

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 1 / 5 / 2014
		Vervangt : 0 / 0 / 0
ITEC IND 300 ROETREINIGER		GHS-EU

Itec
Trekpot 8
Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

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

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het product. : Vloeibaar preparaat.
Handelsnaam : **ITEC IND 300 ROETREINIGER.**
Aard van het product : Sterk alkalisch reinigingsmiddel
Format : 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).

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

Gebruikssectorcategorie : SU 22; Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtshandelingen)
Chemische productcategorie : PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Procescategorie : PROC 13; Behandelen van voorwerpen door onderdompeling of overgieten.
PROC 19; Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam en functie van de verantwoordelijke persoon : Itec
T.a.v. Dhr. L. de Bok
verkoop@itecbreda.nl
Verantwoordelijk voor marktintroductie : Zie adres hierboven.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

: Telefoonnummer tijdens kantooruren: +31 076-5720742
(Nl) Nederland: NVIC +31 (0)30 2748888 Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.
België: Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum Emergency telephone: +32 70 245 245

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling van de stof of het mengsel
Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45
Classificatie : C; R35

2.2. Etiketteringselementen

Symbo(o)l(en)



R-Zinnen

: C : Bijtend.
: R35 - Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Itec

Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2 van 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 1 / 5 / 2014

Vervangt : 0 / 0 / 0

ITEC IND 300 ROETREINIGER

GHS-EU

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (Vervolg)

S-Zinnen : S26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S36/37/39 - Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
S45 - Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Bevat : Kaliumhydroxide

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

• **Gezondheidsgevaren** : Huidcorrosie - Kategorie 1A - Gevaarlijk - (CLP : Skin Corr. 1A) - H314
• **Materiële gevaren** : Corrosief voor metalen - Kategorie 1 - Waarschuwing - (CLP : Met. Corr. 1) - H290

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• **Gevarenpictogrammen**



• **Gevarenpictogrammen** : GHS05
• **Signaal woord** : Gevaar
• **Gevarenaanduidingen** : H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

• **Veiligheidsaanbevelingen**

Algemeen : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie : P234 - Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Reactie : P301+330+331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
P303+P361+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar) : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.
P304+340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P390 - Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Opslag : P405 - Achter slot bewaren.

Instructies voor verwijdering : P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor chemisch afval.

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1./3.2. **Stof / Mengsel** : Mengsel.

Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (verordening (EG) 1272/2008) :

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
POTASSIUM HYDROXIDE	: Tussen 15 en 19.9 %	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	Xn: R22 C; R35 ----- Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID	: Tussen 1 en 4.9 %	53563-70-5	-----	-----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315

Itec

Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3 van 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 1 / 5 / 2014

Vervangt : 0 / 0 / 0

ITEC IND 300 ROETREINIGER**GHS-EU****RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (Vervolg)**

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID	: Tussen 0.1 en 1 %	105391-15-9	----	----	----	Xi; R38-41 Eye Dam. 1:H318 Skin Irrit. 2:H315

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Inslikken** : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Lauwwarm water of melk (ca. 200 ml.) geven. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Geen braken opwekken om inademing langs de ademhalingswegen te voorkomen.
- Contact met de huid**  : Huid grondig wassen met zachte zeep en water. Vervuilde kleding uittrekken en huid grondig wassen met milde zeep en water. Medische hulp inroepen indien zich een irritatie ontwikkelt.
- Contact met de ogen**  : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Contactlenzen verwijderen. Onmiddellijk een arts/oogarts raadplegen.
- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. In half-zittende houding plaatsen.


4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

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

Algemene informatie : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt. Zie: <http://www.cdc.gov/NIOSH/ipcs/icstart.html>

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen** : Alcoholbestendig schuim. Droog chemisch produkt. Water verstuiven.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Geen sterke waterstraal gebruiken.
- Aangrenzende branden** 

: Waternevel gebruiken om blootgestelde oppervlakken af te koelen. Alle bekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden.

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

Specifieke risico's, : Bij brandsituaties zal gevaarlijke rook aanwezig zijn.

5.3. Advies voor brandweerlieden**Itec**

Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4 van 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 1 / 5 / 2014

Vervangt : 0 / 0 / 0

ITEC IND 300 ROETREINIGER**GHS-EU****RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen (Vervolg)**

- Brandklasse,** : Niet brandbaar.
- Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer** : Gebruik persluchtapparatuur en beschermende kleding welke bestand is tegen chemische invloeden.
- Speciale voorschriften** : Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**Algemene informatie**

: Het gemorst produkt op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico inhouden.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen,** : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Omstaanders uit de gevarezone houden. Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- Vorzorgsmaatregelen voor het milieu,** : Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn. Niet in openbare wateren of het milieu laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden,** : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt. Grote gemorste hoeveelheid op grond indijken en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen. Restanten aanlengen met veel water en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

: RUBRIEK 8

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

- Algemeen,** : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten of drinken tijdens gebruik.
- Persoonlijke bescherming** : Draag geschikte beschermende kleding.
- Hantering** : Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.

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

- Opslag.** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Niet opslaan in de nabijheid van oxydatiemiddelen of zure materialen. Vorstvrij bewaren.

- Houdbaarheid** : Na opening is het produkt stabiel gedurende minstens 12 maanden.

7.3. Specifiek eindgebruik

- Ontsmettingsprocedures,** : Na gebruik handen wassen met water en zeep.

Itec

Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5 van 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 1 / 5 / 2014

Vervangt : 0 / 0 / 0

ITEC IND 300 ROETREINIGER

GHS-EU

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

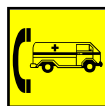
8.1. Controleparameters

8.1.1 Arbeidshygiënische blootstellingsgrens : http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp

DNEL's mg/m³ : Geen gegevens beschikbaar.

PNEC's mg/l:mg/kg : Geen gegevens beschikbaar.

• Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)



8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Kaliumhydroxide : TLV[©] - Ceiling [mg/m³] : 2
Kaliumhydroxide : OEL (UK)-STEL [ppm] : 2

Persoonlijke bescherming : Vermijd onnodige blootstelling.
Bescherm ogen, gelaat en huid tegen vloeistofspatten.

-Ademhalingsbescherming : Geen bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.

- Huidbescherming : Neopreen- of rubberhandschoenen dragen.
Draag geschikte beschermende kleding.

- Oogbescherming : Een veiligheidsbril met zijbescherming moet worden gedragen om verwonding te vermijden door rondvliegende deeltjes en/of ander oogcontact met dit produkt.

Algemene hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.
Na gebruik handen wassen met water en zeep.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand bij 20 °C : Vloeibaar
Geur : Kenmerkend
Kleur : Kleurloos
pH-waarde : 13.5
Kookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning, 20 °C : Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid : 1100 g/l
Oplosbaarheid in water : Volledig
Log P octanol / water bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit bij 25 °C [mPa.s] : < 50 mpa.s
Explosiegrenzen - onderste [%] : Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen - bovenste [%] : Geen gegevens beschikbaar.

Itec

Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6 van 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 1 / 5 / 2014

Vervangt : 0 / 0 / 0

ITEC IND 300 ROETREINIGER**GHS-EU****RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit****Reactiviteit,** : Kan reageren of onverenigbaar zijn met zuren.**10.2. Chemische stabiliteit****Chemische stabiliteit** : Stabiel onder normale omstandigheden.**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties****Gevaarlijke reacties.** : Sterk oxyderende stoffen.
Sterke zuren.**10.4. Te vermijden omstandigheden****Te vermijden condities.** : Let op! Niet in combinatie met zuren gebruiken; er kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen.
Niet gebruiken met koper/aluminium/zink - gevaar voor corrosie.
Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen****Te vermijden stoffen.** : Sterk oxyderende middelen.
Sterke zuren.
Metalen.**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten****Gevaarlijke ontbindingsproducten.** : Bij onvolledige verbranding kan koolstofmonoxide ontstaan.**RUBRIEK 11 Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Informatie over toxiciteit** : Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product geïmpureerd zoals vermeld in rubriek 2. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.**- Inademing** : Informatie betreffende grondstoffen.
* KaliumHydroxide cas.nr. 1310-58-3**- Dermaal** : Het product kan bijtend zijn voor de ademhalingsorganen.
Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
Symptomen: Pijnlijke keel, Hoesten, Kortademigheid, Ademnood.**- Oculair** : Bijtend voor de huid.
Symptomen: Roodheid, Pijn, Ernstige brandwonden.**- Inslippen** : Gevaar voor ernstig oogletsel.
Symptomen: Roodheid, Pijn, Slecht zien.**- Andere** : Het inslikken van een kleine hoeveelheid van dit product leidt tot een ernstig gezondheidsrisico.
Symptomen: Pijnlijke keel, Buikkrampen, Braken, Diarree.
* KaliumHydroxide: LD50: (Konijn, oraal): 200 mg/kg**Sensibilisatie** : De verschijnselen van longoedeem openbaren zich veelal na enkele uren en worden versterkt door lichamelijke inspanningen.**Sensibilisatie** : Geen gegevens beschikbaar.**Itec**Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 7 van 10

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 1 / 5 / 2014

Vervangt : 0 / 0 / 0

ITEC IND 300 ROETREINIGER**GHS-EU****RUBRIEK 12 Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit****Ecotoxiciteit**

: Informatie over ingrediënten.
* KaliumHydroxide cas.nr. 1310-58-3
LC50: (Vis, 96u): 80 mg/l (Gambusia affinis)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

: De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 2. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

12.3. Bioaccumulatie**Bioaccumulatie**

: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem**Mobiliteit**

: Product is volledig oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**Beoordeling**

: Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten**Andere schadelijke effecten**

: Geen gegevens beschikbaar.

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

: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Verpakking

: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Product: ERC8a; Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen
ERC8d; Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen.**Lozing**: Voorkom lozing in het milieu.
Afvalwater kan via het openbaar vuilwaterriool worden afgevoerd.
Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.**Verwijderingsmethode**

: Bij voorkeur recycleren in plaats van storten of verbranden.

Industrieel afval nr.

: XXXXX - 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 afvalcodering toekennen. Zie beschikking 2001/118/EG

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer**Algemene informatie**

: ADR 2013

14.1. UN-nummer**UN nr.**

: 1719

14.2. Juiste vervoersnaam.**ADR benaming,**

: UN1719 BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Kaliumhydroxide), 8, III, (E)

Itec

Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 8 van 10

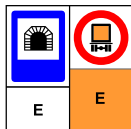
Herziene uitgave nr : 0

Datum : 1 / 5 / 2014

Vervangt : 0 / 0 / 0

ITEC IND 300 ROETREINIGER**GHS-EU****RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (Vervolg)**

Tunnel beperking code



: E : Doorgang verboden door tunnels Cat.E (alle vervoer).

-Beperkte Hoeveelheid

: 5 L

Samengestelde verpakkingen-Binnenverpakking: Maximale inhoud : 5 l.

Samengestelde verpakkingen-Collo: Maximale bruto massa (kg)/ inhoud (l) 30 :

Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp- of rekfolie omwikkelde trays-Binnenverpakking:

Maximale inhoud :

Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp- of rekfolie omwikkelde trays-Collo: Maximale bruto massa (kg)/ inhoud (l) 20 :

Zeevervoer**Luchtvervoer****- ICAO/IATA**

: Packaging instructions cargo : 856

Packaging instructions passenger: 852

14.3. Transportgevaar(n)**Gevarenklasse.**

: 8

- Etikettering ADR

: 8: Bijtende stoffen

- IMO-IMDG code

: Klasse 8

- IATA - Klasse of divisie

: 8

14.4. Verpakkingsgroep**Verpakkingsgroep**

: III

IMO Verpakkingsgroep

: III

IATA Verpakkingsgroep

: III

14.5. Milieugevaar**Milieu.**

: Dit produkt bevat gevaarlijke stoffen voor het milieu.

- IMDG-Zeevervuiling

: 0

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

: Motor afzetten.

Geen open vuur. Rookverbod.

Weg markeren en andere weggebruikers waarschuwen.

Omstaanders uit de gevarezone houden.

ONMIDDELIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.

- EMS-Nr

: F-A S-B

14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

: Niet van toepassing

Itec

Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS

Telefoon: +31 076-5720742

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 1 / 5 / 2014
		Vervangt : 0 / 0 / 0
ITEC IND 300 ROETREINIGER		GHS-EU

RUBRIEK 15 Regelgeving

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

- Veiligheid** : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften worden gerespecteerd.
Reinigingsmiddelen altijd achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
- Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.**
- Bevat** : < 5% : - Fosfaten - Anionogene oppervlakreactieve stoffen
- Informatie over kleurstoffen.** : Dit produkt bevat geen kleurstoffen.
- Ingrediënten INCI** : AQUA, POTASSIUM HYDROXIDE, CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

- Informatie** : Blootstellingsscenario's (ES) zijn in ontwikkeling

RUBRIEK 16 Overige informatie

- Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3)** : R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
R35 - Veroorzaakt ernstige brandwonden.
R38 - Irriterend voor de huid.
R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.
- Lijst van relevante H-zinnen. (punt 3)** : H302 - Schadelijk bij inslikken.
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Herziening** : Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn in de tekst aangegeven met *.
- Drukdatum** : 1 / 5 / 2014
- Aanbevolen toepassingen & beperkingen** : Zie etiket voor gedetailleerde inlichtingen.

De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.

Einde van document