

Veiligheidsinformatiebladen

Volgens Verordening (EG) 1907/2006

Versie: 1

Datum van creatie: 30.11.2020

Drukdatum: 30.11.2020

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

24 kt Goldprobiersäure

Alleen voor commercieel gebruik

1.2 Gebruik van de stof of Relevant geïdentificeerd het mengsel:

| | |
|---|---|
| Geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel: | Volgens productbeschrijving 1.1 Testreagens voor de handel in laboratoria en edelmetalen |
| Verwijderd gebruik van de stof of het mengsel: | Alle soorten spuit- of verneveltoepassingen |

1.3 Identificatie van maatschappij of bedrijf:

Fabrikant / Leverancier

SK-Chemie Stefan Köhler
Vertrieb Chem.-Techn. Spezial-Produkte
Stefan Köhler
Bergweg 5
D-56340 Dachsenhausen

Telefoon: +49 (0) 6776 958 931
Fax: +49 (0) 6776 958 932
E-Mail: info@skchemie.de
Webseite: <http://www.skchemie.de>

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Gifinformatiecentrum aan de universiteit van Mainz
24 uur service. Talen: Duits / Engels

Telefoon: +49 (0) 6131 / 19240

1.5 Informatie gebied

SK-Chemie Stefan Köhler, Contactgegevens zie hierboven

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008:

Met. Corr. 1; H290, Skin Corr. 1A; H314

2.2 Etiketteringselementen volgens VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008:

Gevarenpictogrammen:



GHS05

Signaal-Woort: Gevaar

**Gevaren-
Aanduidingen/
H-zinnen:**

| | |
|------|--|
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |

**Veiligheids-
aanbevelingen/
P-zinnen:**

| | |
|----------------|---|
| P280 | Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. |
| P301+330+331 | NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken. |
| P303+P361+P353 | BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen. |

P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

2.3 Andere Gevaren

Resultaten van de beoordeling PBT- en vPvB-beoordeling

PBT: niet van toepassing

vPvB: niet van toepassing

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Chemische karakterisering

Salpeterzuuroplossing met niet-toxische additieven

3.2 Samenstelling van de stof of het mengsel

| Stof: | EINECS: | CAS-Nr.: | INDEX-Nr.: | REACH-Nr.: | Concentratie: | Indeling: EC 1272/2008(CLP): |
|--------------|-----------|-----------|--------------|------------|----------------|--|
| Salpeterzuur | 231-714-2 | 7697-37-2 | 007-004-00-1 | | 25 - 50 Gew.-% | Ox. Liq. 3; H272 Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A; H314 |
| Zoutzuur | 132-595-7 | 7647-01-0 | 017-002-01-X | | 5 - 15 Gew.- % | Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3, H335 |

(Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.)

3.3 Nadere informatie

Bevat geen SVHC-stoffen

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Na inademen: Toevoer van verse lucht of zuurstof; zoek medische hulp.
In geval van bewusteloosheid opslag en transport in stabiele zijdelingse positie.

Bij aanraking met de huid: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Huid met water afspoelen/ afdouchen. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

Na oog contact: In geval van contact met de ogen, spoel onmiddellijk met veel stromend water gedurende 10 tot 15 minuten met het ooglid wijd open. Onmiddellijk een oogarts raadplegen. Contactlenzen uitnemen.

Na inslikken: Slachtoffer water laten drinken (niet meer dan twee glazen), braken voorkomen (perforatiegevaar!). Onmiddellijk een arts waarschuwen. Niet proberen te neutraliseren

Zelfbescherming: EHBO'ers: let op zelfbescherming!

4.2 Belangrijke acute en vertraagde symptomen en gevaren

Symptome: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Algemene opmerkingen

Blusmaatregelen die geschikt zijn voor de omgeving. Het product zelf brandt niet. Gebruik waternevel om personen te beschermen en om containers in de gevarezone af te koelen. Als het veilig mogelijk is, verwijder dan onbeschadigde containers uit de gevarezone.

5.2 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Water, Kooldioxide (CO₂), Schuim, Droog Poeder

Ongeschikte blusmiddelen: Waterstraal

5.3 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: Stikstofoxiden (NO_x), Chloorwaterstof (HCl). In contact met metalen kan waterstofgas ontstaan (explosiegevaar). Oxidatie door zuurstofafgifte.

5.4 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden

In geval van brand: ademhalingsapparatuur met perslucht gebruiken. Draag een chemisch beschermend pak.

Nadere informatie

Verzamel verontreinigd bluswater afzonderlijk. Niet in riolering of afvalwater terecht laten komen.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Dampen niet inademen. Zorgen voor geschikte ventilatie. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Om mensen in veiligheid te brengen. Houd onbeschermde mensen weg. Contact met de huid, de ogen en de kleding vermijden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verontreiniging van bodem, water en afwateringen voorkomen. In geval van penetratie in water of riolering, onmiddellijk de bevoegde autoriteiten op de hoogte brengen. In geval van vrijgave van grotere hoeveelheden de bevoegde autoriteiten op de hoogte brengen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, kiezelgoer, zuurbindingsmiddel, universeel bindmiddel). Behandel het opgenomen materiaal volgens sectie 13. Vervuilde oppervlakken grondig reinigen. Afwassen met veel water.

6.4 Verwijzingen naar andere secties

Veilige verwerking: zie sectie 7

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie sectie 8

Verwijdering: zie sectie 13

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Opmerking over veilig gebruik

Houd de container goed gesloten. Open en behandel de container voorzichtig. Gebruik alleen op goed geventileerde plaatsen. Gebruik open apparaten met lokale afzuiging. Adem geen damp / aerosol in. Vermijd contact met ogen en huid.

Technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie en puntafzuiging op kritieke punten.

Opmerking over brand- en explosiebeveiliging

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Nadere informatie

geen

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag

Technische maatregelen en opslagomstandigheden

Zorg voor voldoende opslagruimte ventilatie.

Verpakkingsmaterialen

Bewaar alleen in de originele verpakking. Houd de container goed gesloten.

Vereisten voor opslagruimten en containers

Houd de container goed gesloten en bewaar op een koele, goed geventileerde plaats. Neem de wet- en regelgeving in acht voor de opslag en het gebruik van stoffen die gevaarlijk zijn voor water.

Compatibiliteit Storage

Verwijderd houden van ontvlambare / brandbare producten.

Bewaar niet samen met alkaliën.

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.

Verdere informatie over bewaarcondities

Verwijderd houden van warmte- en warmtebronnen.

Opslagklasse: 8 B niet-brandbare bijtende gevaarlijke stoffen

7.3 Specifiek eindgebruik

Volg de instructies voor gebruik.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Blootstellingslimieten

| Stof: | CAS-Nr.: | Basis: | Grenswaarde voor blootstelling: | Limiet: | Opmerkingen: |
|-----------------------------|-----------|---|--|---------|-------------------------|
| Salpeterzuur | 7697-37-2 | GESTIS International Limit Values (Nitric acid) | 1 ppm of 2,6 mg/m ³ | - | EU: Europese Unie 13,16 |
| Zoutzuur (Hydrogenchloride) | 7647-01-0 | Richtlijn 2000/39/EG | Korte termijn waarde: 15 mg/m ³ , 10 ppm Lange termijn waarde: 8 mg/m ³ , 5 ppm | | |

Community limieten

| Stof: | CAS-Nr.: | Basis: | Grenswaarde voor blootstelling: | Limiet: | Opmerkingen: |
|-------|----------|--------|---------------------------------|---------|--------------|
| - | - | - | - | - | - |

Aanvullende informatie: de lijsten die geldig waren op het moment van maken, dienden als basis.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

7697-37-2 Salpeterzuur

Inhalatie DNEL (worker) 1,3 mg/m³ (Long-term-local-effects)

7647-01-0 Zoutzuur (hydrogeenchloride)

Inhalatie DNEL (worker) 15 mg/m³ (Acute local-effects)Inhalatie DNEL (worker) 8 mg/m³ (Long-term-local-effects)**PNEC**

7647-01-0 hydrogeenchloride

Aquatic compartment - freshwater 0,036 mg/L

Aquatic compartment - marine water 0,036 mg/L

Aquatic compartment - water, intermittent releases 0,045 mg/L

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Algemene maatregelen voor bescherming en hygiëne**

Technische maatregelen en geschikte werkprocedures zouden prioriteit moeten hebben boven het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden bepaald op basis van de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen op de werkplek. (Risicobeoordeling)

Blijf uit de buurt van dranken, eten en diervoeders. Vuile, doordrenkte kleding onmiddellijk verwijderen.

Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen. Aparte opslag van beschermende kleding.

Vermijd contact met ogen en huid. Dampen niet inademen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.

Minimumnormen voor beschermende maatregelen bij het omgaan met materialen worden vermeld in de TRGS 500.

Bescherming van de ademhalingswegen

Als de beroepsmatige blootstellingslimieten en andere grenswaarden permanent worden aangehouden, is geen normale ademhalingsbescherming vereist.

Wanneer de uitschakeldrempel wordt overschreden → Ademhalingsfilterapparaat. Voor ademhalingsfilter met korte of lage belasting (gezichtsmasker volgens DIN EN 136) met filtertype E (P2) (volgens DIN EN 14387).

In geval van langdurige of langdurige blootstelling, een onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken (in overeenstemming met DIN EN 137).

Bescherming van de handen

De beschermende handschoenen moeten voldoen aan de norm DIN EN 374-3: 2003.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Door een gebrek aan testen kan geen aanbeveling worden gedaan over het handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het mengsel van chemicaliën. Selectie van het handschoenmateriaal rekening houdend met de doorbraaktijden, permeatiesnelheden en de degradatie.

Handschoen materiaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en varieert van fabrikant tot fabrikant.

- volledig contact: Handschoenenmateriaal: Fluorkautschuk (Viton)

Dikte: ≥ 0,7 mm

Doorbraaktijd: ≥ 480 min

- Spat contact: Handschoenenmateriaal: Natuurlijk latex

Dikte: ≥ 0,6 mm

Doorbraaktijd: ≥ 120 min

Bescherming van de ogen / het gezicht

Nauw aansluitende veiligheidsbril volgens DIN EN 166.

Lichaamsbescherming

Beschermende kleding volgens DIN EN 13688: 2013. Chemisch bestendige veiligheidsschoenen of -laarzen conform DIN EN 13832-1: 2006. Als huidcontact kan optreden, draag dan voor dit product ondoordringbare beschermende kleding volgens DIN EN 13034: 2005.

Beperking en bewaking van milieublootstelling

zie sectie 7. Geen verdere actie vereist.

Beperk en controleer de blootstelling van de consument

zie sectie 7. Geen verdere actie vereist.

8.3 Blootstellingsscenario

geen

9. Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Verschuiving**

Fysische toestand:

vloeibaar

Kleur:

kleurloos - geelachtig

Geur:

stekend

Veiligheidsrelevante

| | Parameter | Waard | Unit | Opmerking |
|---------------------------------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|
| Dichtheid: | bij °C: 20 | ca. 1,3 | g/cm ³ | niet van toepassing |
| Bulkdichtheid: | | | | |
| pH: | onverdund | < 2 | | |
| Smeltpunt : | | | | Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt/kooktraject : | | | | Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt : | | | | niet van toepassing |
| Ontvlambaarheid: | | | | niet van toepassing |
| onderste ontvlambaarheidsgrens | | | | niet van toepassing |
| Bovenste ontvlambaarheidsgrens | | | | niet van toepassing |
| Explosiegevaar: | | | | Niet geclassificeerd als explosief |
| Onderste explosiegrens | | | | niet van toepassing |
| Bovenste explosiegrens | | | | niet van toepassing |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | | | | niet van toepassing |
| Ontledingstemperatuur: | | | | Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen: | | | | niet van toepassing |
| Dampspanning : | | | | Geen gegevens beschikbaar. |
| Relatieve dampdichtheid: | | | | Geen gegevens beschikbaar. |
| Verdampingssnelheid: | | | | Geen gegevens beschikbaar. |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Oplosbaarheid in water: | oplosbaar |
| Vetoplosbaarheid: | onoplosbaar |
| Oplosbaarheid in: | niet van toepassing |
| log P O/W (n-Octanol / Water): | Geen gegevens beschikbaar. |
| Viscositeit: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Oplosmiddel-test: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Oplosmiddelgehalte: | |
| - Organische oplosmiddelen | 0,0 % |

9.2 Andere informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Reageert met: alkaliën.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke reacties

Reageert met: alkaliën

Kan reageren met metalen om waterstof te vormen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hoge temperaturen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Gevaarlijke ontbinding bij contact met incompatibele stoffen zoals alkaliën.

10.6 Gevaarlijke ontbindingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: stikstofoxide (NO_x), Chloorwaterstof (HCl)

10.7 Andere informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

11. Toxicologische Angaven Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar voor de mengsel.

Acute toxiciteit

| Stof: | CAS-Nr.: | Toxicologische informatie | |
|-------------------|-----------|---|---------------|
| Salpeterzuur | 7697-37-2 | acute toxiciteit inademing, LC50/4 h: 28 mg/l (rat) | Basis: IUCLID |
| Hydrogeenchloride | 7647-01-0 | acute toxiciteit dermaal >5010 mg/kg (rabbit) | |

11.2 Irritatie en bijtend effect

Irriterend voor de huid

Corrosief effect op huid en slijmvliezen

Irriterend voor de ogen

Sterk irriterend effect

Irriterend effect van de luchtwegen

Corrosief effect op huid en slijmvliezen

Bijtende

Bijtend

11.3 Sensibilisatie

Deze informatie is niet beschikbaar.

11.4 Toxiciteit bij herhaalde toediening

weefselschade

Bij inslikken, ernstige brandwonden aan mond en keel, als ook gevaar voor perforatie van de slokdarm en de maag.

11.5 CMR-effecten**Kankerverwekkendheid**

Deze informatie is niet beschikbaar.

Mutageniteit

Deze informatie is niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Deze informatie is niet beschikbaar.

11.6 Algemene opmerkingen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Ervaring uit de praktijk

Er is geen informatie beschikbaar.

Andere observaties

Er is geen informatie beschikbaar.

Andere informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12. Ecologische informatie**12.1 Informatie over ecotoxicologische effecten**

Er zijn geen gegevens beschikbaar voor de mengsel

Ecotoxiciteit

| Stof: | CAS-Nr.: | Ecotoxiciteit |
|--------------|-----------|---|
| Salpeterzuur | 7697-37-2 | Acute toxiciteit voor schaaldieren LC50: 180 mg/l/48 h (Noordzeegarnalen [Crangon crangon.]) (Informatie komt uit de Gestis-stoffendatabase) |
| Zoutzuur | 7647-01-0 | EC50/72 h 0,78 mg/l (Algae) EC50/48 h 0,492 mg/l (daphnia magna) LC50/96 h 24,6 mg/l (fish) |

Informatie komt uit de Gestis-stoffendatabase

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De methoden voor het vaststellen van biologische afbreekbaarheid zijn niet toepasselijk voor anorganische stoffen.

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.

12.6 Aanvullende ecologische informatie

Niet in riolering of afvalwater terecht laten komen. Sta niet toe om in de grond / grond te komen. Schadelijk effect ten gevolge van de pH-wijziging. Niettegenstaande verdunning vormt het nog bijtende mengsels met water. Veroorzaakt geen biologisch zuurstof tekort. Gevaar voor drinkwatervoorraden.

12.7 Andere informatie

Watergevaarsklasse 1 (zelfbeoordeling): licht gevaarlijk voor water

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Voer in overeenstemming met de EG-richtlijnen 75/442 / EEG en 91/689 / EEG betreffende afval en gevaarlijk afval af in hun huidige versie.

Mag niet samen met huishoudelijk afval worden weggegooid. Niet laten wegglopen in het riool.

Lijst van voorgestelde afvalcodes / afvalaanduidingen volgens Europese Afvalcatalogus

Sinds 1.1.1999 zijn de afvalcodenummers niet alleen productgerelateerd, maar vooral toepassingsgerelateerd.

De toewijzing van de afvalcodenummers wordt uitgevoerd volgens de Europese Afvalcatalogus sector- / processpecifiek

16 00 00 Afval wordt niet elders in de directory vermeld

16 05 00 Gassen in drukvaten en gebruikte chemicaliën

16 05 07* gebruikte anorganische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten

Ongereinigde verpakkingen:

Behandel niet gereinigde verpakkingen op dezelfde wijze als het product zelf.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-Nummer

ADR, IMDG, IATA UN 3264

14.2 Technische naamgeving:

ADR: 3264 BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (SALPETERZUUR, Zouzuur)

IMDG: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID)

IATA: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID)

14.3 Transportgevaarclassen

ADR:

Klasse 8 (C1) Bijtende stoffen

Etiket: 8

IMDG, IATA:

Klasse 8 Bijtende stoffen

Etiket: 8

14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA: II

14.5 Milieugevaarlijk

Marine pollutant: neen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: bijtende stoffen

Identificatienummer van het gevaar (Kemler-nummer): 80

EMS-Nr.: F-A, S-B

Segregation groups: Acids

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet relevant

14.8 Verdere informatie

ADR:

bijzondere bepaling: 274

Bepaalde hoeveelheden (LQ): 1 L

Vrijgestelde hoeveelheden (EQ): E2

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml

Vervoerscategorie: 2

Tunnelbeperkingscode: E

IMDG:

Limited quantities (LQ): 1 L

Expected quantities (EQ): Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN "Model Regulation": UN3264, BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEI-STOF, N.E.G., (SALPETERSUUR, ZOUTZUUR), 8, II

15. Regelgeving

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving en specifieke voorschriften Wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-regelgeving**Richtlijn 1999/13 / EG betreffende de beperking van emissies van vluchtige organische stoffen (VOS-richtlijn)**

Geen

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken

Geen

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

Geen

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische stoffen

geen

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia (Detergentenverordening)

geen

Verordening (EG) nr. 98/2013 betreffende het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven

Volgens de verordening is dit product de bron van explosieven en is het onderworpen aan beperkingen voor distributie aan particuliere eindgebruikers.

Beperkingen volgens Titel VIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006

Geen

Nationale voorschriften

De nationale voorschriften moeten in overweging worden genomen!

Opmerkingen over arbeidsbeperkingen

Neem nota van Richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jonge mensen op de werkplek.

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen (Seveso III)

Niet relevant vanwege de lage hoeveelheden.

Opslagklasse volgens VCI (Duitsland)

8 B niet-brandbare bijtende gevaarlijke stoffen

Watergevaarsklasse (volgens VwVwS Duitsland) (Administratieve regelgeving voor waterbedreigende stoffen)

Watergevaarsklasse 1 (zelfbeoordeling): licht gevaarlijk voor water

Overige voorschriften, beperkingen en verbodsbepalingen

geen verder bekend

Zeer zorgwekkende stoffen volgens (substances of very high concern - SVHC) volgens REACH, artikel 57

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 57 boven de geldende regulatorische grenswaarde voor de concentratie $\geq 0,1$ % (g/g).

15.3 Veiligheidsbeoordelingen voor stoffen

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen in dit mengsel zijn niet uitgevoerd.

16. Overige informatie**16.1 Waarschuwingen voor gevaren in sectie 3****Verordening (EG) Nr. 1272/2008**

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

16.2 Aanbevolen beperking (en) van gebruik

Zie sectie 1.

16.3 Nadere informatie

De informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Ze vormen echter geen garantie voor producteigenschappen en vormen geen contractuele juridische relatie.

De informatie moet u aanwijzingen geven voor de veilige behandeling van het product dat wordt genoemd in dit veiligheidsinformatieblad tijdens opslag, verwerking, transport en verwijdering. De informatie is niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product wordt vermengd met andere materialen, gemengd of verwerkt, of onderworpen aan verwerking, kan de informatie in dit veiligheidsinformatieblad, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld, niet worden overgedragen op het nieuwe materiaal dat op deze manier is geproduceerd.

16.4 Wijzig documentatie

Eerste versie

16.5 Gegevensbronnen

Informatie is afkomstig van naslagwerken en de literatuur, evenals de informatie van de fabrikant van de leveranciers.

16.6 Legenda en definitie

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINECS: European List of Notified Chemical Substances

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VCI: Verband der Chemischen Industrie (Vereniging van de chemische industrie in Duitsland)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted no-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

PBT: Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Liq. 3: Oxidising Liquids, Hazard Category 3

Met. Corr. 1: Corrosive to metals, Hazard Category 1

Skin Corr. 1A: Skin corrosive/irritation, Hazard Category 1A

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

* Gegevens gewijzigd ten opzichte van de vorige versie.