\*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming*** |

# 1.1 Productidentificatie

* ***Handelsnaam: Ultra Wash***
* ***Artikelnummer:*** *CT10*

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

* ***Gebruikssector***

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

* ***Productcategorie*** *PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)*
* ***Technische functie*** *Reinigingsmiddel*

# Toepassing van de stof / van de bereiding

Alkalisch reinigingsmiddel Universeel reinigingsmiddel Reinigingsmiddel

# Ontraden gebruik

Alle andere toepassingen dan vermeld onder "toepassing van de bereiding", worden ontraden zonder vooraf besproken te hebben met de leverancier.

# 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

* ***Fabrikant/leverancier:***

ICS Cleaners

Sint-Truidensesteenweg 188 Tel. +32-(0)11-316260

B-3350 Linter Fax. +32-(0)11-315321

[info@ics-cleaners.be](mailto:info@ics-cleaners.be)

* ***inlichtingengevende sector:*** [*info@ics-cleaners.be*](mailto:info@eco-nederland.com)

# 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

informatie tijdens openingstijden producent: +32-(0)11-316260

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

\*

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

*GHS05 corrosie*

*Skin Corr. 1B H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.*

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

*Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.*

* ***Gevarenpictogrammen***

GHS05

* ***Signaalwoord*** *Gevaar*
* ***Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:*** *Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO) Natriummetasilicaat*

*C9-11 Alcohol ethoxylate*

(Vervolg op blz. 2)

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren*** |





NL

*P301+P330+P331 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.*

*P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.*

*P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.*

*P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.*

*P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).*

*P405 Achter slot bewaren.*

*P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/ internationale voorschriften.*

* ***Aanvullende gegevens:***

*Bevat (R)-p-mentha-1,8-dieen. Kan een allergische reactie veroorzaken.*

* ***2.3 Andere gevaren***
* ***Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling***
* ***PBT:*** *Niet bruikbaar.*
* ***zPzB:*** *Niet bruikbaar.*

*Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming*

*dragen.*

*P280*

* ***Gevarenaanduidingen***

*H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.*

* ***Veiligheidsaanbevelingen***

(Vervolg van blz. 1)

\*

* ***3.2 Chemische karakterisering: Mengsels***
* ***Beschrijving:*** *Reinigingsmiddel*
* ***aanvullende gegevens:***

*De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * ***Gevaarlijke inhoudstoffen:*** | | | |
| *CAS: 69011-36-5* | *Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO)* | | *2,5-<10%* |
| *Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302* | |
| *CAS: 68439-46-3* | *C9-11 Alcohol ethoxylate* | | *2-<2,5%* |
| *Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312* | |
| *CAS: 10213-79-3*  *EINECS: 229-912-9* | *Natriummetasilicaat* | | *<2%* |
| *Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335* | |
| *CAS: 61791-10-4* | *Quarternary coco alkylamine ethoxylate* | | *<2%* |
| *Acute Tox. 3, H331; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315* | |
| *CAS: 5989-27-5*  *EINECS: 227-813-5* | *(R)-p-mentha-1,8-dieen* | | *<2%* |
| *Flam. Liq. 3, H226;*  *Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;*  *Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317* | |
| * ***Ingrediënten declaratie volgens 89/542/EG*** | | | |
| *niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen* | | ≥*5 - <15%* | |
| *fosfaten, kationogene oppervlakteactieve stoffen, parfums, colouring agent,*  *conserveringsmiddelen, (R)-p-mentha-1,8-dieen, alpha-Hexylcinnamaldehyde* | | *<5%* | |

\*

* ***4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen***
* ***Algemene informatie:*** *Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.*

(Vervolg op blz. 3)

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen*** |

NL

(Vervolg van blz. 2)

* ***Na het inademen:***

Voor verse lucht zorgen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

* ***na huidcontact:*** *Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.*
* ***Na oogcontact:***

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en aansluitend arts consulteren.

* **Na inslikken:** Overvloedig water nadrinken en verse lucht toevoeren. Onmiddellijk een arts consulteren.
* ***4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten***

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

\*

* ***5.1 Blusmiddelen***
* ***Geschikte blusmiddelen:*** *Water*
* ***5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt***

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

* ***5.3 Advies voor brandweerlieden***
* ***speciale beschermende kleding:*** *Geen bijzondere maatregelen nodig.*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen*** |

\*

* ***6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures***

*Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt. Voor voldoende ventilatie zorgen.*

*Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.*

* ***6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:***

*Met veel water verdunnen.*

*Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.*

* ***6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:***

*Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Neutralisatiemiddel gebruiken.*

*Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen.*

* ***6.4 Verwijzing naar andere rubrieken***

*Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.*

*Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel*** |

\*

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

*Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.*

* ***7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten***
* ***Opslag:***
* ***Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:*** *Enkel in de originele verpakking bewaren.*
* ***Informatie m.b.t. gezamelijke opslag:*** *Niet noodzakelijk*
* ***Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:***

*Beschermen tegen vorst.*

*Tanks ondoordringbaar gesloten houden.*

* ***7.3 Specifiek eindgebruik*** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 7: Hantering en opslag*** |

NL

(Vervolg op blz. 4)

\*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming*** |

* ***Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:*** *Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*

# 8.1 Controleparameters

|  |  |
| --- | --- |
| * ***Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:*** | |
| ***34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol (2,5-<10%)*** | |
| *WGW* | *Lange termijn waarde: 300 mg/m³, 48 ppm* |

* ***Aanvullende gegevens:*** *Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.*

# 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

* ***Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:***
* ***Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:***

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en dierenvoeder. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen. Aanraking met de ogen vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

# Ademhalingsbescherming:

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk. Adembescherming enkel bij aërosol- of nevelvorming.

# Handbescherming:

Veiligheidshandschoenen.

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

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

# Handschoenmateriaal

Nitrilrubber

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

# Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

>0,5 mm / 240 min.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

* ***Oogbescherming:*** *Nauw aansluitende schutbril.*

\*

(Vervolg op blz. 5)

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen*** |

|  |  |
| --- | --- |
| * ***9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen*** * ***Algemene gegevens*** * ***Voorkomen:***   ***Vorm:*** *vloeibaar*  ***Kleur:*** *groen*   * ***Geur:*** *vruchtachtig* * ***Geurdrempelwaarde:*** *Niet bepaald.* | |
| * ***pH-waarde bij 20 °C:*** | *12,5* |
| * ***Toestandsverandering Smelt-/vriespunt:***   ***Beginkookpunt en kooktraject:*** | *niet bepaald 100 °C* |
| * ***Vlampunt:*** | *79 °C* |
| * ***Ontvlambaarheid (vast, gas):*** | *Niet bruikbaar.* |
| * ***Ontstekingstemperatuur:*** | *207 °C* |
| * ***Ontledingstemperatuur:*** | *Niet bepaald.* |

NL

|  |  |
| --- | --- |
| * ***Zelfontbrandingstemperatuur:*** | *Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.* |
| * ***Ontploffingseigenschappen:*** | *Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.* |
| * ***Ontploffingsgrenzen: onderste:***   ***bovenste:*** | *Niet bepaald. Niet bepaald.* |
| * ***Stoomdruk bij 20 °C:*** | *23 hPa* |
| * ***Dichtheid bij 20 °C:*** | *1,02 g/cm³* |
| * ***Relatieve dichtheid*** | *Niet bepaald.* |
| * ***Dampdichtheid*** | *Niet bepaald.* |
| * ***Verdampingssnelheid*** | *Niet bepaald.* |
| * ***Oplosbaarheid in/mengbaarheid met: Water:*** | *volledig mengbaar* |
| * ***Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:*** *Niet bepaald.* | |
| * ***Viscositeit*** |  |
| ***dynamisch:*** | *Niet bepaald.* |
| ***kinematisch:*** | *Niet bepaald.* |
| * ***9.2 Overige informatie*** | *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.* |

\*

* ***10.1 Reactiviteit*** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
* ***10.2 Chemische stabiliteit***
* ***Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:*** *Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.*
* ***10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties*** *Geen gevaarlijke reacties bekend.*
* ***10.4 Te vermijden omstandigheden***

*Sprayen of nevelen van Product (in ruimtes met slechte ventilatie) voorkomen.*

* ***10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:*** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
* ***10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:*** *Geen gevaarlijke ontbindingsprodukten bekend.*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit*** |

\*

* ***11.1 Informatie over toxicologische effecten***
* ***Acute toxiciteit*** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*

(Vervolg op blz. 6)

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 11: Toxicologische informatie*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * ***Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:*** | | |
| ***69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO)*** | | |
| *Oraal*  *Dermaal* | *LD50*  *LD50* | *>300-2.000 mg/kg (rat)*  *>2.000 mg/kg (rabbies)* |
| ***68439-46-3 C9-11 Alcohol ethoxylate*** | | |
| *Oraal*  *Dermaal Inhalatief* | *LD50*  *LD50 LC50/4 h* | *2.000-5.000 mg/kg (rat)*  *2.000-5.000 mg/kg (rat)*  *20,1 mg/l (rat)* |
| ***10213-79-3 Natriummetasilicaat*** | | |
| *Oraal*  *Inhalatief* | *LD50*  *LC50/4 h* | *600-1.350 mg/kg (rabbies)*  *800 mg/kg (rat)*  *2.320 mg/l (vis)* |
| ***61791-10-4 Quarternary coco alkylamine ethoxylate*** | | |
| *Oraal* | *LD50* | *4.500 mg/kg (rat)* |

NL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Inhalatief* | *LC50/4 h* | *6 mg/l (rat)* |
| ***5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen*** | | |
| *Oraal*  *Dermaal* | *LD50*  *LD50* | *>5.700 mg/kg (rat)*  *>5.000 mg/kg (rabbies)* |

\*

* ***Primaire aandoening:***
* ***Huidcorrosie/-irritatie***

*Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.*

* ***Ernstig oogletsel/oogirritatie***

*Veroorzaakt ernstig oogletsel.*

* ***Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid***

*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*

* ***CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)***
* ***Mutageniteit in geslachtscellen*** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
* ***Kankerverwekkendheid*** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
* ***Giftigheid voor de voortplanting***

*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*

* ***STOT bij eenmalige blootstelling***

*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*

* ***STOT bij herhaalde blootstelling***

*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*

* ***Gevaar bij inademing*** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 12: Ecologische informatie*** |

# 12.1 Toxiciteit

|  |  |
| --- | --- |
| * ***Aquatische toxiciteit:*** | |
| ***69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO)*** | |
| *LC50/96h*  *EC50/48h EC50/72h* | *1-10 mg/l (fish)*  *1-10 mg/l (daphnia)*  *1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus)* |
| ***10213-79-3 Natriummetasilicaat*** | |
| *LC50/96h*  *EC50/96h* | *3.185 mg/l (fish)*  *>1.000 mg/l (bacteria)* |
| ***5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen*** | |
| *LC50/96h*  *EC50/48h EC50/72h* | *0,7 mg/l (fish)*  *0,67 mg/l (daphnia)*  *150 mg/l (Scenedesmus subspicatus)* |

* ***12.2 Persistentie en afbreekbaarheid*** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
* ***12.3 Bioaccumulatie*** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
* ***12.4 Mobiliteit in de bodem*** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

# Verdere ecologische informatie:

* ***Algemene informatie:***

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden. Wegspoelen van grotere hoeveelheden in rioleringen of waterlopen kan tot een stijging van de pH-waarde leiden. Een hoge pH-waarde beschadigt in het water levende organismen. In de verdunning van de toepassingsconcentratie vermindert de pH-waarde aanzienlijk, zodat na het gebruik van het product het afvalwater dat in de riolering geraakt maar een gering gevaar vormt voor het water.

# 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

* ***PBT:*** *Niet bruikbaar.*
* ***zPzB:*** *Niet bruikbaar.*

(Vervolg op blz. 7)

NL

* ***12.6 Andere schadelijke effecten*** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering*** |

\*

* ***13.1 Afvalverwerkingsmethoden***
* ***Aanbeveling:*** *Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.*
* ***Niet gereinigde verpakkingen:***
* ***Aanbeveling:*** *Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.*
* ***Aanbevolen reinigingsmiddel:*** *Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer*** |

|  |
| --- |
| * ***14.1 VN-nummer*** *-* * ***ADR, ADN, IMDG, IATA*** *vervalt* |
| * ***14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN*** * ***ADR, ADN, IMDG, IATA*** *vervalt* |
| * ***14.3 Transportgevarenklasse(n)*** * ***ADR, ADN, IMDG, IATA*** * ***klasse*** *vervalt* |
| * ***14.4 Verpakkingsgroep:*** *-* * ***ADR, IMDG, IATA*** *vervalt* |
| * ***14.5 Milieugevaren:*** * ***Marine pollutant:*** *Neen* |
| * ***14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker*** *Niet bruikbaar.* |
| * ***14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij***   ***Marpol en de IBC-code*** *Niet bruikbaar.* |
| * ***Transport/verdere gegevens:*** |
| * ***ADR*** * ***Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)*** *NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR* |
| * ***VN "Model Regulation":*** *vervalt* |

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 15: Regelgeving*** |

|  |
| --- |
| * ***SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen*** |
| *geen der bestanddelen staat op de lijst.* |
| * ***SZW-lijst van mutagene stoffen*** |
| *geen der bestanddelen staat op de lijst.* |
| * ***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid*** |
| *geen der bestanddelen staat op de lijst.* |
| * ***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling*** |
| *geen der bestanddelen staat op de lijst.* |
| * ***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding*** |
| *geen der bestanddelen staat op de lijst.* |

NL

* ***15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel***
* ***Richtlijn 2012/18/EU***
* ***Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I*** *geen der bestanddelen staat op de lijst.*

(Vervolg op blz. 8)

(Vervolg van blz. 7)

* ***Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII*** *Beperkingsvoorwaarden: 3*
* ***Nationale voorschriften:***
* ***Gevaarklasse v. water:*** *Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen*
* ***15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:*** *Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.*

\*

|  |
| --- |
| ***RUBRIEK 16: Overige informatie*** |

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

# Relevante zinnen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H331 Giftig bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

* ***Blad met gegevens van de afgifte-sector*** [*info@ics-cleaners.be*](mailto:info@ics-cleaners.be)
* ***contact-persoon:*** [*info@ics-clenaers.be*](mailto:info@ics-clenaers.be)

# Afkortingen en acroniemen:

*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 Organisation Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3 Met. Corr.1: Bijtend voor metalen – Categorie 1 Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4*

*Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3*

*Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2*

*Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1*

*STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3 Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1*

*Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1*

# \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd

NL