

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 23.10.2015

Versie: 2. 3

Herziening van: 23.10.2015

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: Glasreiniger**
- **Artikelnummer: 41414**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: -**
- **Toepassing van de stof / van de bereiding Reinigingsmiddel**
- **Ontraden gebruik -**
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Leverancier/fabrikant:**
LEIFHEIT Aktiengesellschaft
Leifheitstraße
56377 Nassau/Lahn
Germany
- **Tel. +49 2604 977-0**
Fax: +49 2604 977-300
- **E-Mail: info@leifheit.com**
Internet: www.leifheit.com
- **E-mailadres van de bevoegde persoon: sds@kft.de**
- **inlichtingengevende sector: Zie leverancier/fabrikant**
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
Antigifcentrum
p/a Militair hospitaal Koningin Astrid
Bruynstraat 1
1120 Brussel
- **Voor noodgevallen: +32 (0)70 245 245**
- **Tel (+32) 02 264 96 36**
Fax (+32) 02 264 96 46

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

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



Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



- **Signaalwoord Waarschuwing**

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.10.2015

Versie: 2. 3

Herziening van: 23.10.2015

Handelsnaam: **Glasreiniger**

(Vervolg van blz. 1)

- **Gevarenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- **Veiligheidsaanbevelingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.

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

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

- **Verdere instructies**

De verordening 648/2004/EG bijlage VII ter aanvulling op identificatievoorschriften van de detergents dient in acht genomen te worden.

- **2.3 Andere gevaren**

- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** Niet bruikbaar.

- **zPzB:** Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**

- **Beschrijving:** Mengsel van de hieronder vermelde stoffen en ongevaarlijke additieven.

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 68891-38-3	Alcoholen C12-14, geëthoxylerd (1-2,5), gesulfateerd, natriumzout	5-10%
NLP: 500-234-8	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
REACH-nr: 01-2119488639-16-xxxx		

CAS: 68439-46-3	Alcohol, C9-11, geëthoxylerd (5-15 mol EO)	5-10%
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	

CAS: 97489-15-1	sulfonzuren, C14-17-sec-alkan-, natriumzouten	1-5%
EC-nummer: 307-055-2	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	
REACH-nr: 01-2119489924-20-xxxx		

- **Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

anionogene oppervlakreactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen	5 - 15%
---	---------

fosfaten	< 5%
----------	------

parfums (Citral, Limonene), 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

- **aanvullende gegevens:** De inhoud van de opgesomde gevareninstructies moet worden afgeleid uit rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene informatie:** Bij twijfel of bij het aanhouden van de symptomen, een arts raadplegen.

- **Na het inademen:** Frisse lucht toevoeren; bij klachten een arts opzoeken.

- **Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter opzoeken.

- **Na oogcontact:** Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en aansluitend arts consulteren.

- **Bij inname:**

Mond met water spoelen.

Vloeistof weer uitspuwen.

Geen braken teweegbrengen.

Bij aanhoudende klachten, een arts consulteren

Bij baby's / kleine kinderen altijd uit voorzorg een arts of een bevoegde instantie op het gebied van giftige stoffen consulteren.

- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Lokale irritatieverschijnselen

(Vervolg op blz. 3)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 23.10.2015

Versie: 2. 3

Herziening van: 23.10.2015

Handelsnaam: Glasreiniger

(Vervolg van blz. 2)

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Bij een brand kan vrijkomen:
Kooldioxide
Koolmonoxide (CO)
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **speciale beschermende kleding:**
Ademhalingsbescherming dragen welke onafhankelijk is van de omgevingslucht.
Volledig beschermende overall aantrekken.
- **Verdere gegevens:**
De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Personen in veiligheid brengen.
Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.
Persoonlijke beschermingskleding dragen.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.
Bij indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Resten met water afspoelen
In speciale tanks voor terugwinning of afvoering verzamelen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie rubriek 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie rubriek 8.
Informatie inzake berging - zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** De algemene regels van de bedrijfsinterne brandbeveiliging in acht nemen.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**
Goed gesloten op een koele en droge plaats met voldoende ventilatie bewaren.
Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**
Niet in de buurt van voedingsmiddelen bewaren.
Niet in de buurt van voedermiddelen bewaren.

(Vervolg op blz. 4)

— BE/NL —

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.10.2015

Versie: 2. 3

Herziening van: 23.10.2015

Handelsnaam: Glasreiniger

(Vervolg van blz. 3)

- De nationale voorschriften voor de opslag van gevaarlijke stoffen in acht nemen.
 - **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
Beschermen tegen bevrozing.
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
 - **Opslagklasse:** 10-13 andere brandbare en niet brandbare stoffen
 - **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
-

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 werkruimte in acht genomen moeten worden:**
Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- **DNEL's**
Afkortingen:
In = Industrieel
Prof = Commercieel
Cons = Verbruiker

LLE = long term local effect (langdurige, lokale werking)
LSE = long term systemic effect (langdurige, systemische werking)
SLE = short term local effect (acute, lokale werking)
SSE = short term systemic effect (acute, systemische werking)

68891-38-3 Natriumlaurylethersulfaat

Dermaal DNEL/In/LSE 2750 mg/kg bw/day (human)
Inhalatief DNEL/In/LSE 175 mg/m³ (human)

97489-15-1 sulfonzuren, C14-17-sec-alkan-, natriumzouten

Oraal DNEL/Cons/LSE 7,1 mg/kg bw/day (human)
Dermaal DNEL/CONS/LLE 2,8 mg/cm² (human)
DNEL/Cons/SLE 2,8 mg/cm² (human)
DNEL/IN/LLE 2,8 mg/cm² (human)
DNEL/In/LSE 5 mg/kg bw/day (human)
DNEL/In/SLE 2,8 mg/cm² (human)
Inhalatief DNEL/Cons/LSE 12,4 mg/m³ (human)
DNEL/In/LSE 35 mg/m³ (human)

- **PNEC's**
Afkortingen:
aq = water
sed = sediment

68891-38-3 Natriumlaurylethersulfaat

PNEC 0,945 mg/kg (soil)
dw
PNEC/Aq 0,24 mg/l (fresh water)
0,071 mg/l (Intermittent release)
0,024 mg/l (marine water)
PNEC/sed 5,45 mg/kg (fresh water)
0,545 mg/kg (marine water)

(Vervolg op blz. 5)
— BE/NL —

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 23.10.2015

Versie: 2. 3

Herziening van: 23.10.2015

Handelsnaam: Glasreiniger

(Vervolg van blz. 4)

97489-15-1 sulfonzuren, C14-17-sec-alkan-, natriumzoutenOraal PNEC/oral 53,3 mg/kg (-)
feed

PNEC STP 600 mg/L (sewage treatment plant)

PNEC/Aq 0,04 mg/l (fresh water)

0,06 mg/l (Intermittent release)

0,004 mg/l (marine water)

PNEC/sed 9,4 mg/kg (fresh water)

0,94 mg/kg (marine water)

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden de lijsten die bij de opstelling van toepassing zijn.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Niet in de buurt van voeding, drank en dierenvoeding bewaren.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
De volgende aanwijzingen voor de veiligheidsvoorzieningen, hebben betrekking op het bedrijfsmatig omgaan met grotere hoeveelheden.
Spoel de ogen grondig uit na contact met het materiaal.
Oogdouches voorzien.
- **Ademhalingsbescherming:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
- **Handbescherming:**
Voor normaal gebruik door de eindgebruiker niet noodzakelijk. Als rechtstreeks langdurig contact met het geconcentreerde of verdunde product niet vermeden kan worden, is het aanbevolen handschoenen te dragen.
Industriële Toepassing:
Chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN 374)
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
Op grond van ontbrekende tests kan geen advies worden verstrekt in verband met het handschoenmateriaal/de bereiding/de chemicaliënmengeling.
Keuze van het materiaal voor de handschoenen op basis van de penetratietijd, graad van doordringbaarheid en de afbreekbaarheid.
- **Handschoenmateriaal**
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**
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Oogbescherming:** Veiligheidsbril.
- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**

Vorm:	vloeibaar
Kleur:	blauw
Reuk:	citroenachtig
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
- **pH-waarde bij 20 °C:** 7,3

(Vervolg op blz. 6)

— BE/NL —

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.10.2015

Versie: 2. 3

Herziening van: 23.10.2015

Handelsnaam: Glasreiniger

(Vervolg van blz. 5)

· Toestandsverandering Smeltpunt/smeltbereik:	niet bepaald
Kookpunt/kookpuntbereik:	≥100 °C
· Vlampunt:	>60 °C
· Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
· Ontstekings temperatuur:	niet bepaald
· Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Zelfontsteking:	niet bepaald
· Ontploffingsgevaar:	niet bepaald
· Ontploffingsgrenzen: onderste:	niet bepaald
bovenste:	niet bepaald
· Brandbevorderende eigenschappen	niet bepaald
· Dampdruk:	Niet bepaald.
· Dichtheid bij 20 °C:	1,065 g/cm ³
· 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 bij 20 °C:	85 mPas
kinematisch:	Niet bepaald.
· 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij opslag en gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Sterke zuren
Sterke basen
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Geen gevaarlijke afbraakproducten indien de voorschriften voor de opslag en de omgang in acht genomen worden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

68891-38-3 Natriumlaurylethersulfaat

Oraal LD₅₀ > 2500 mg/kg (rat)

(Vervolg op blz. 7)

— BE/NL —

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 23.10.2015

Versie: 2. 3

Herziening van: 23.10.2015

Handelsnaam: Glasreiniger

(Vervolg van blz. 6)

Dermaal LD₅₀ > 2000 mg/kg (rat)**68439-46-3 Alcohol, C9-11, geëthoxyleerd (5-15 mol EO)**Oraal LD₅₀ 1378 mg/kg (rat)Dermaal LD₅₀ > 2000 mg/kg (rabbiet)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **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:**

Kwantitatieve gegevens die speciaal op het product betrekking hebben, zijn niet aanwezig.

68891-38-3 NatriumlaurylethersulfaatEC₅₀/48h 7,4 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)EC₅₀/72h (statisch) 27 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)LC₅₀/96h (dynamisch) 7,1 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)

15 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

NOEC/21d 0,72 mg/l (Daphnia magna)

68439-46-3 Alcohol, C9-11, geëthoxyleerd (5-15 mol EO)EC₅₀/48h 5,3 mg/l (Daphnia magna)LC₅₀/96h 8,5 mg/l (Pimephales promelas)**97489-15-1 sulfonzuren, C14-17-sec-alkan-, natriumzouten**EC₅₀/48h 9,81 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)EC₅₀/72h > 61 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201)NOEC 600 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412 T.8)
16h**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

De biologische afbreekbaarheid van de tensiden van het product beantwoorden aan de eisen van de verordening EG 648/2004.

- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**

Algemene informatie:

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Volgens aanhangsel 4 van de bestuursmaatregel betreffende waterbedreigende stoffen (VwVwS) van 17.05.1999.

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

(Vervolg op blz. 8)

— BE/NL —

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.10.2015

Versie: 2. 3

Herziening van: 23.10.2015

Handelsnaam: **Glasreiniger**

(Vervolg van blz. 7)

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**
Afvalverwerking volgens de regionale overheidsvoorschriften.
Moet reglementair worden verwerkt als afval in overeenstemming met de voorschriften voor afvalverwerking/-verwijdering. Afval moet worden geclassificeerd volgens de afkomst in overeenstemming met de Europese Afvalcatalogus (EAC).
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**
Alleen volledig geleegde verpakking bij het afval aanbieden.
Afvalverwerking volgens de regionale overheidsvoorschriften.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water

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:	Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.
· VN "Model Regulation":	vervalt

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **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.
- **Nationale voorschriften:**
- **Gevaarklasse v. water:** WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

— BE/NL —
(Vervolg op blz. 9)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 23.10.2015

Versie: 2. 3

Herziening van: 23.10.2015

Handelsnaam: Glasreiniger

(Vervolg van blz. 8)

RUBRIEK 16: Overige informatie

De informatie is gebaseerd op de actuele kennis, ze vormt geen garantie van producteigenschappen en legt geen grondslag voor een contractuele rechtsverhouding.

• Redenen voor wijzigingen

EG-Verordening nr. 453/2010

Algemene revisie

• Vervangt de versie de dato: 17.11.2014**• Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

• Instantie die het informatieblad uitreikt:

KFT Chemieservice GmbH

Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim

Postfach 1451 64345 Griesheim

Germany

Tel.: +49 6155 86829-0

Fax: +49 6155 86829-25

Veiligheidskaart Service: +49 6155 86829-22

• contactpersoon: Barbara Stark**• Afkortingen en acroniemen:**

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

• Bronnen Gegevens van de voorafgaande leverancier**• * Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

De rubrieken gekenmerkt met een * duiden op wijzigingen tegenover de laatste versie