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur. | |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | Zorg voor goede algemene ventilatie. Natuurlijke ventilatie is door deuren, ramen, enzovoort. Geforceerde ventilatie betekent dat lucht wordt ingeblazen of afgezogen met een aangedreven ventilator. | |
| Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken | Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines. Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. een direct contact met de chemicalie/het product/het preparaat dient door het nemen van organisatorische maatregelen te worden voorkomen. | |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie | Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte ademhalingsbescherming | |
| Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie. | | |

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

Werknemers

EASE v2.0

| Scenario van het bijdragen | Specifieke omstandigheden | Blootstellingsroute | Niveau van blootstelling | RCR |
|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|--------|
| PROC11 | --- | werknemer - inademing - lange termijn - systemische effecten | 0,0017mg/m ³ | 0,0011 |

Kwalitatieve dermale beoordeling. Het contact is slechts toevallig Blootstelling wordt als verwaarloosbaar beschouwd

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scatering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

vastleggen.

wanneer uit de scalering een voorwaarde met een onzekere toepassing (d.w.z. RCR > 1) blijkt, zijn aanvullende RMM's of een bedrijfsspecifieke stofveiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Van de implementatie van een geschikte standaard voor de arbeidshygiëne wordt uitgegaan.

Zorg ervoor dat een gasalarm geïnstalleerd is

Verander van handschoenen als de duur van de activiteit de doorbraaktijd overschrijdt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 7: Gebruik in behandeling van rioolwater

| | |
|----------------------------|---|
| Hoofdgebruikersgroepen | SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving |
| Eindgebruiksectoren | SU23: Elektriciteit, stoom, gas- en watervoorziening en afvalwaterzuivering |
| Chemisch product-categorie | PC20: Producten zoals pH-regelaars, uitvlokkings-, neerslag- en neutraliseermiddelen PC37: Chemische stoffen voor de waterzuivering |
| Procescategorieën | PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering) PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling PROC5: Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijkcontact) PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in nietgespecialiseerde voorzieningen PROC8b: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen) |
| Milieu-emissie categorieën | ERC6b: Industrieel gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen |

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC6b

| | | |
|--|--|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| Gebruikte hoeveelheid | Gebruikte hoeveelheden in de EU (ton/jaar) | 999,999 ton(nen)/jaar |
| Frequentie en duur van het gebruik | Voortdurende blootstelling | 360 dagen/ jaar |
| Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement | Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd | 18.000 m3/d |
| | Verdunningfactor (rivier) | 10 |
| | Verdunningfactor (kustregio) | 100 |
| technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om | Lucht | Stofafgifte naar de lucht kan uitgesloten worden. |
| | Water | milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt., Geen afvalwater rechstreeks in het milieu afscheiden., Onsite afvalwaterbehandeling vereist, Geen introductie van de stof in het afvalwater |
| | Bodem | Stofafgifte naar de bodem kan uitgesloten worden. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken

| | | |
|---|--|--|
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot afvalwaterzuiveringsinstallatie | Type afvalwaterreinigingsinstallatie | Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie |
| | Stroomsnelheid van de waterstroom van de afvalwaterbehandelingsinstallatie | 2.000 m ³ /d |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking | Afvalverwerking | Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften. |

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

| | | |
|--|--|---|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Frequentie en duur van het gebruik | Blootstellingsduur per dag | 8 h |
| | Gebruiksfrequentie | 5 dagen / week |
| Menselijke factoren niet beïnvloed door risicomanagement | Lichaamsgewicht | 70 kg |
| | Ademhalingsvolume onder gebruiksomstandigheden | 10 m ³ /dag |
| | Lichte activiteit | |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnentoepassing. | |
| | Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur., De buitenlocatie wordt gedekt door de worst case binnenlocatie. | |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. | |
| Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken | Zorg ervoor dat geen inhaleerbare aerosols worden gegenereerd Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines. Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Verzekert insluiting van de emissiebron | |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie | Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte ademhalingsbescherming Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen. | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie.

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

Werknemers

Geavanceerde REACH tool (ART model)

| Scenario van het bijdragen | Specifieke omstandigheden | Blootstellingsroute | Niveau van blootstelling | RCR |
|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|------|
| PROC1 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,02mg/m ³ | 0,01 |
| PROC2, PROC3 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,10mg/m ³ | 0,71 |
| PROC4 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,20mg/m ³ | 0,77 |
| PROC5, PROC8a, PROC8b | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,25mg/m ³ | 0,81 |
| PROC9 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,91mg/m ³ | 0,59 |

De korte termijn blootstelling wordt gedekt door de beoordeling van de blootstelling op lange termijn. Kwalitatieve dermale beoordeling. Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomangementmaatregelen te kunnen vastleggen.

wanneer uit de scalering een voorwaarde met een onzekere toepassing (d.w.z. RCR > 1) blijkt, zijn aanvullende RMM's of een bedrijfsspecifieke stofveiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Van de implementatie van een geschikte standaard voor de arbeidshygiëne wordt uitgegaan.

Zorg ervoor dat een gasalarm geïnstalleerd is

Verander van handschoenen als de duur van de activiteit de doorbraaktijd overschrijdt.

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huishoudelijke praktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 8: Gebruik in de textielindustrie

| | |
|----------------------------|--|
| Hoofdgebruikersgroepen | SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving |
| Eindgebruiksectoren | SU5: Vervaardiging van textiel, leer en bont |
| Chemisch product-categorie | PC34: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel, inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen |
| Procescategorieën | <p>PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk</p> <p>PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling</p> <p>PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)</p> <p>PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling</p> <p>PROC5: Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijkcontact)</p> <p>PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in nietgespecialiseerde voorzieningen</p> <p>PROC8b: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen</p> <p>PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)</p> <p>PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten</p> |
| Milieu-emissie categorieën | ERC6b: Industrieel gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen |

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC6b

Stof is een unieke structuur, Niet hydrofoob, Laag potentieel om te bioaccumuleren

| | | |
|--|--|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| Gebruikte hoeveelheid | Gebruikte hoeveelheden in de EU (ton/jaar) | 999,999 ton(nen)/jaar |
| Frequentie en duur van het gebruik | Voortdurende blootstelling | 360 dagen/ jaar |
| Milieufactoren niet beïnvloed door risicomangement | Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd | 18.000 m3/d |
| | Verdunningfactor (rivier) | 10 |
| | Verdunningfactor (kustregio) | 100 |
| technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, | Lucht | Stofafgifte naar de lucht kan uitgesloten worden. |
| | Water | milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt., Geen afvalwater rechstreeks in het milieu afscheiden., Onsite afvalwaterbehandeling vereist, Geen introductie van de stof in het afvalwater |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

| | | |
|--|--|--|
| luchtemissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken | Bodem | Stofafgifte naar de bodem kan uitgesloten worden. |
| | | |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot afvalwaterzuiveringsinstallatie | Type afvalwaterreinigingsinstallatie | Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie |
| | Stroomsnelheid van de waterstroom van de afvalwaterbehandelingsinstallatie | 2.000 m ³ /d |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking | Afvalverwerking | Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften. |

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13

| | | |
|--|---|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stoffandelen in het product tot 25 %. |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Frequentie en duur van het gebruik | Blootstellingsduur per dag | 8 h |
| | Gebruiksfrequentie | 5 dagen / week |
| Menselijke factoren niet beïnvloed door risicomanagement | Lichaamsgewicht | 70 kg |
| | Ademhalingsvolume onder gebruiksomstandigheden | 10 m ³ /dag |
| | Lichte activiteit | |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnentoepassing. | |
| | | Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur., De buitenlocatie wordt gedekt door de worst case binnenlocatie. |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | | voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. |
| Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken | | Zorg ervoor dat geen inhaleerbare aerosols worden gegenereerd Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines. Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Verzekert insluiting van de emissiebron |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke | | Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte ademhalingsbescherming
Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen.

Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie.

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

Werknemers

Geavanceerde REACH tool (ART model)

| Scenario van het bijdragen | Specifieke omstandigheden | Blootstellingsroute | Niveau van blootstelling | RCR |
|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|------|
| PROC1 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,02mg/m ³ | 0,01 |
| PROC2, PROC3 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,10mg/m ³ | 0,71 |
| PROC4 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,20mg/m ³ | 0,77 |
| PROC5, PROC8a, PROC8b | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,25mg/m ³ | 0,81 |
| PROC9 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,91mg/m ³ | 0,59 |
| PROC13 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,70mg/m ³ | 0,45 |

De korte termijn blootstelling wordt gedekt door de beoordeling van de blootstelling op lange termijn. Kwalitatieve dermale beoordeling. Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomangementmaatregelen te kunnen vastleggen.

wanneer uit de scalering een voorwaarde met een onzekere toepassing (d.w.z. RCR > 1) blijkt, zijn aanvullende RMM's of een bedrijfsspecifieke stofveiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Van de implementatie van een geschikte standaard voor de arbeidshygiëne wordt uitgegaan.

Zorg ervoor dat een gasalarm geïnstalleerd is

Verander van handschoenen als de duur van de activiteit de doorbraaktijd overschrijdt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 9: Gebruik in papierindustrie

| | |
|----------------------------|---|
| Hoofdgebruikersgroepen | SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving |
| Chemisch product-categorie | PC26: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van papier en karton: inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen |
| Procescategorieën | PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering) PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling PROC5: Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijkcontact) PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in nietgespecialiseerde voorzieningen PROC8b: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen) |
| Milieu-emissie categorieën | ERC6b: Industrieel gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen |

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC6b

Stof is een unieke structuur, Niet hydrofoob, Laag potentieel om te bioaccumuleren

| | | |
|--|--|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| Gebruikte hoeveelheid | Gebruikte hoeveelheden in de EU (ton/jaar) | 999,999 ton(nen)/jaar |
| Frequentie en duur van het gebruik | Voortdurende blootstelling | 360 dagen/ jaar |
| Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement | Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd | 18.000 m3/d |
| | Verdunningfactor (rivier) | 10 |
| | Verdunningfactor (kustregio) | 100 |
| technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtemissies en vrijkomingen in de grond | Lucht | Stofafgifte naar de lucht kan uitgesloten worden. |
| | Water | milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt., Geen afvalwater rechstreeks in het milieu afscheiden., Onsite afvalwaterbehandeling vereist, Geen introductie van de stof in het afvalwater |
| | Bodem | Stofafgifte naar de bodem kan uitgesloten worden. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken

| | | |
|---|--|--|
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot afvalwaterzuiveringsinstallatie | Type afvalwaterreinigingsinstallatie | Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie |
| | Stroomsnelheid van de waterstroom van de afvalwaterbehandelingsinstallatie | 2.000 m ³ /d |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking | Afvalverwerking | Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften. |

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

| | | |
|--|---|---|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat stofaandelen in het product tot 25 %. |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| | Verwerkingstemperatuur | 90 °C |
| Frequentie en duur van het gebruik | Blootstellingsduur per dag | 8 h |
| | Gebruiksfrequentie | 5 dagen / week |
| Menselijke factoren niet beïnvloed door risicomanagement | Lichaamsgewicht | 70 kg |
| | Ademhalingsvolume onder gebruiksomstandigheden | 10 m ³ /dag |
| | Lichte activiteit | |
| Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers | Binnentoeepassing. | |
| | Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur., De buitenlocatie wordt gedekt door de worst case binnenlocatie. | |
| technische voorwaarden en maatregelen voor de dispersiecontrole uit de bron ten opzichte van de arbeider | voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. | |
| Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken | Zorg ervoor dat geen inhaleerbare aerosols worden gegenereerd Regelmatig inspectie en onderhoud van materiaal en machines. Zorg ervoor dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Verzeker insluiting van de emissiebron | |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie | Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. In het geval van geur, gasalarm of ontoereikende ventilatie, draag geschikte ademhalingsbescherming | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen.

Risicobeheersmaatregelen baseren op kwalitatieve risicoinventarisatie.

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

Werknemers

Geavanceerde REACH tool (ART model)

| Scenario van het bijdragen | Specifieke omstandigheden | Blootstellingsroute | Niveau van blootstelling | RCR |
|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|------|
| PROC1 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,02mg/m ³ | 0,01 |
| PROC2, PROC3 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,10mg/m ³ | 0,71 |
| PROC4 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,20mg/m ³ | 0,77 |
| PROC5, PROC8a, PROC8b | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 1,25mg/m ³ | 0,81 |
| PROC9 | --- | Werknemer - inhalatief, lange termijn - lokaal | 0,91mg/m ³ | 0,59 |

De korte termijn blootstelling wordt gedekt door de beoordeling van de blootstelling op lange termijn. Kwalitatieve dermale beoordeling. Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomangementmaatregelen te kunnen vastleggen.
wanneer uit de scalering een voorwaarde met een onzekere toepassing (d.w.z. RCR > 1) blijkt, zijn aanvullende RMM's of een bedrijfsspecifieke stofveiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Van de implementatie van een geschikte standaard voor de arbeidshygiëne wordt uitgegaan.
Zorg ervoor dat een gasalarm geïnstalleerd is
Verander van handschoenen als de duur van de activiteit de doorbraaktijd overschrijdt.
Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huishoudelijke praktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 10: Particulier gebruik

| | |
|----------------------------|--|
| Hoofdgebruikersgroepen | SU 21: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) |
| Chemisch product-categorie | PC19: Tussenproducten PC34: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel, inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) PC37: Chemische stoffen voor de waterzuivering |
| Milieu-emissiecategorieën | ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8b: Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen ERC8d: Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8e: Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve stoffen in open systemen |

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e

Stof is een unieke structuur, Niet hydrofoob, Laag potentieel om te bioaccumuleren

| | | |
|---|--|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Stofconcentratie: 0% - 10% |
| Gebruikte hoeveelheid | Gebruikte hoeveelheden in de EU (ton/jaar) | 999999 ton(nen)/jaar |
| Frequentie en duur van het gebruik | Voortdurende blootstelling | 360 dagen/ jaar |
| Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement | Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd | 18.000 m3/d |
| | Verdunningfactor (rivier) | 10 |
| | Verdunningfactor (kustregio) | 100 |
| technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtemissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken | Lucht | Stofafgifte naar de lucht kan uitgesloten worden. |
| | Water | milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt., Geen afvalwater rechstreeks in het milieu afscheiden., Onsite afvalwaterbehandeling vereist, Geen introductie van de stof in het afvalwater |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot afvalwaterzuiveringsinstallatie | Type afvalwaterreinigingsinstallatie | Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

| | | |
|---|--|--|
| | Stroomsnelheid van de waterstroom van de afvalwaterbehandelingsinstallatie | 2.000 m ³ /d |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking | Afvalverwerking | Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften. |

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de gebruiker beheerst voor: PC35: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (allesreinigers, sanitairreinigers, glasreinigers)

| | | |
|--|---|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Concentratie van de stof in het product: 0% - 3% |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| Gebruikte hoeveelheid | Hoeveelheid gebruikt per gebeurtenis | 0,005 kg |
| Frequentie en duur van het gebruik | Tijdsduur van de blootstelling | 7,5 min |
| | Gebruiksfrequentie | 4 Keren per dag |
| Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden | Binnentoepassing. | |
| | Afmeting van de ruimte | 4 m ³ |
| | Ventilatiesnelheid per uur | 0,5 |

2.3 Bijdragescenario dat de blootstelling van de gebruiker beheerst voor: PC35

| | | |
|---|---|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Concentratie van de stof in het product: 0% - 0,5% |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| Frequentie en duur van het gebruik | Gebruiksfrequentie | 1 Keren per dag |
| Menselijke factoren niet beïnvloed door risicomanagement | Blote huid | Handpalm van één hand 420 cm ² |
| Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden | Binnentoepassing. | |
| | Afmeting van de ruimte | 4 m ³ |
| | Ventilatiesnelheid per uur | 0,5 |
| Omstandigheden en maatregelen in verband met de consumentenbescherming (bijvoorbeeld aanbevelingen over gedrag, persoonlijke bescherming) | Consumentenmaatregelen | Draag ondoordringbare chemisch resistente beschermende handschoenen. |
| | | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

en hygiëne)

2.4 Bijdragescenario dat de blootstelling van de gebruiker beheerst voor: PC19, PC34

| | | |
|--|---|--|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Concentratie van de stof in het product: 0% - 0,05% |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| Frequentie en duur van het gebruik | Gebruiksfrequentie | 2 dagen / week |
| Menselijke factoren niet beïnvloed door risicomangement | Blote huid | Twee handen 820 cm ² |
| Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden | Binnentoepassing. | |
| | Afmeting van de ruimte | 4 m ³ |
| | Ventilatiesnelheid per uur | 0,5 |
| Omstandigheden en maatregelen in verband met de consumentenbescherming (bijvoorbeeld aanbevelingen over gedrag, persoonlijke bescherming en hygiëne) | Consumentenmaatregelen | Draag ondoordringbare chemisch resistente beschermende handschoenen. |

2.5 Bijdragescenario dat de blootstelling van de gebruiker beheerst voor: PC37

| | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------|
| Productkarakteristieken | Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Stofconcentratie: 0% - 0.1% |
| | Fysische vorm (tijdens gebruik) | Vloeibare, gematigde fugaciteit |
| | Dampspanning | 25 hPa |
| Gebruikte hoeveelheid | | 2000 ml |
| Frequentie en duur van het gebruik | Gebruiksfrequentie | 1 Keren per dag |

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

Consumenten

EU RAR

| Scenario van het bijdragen | Specifieke omstandigheden | Blootstellingsroute | Niveau van blootstelling | RCR |
|----------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|----------|
| PC34 | <** Phrase language not | Consument - inademing, | 1,68µg/m ³ | 0,000108 |

PA101205_003

34/35

NL

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Natriumhypochloriet

Versie 1.0

Printdatum 05.02.2013

Herzieningsdatum 05.02.2013

| | Wasserij bleken / voorbehandeling | lange termijn - systemisch | | |
|------|--------------------------------------|---|-----------------------|----------|
| PC35 | Hard oppervlak schoonmaken | Consument - inademing, lange termijn - systemisch | 1,68µg/m ³ | 0,000108 |
| PC34 | Wasserij bleken / voorbehandeling | Consument - dermaal, lange termijn - lokaal | 0,035mg/kg KW/dag | < 1 |
| PC35 | Hard oppervlak schoonmaken | Consument - dermaal, lange termijn - lokaal | 0,002mg/kg KW/dag | < 1 |
| --- | Drinkwater, geslachtsrijp | Consument oraal - acuut | 0,0003mg/kg KW/dag | --- |
| --- | Drinkwater, geslachtsrijp | Consument oraal - lange termijn | 0,003mg/kg KW/dag | 0,011 |
| --- | Drinkwater, kinderen | Consument oraal - acuut | 0,0007mg/kg KW/dag | --- |
| --- | Drinkwater, kinderen | Consument oraal - lange termijn | 0,0033mg/kg KW/dag | 0,011 |

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de grenzen valt vastgelegd door het ES.

| BEDRIJFSINFORMATIE DISTRIBUTEUR | | |
|--|---|--|
| naam | BRENNTAG N.V. | BRENNTAG Nederland B.V. |
| adres | Nijverheidslaan 38 8540 Deerlijk | Donker Duyvisweg 44 3316 BM Dordrecht |
| land | België | Nederland |
| telefoonnummer | +32 (0)56 77 69 44 | +31 (0)78 65 44 944 |
| faxnummer | +32 (0)56 77 57 11 | +31 (0)78 65 44 919 |
| website | www.brenntag.be | www.brenntag.nl |
| e-mail | info@brenntag.be | info@brenntag.nl |
| activiteiten | Distributie en export van chemicaliën en grondstoffen | |
| BTW-nummer | BE0405317567 | NL001375945B01 |
| terugroepingsprocedure | Ja | |
| noodnummer (24/365) | +32 (0)56 77 69 44 | +31 (0)78 6544 944 |
| KWALITEITSSYSTEMEN | | |
| ISO 9001 | Ja | Ja |
| ISO 14001 | Ja | Ja |
| ISO 22000 | Ja | Ja |
| FSSC 22000 | Ja | Ja |
| GMP+ -feed | Ja | Ja |
| OHSAS18001 | - | Ja |
| ESAD | Ja | Ja |
| andere | - | AEO |