

Reinigingscrème voor roestvrij staal Extra Hygiëne

Herzieningnr. 06
Herzieningsdatum: 02/07/2020



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

1.1. Productidentificatie

Handelscode: [IXC015] 484000008501 - [IXC115] 484000008500 - [IXC125] 484000008544
[IXC127] 484000008583 - [IXC129] 484000008586 - [IXC118] 484000008731
[IXC126] 484000008825

Handelsnaam: **Reinigingscrème voor roestvrij staal Extra Hygiëne - RVS reiniger**

Identificatie van het mengsel:

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

Aanbevolen gebruik: Reinigingscrème voor roestvrij staal.

CONSUMENTENGEbruik.

Ontraden gebruik: Niet gebruiken voor andere dan de vermelde doeleinden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam	Synt Chemical S.r.l.
Adres	Via Armando Gagliani, 5
Plaats en land	40069 Zola Predosa (BO) - ITALIË
e-mail van de aangewezen persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad	Tel. 051 752332 - Fax 051 754945 laboratorio@syntchemical.it Dr. Silvano Invernizzi

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Neem contact op met het Antigifcentrum van uw land voor spoedeisende veiligheidsinformatie. Raadpleeg de lijst met noodnummers op pagina 11.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria EG-regelgeving 1272/2008 (CLP)

Oogirrit. 2, H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:

Geen andere gevaren

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Lees het label vòòr gebruik.

P264 Was uw handen grondig nadat u het product hebt gehanteerd.

P280 Draag oog-/gezichtsbescherming.

P305+P351+P338 INDIEN IN DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Medisch advies/hulp zoeken.

Bijzondere bepalingen:

Geen

Bijzondere bepalingen conform bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

Verordening (EG) nr. 648/2004:

<5% niet-ionische oppervlaktestoffen, anionische oppervlaktestoffen, polycarboxylaten.

Parfum (LIMONEEN).

2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL

2.3. Andere gevaren

zPzB-stoffen: Geen - PBT-stoffen: Geen

Overige gevaren:

Geen andere gevaren





RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Gevaarlijke componenten volgens de CLP-verordening en gerelateerde indeling:

Percentage	Name	Ident.nummer	Indeling
1 - 2 %	Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumverbindingen	CAS: 68411-30-3 EG: 270-115-0 REACH nr .: 01-2119489428-22	 3.1/4/Orale acute Tox. 4 H302  3.2/2 Huidirrit. 2 H315 4.1/C3 Aquatisch chronisch 3 H412  3.3/1 Oogletsel 1 H318 Specifieke Concentratielimieten: C >= 65%: Acute Tox. 4 H302
0.5 - 1.5 %	Alcohols, C16-18 en C18-onverzadigd, geëthoxyleerd	CAS: 68920-66-1	 3.2/2 Huidirrit. 2 H315

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij huidcontact:

Doe meteen alle verontreinigde kleding uit.

Delen van het lichaam die in contact zijn gekomen - of waarvan met zelfs maar het vermoeden heeft dat ze in contact zijn gekomen - met het product moeten meteen worden afgespoeld met veel stromend water en mogelijk met zeep.

Bij contact met de ogen:

Na contact met de ogen spoelt u lang genoeg met water met de ogen geopend en raadpleegt daarna meteen een oogarts.

Bescherm gekwetste ogen.

In geval van inslikken:

In geen geval braken opwekken. ZOEK ONMIDDELIJK MEDISCHE HULP.

Bij inademing:

Frisse lucht opzoeken, warm houden en rusten.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel. Zie rubriek 11 voor symptomen en effecten van de stoffen.

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

Bij ongevallen of onwel voelen meteen medische hulp zoeken (toon de gebruiksinstructies of het veiligheidsinformatieblad indien mogelijk).

Behandeling:

Behandel op basis van symptomen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Waternevel, CO₂, droogpoeder, schuim.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt:

Waterstralen.

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

Adem explosie- en verbrandingsgassen niet in.

Verbranding veroorzaakt zware rook.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik geschikte ademhalingsapparatuur.

Vang verontreinigd bluswater gescheiden op. Het bluswater mag niet in de riolering terechtkomen.

Verwijder onbeschadigde recipiënten uit de directe gevarezone als dit veilig kan worden gedaan.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Breng personen in veiligheid.

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen. Niet in oppervlaktewater of de riolering terecht laten komen.

Vang verontreinigd waswater op en voer het af.

In geval van gasontsnapping of als het product in waterwegen, grond of riolering terecht komt, de verantwoordelijke autoriteiten informeren.

Geschikt materiaal voor opname: absorberend materiaal, organisch, zand

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met overvloedig water spoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met huid en ogen en inademing van dampen en nevel.

Gebruik een lege verpakking niet voordat deze is gereinigd.

Voordat u het product transporteert, moet u controleren dat er geen resten van incompatibele stoffen in de verpakkingen aanwezig zijn.

Zie ook rubriek 8 voor aanbevolen beschermende uitrusting.

Advies over algemene arbeidshygiëne:

Verontreinigde kleding moet worden vervangen voordat u zich op plaatsen begeeft waar wordt gegeten.
Eet of drink niet tijdens het werk.

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

Uit de buurt houden van open vuur, vonken, hete oppervlakken. Vermijd directe blootstelling aan zonlicht.
Beschermen tegen vorst.

Houd het product uit de buurt van eten, drinken en voer.

Niet bij elkaar passende materialen:

Zie paragraaf 10.5

Instructies voor opslagruimtes:

Goed geventileerde ruimtes.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling beschikbaar

DNEL grenswaarden voor blootstelling

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumverbindingen - CAS: 68411-30-3

Arbeider in industrie: 12 mg/m³ - Consument: 3 mg/m³ - Blootstelling: Inademing bij mensen -

Frequentie: Systemische effecten, lange termijn

Arbeider in industrie: 12 mg/m³ - Consument: 3 mg/m³ - Blootstelling: Inademing bij mensen -

Frequentie: Lokale effecten, korte termijn

Arbeider in industrie: 170 mg/kg/dag - Consument: 85 mg/kg/dag - Blootstelling: Via de huid bij mensen

- Frequentie: Systemische effecten, lange termijn

Consument: 0,85 mg/kg/dag - Blootstelling: Menselijk oraal - Regelmaat: Systemische effecten, lange termijn

PNEC grenswaarden voor blootstelling

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumverbindingen - CAS: 68411-30-3

Doelwaarde: Zoet water - Waarde: 0.268 mg/l

Doelwaarde: Zeewater - Waarde: 0.0268 mg/l

Doelwaarde: Intermittierende emissies - Waarde: 0.0167 mg/l

Doelwaarde: Micro-organismen bij afvalwaterbehandeling - Waarde: 3.43 mg/l

Doelwaarde: Bodem (landbouw) - Waarde: 35 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Oogbescherming:

Draag een veiligheidsbril met zijschermen (EN 166).

Huidbescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

Handbescherming:

Het wordt aanbevolen om de te beschermen met penetratiebestendige handschoenen (ref. norm EN 374) als een langdurig contact met het product wordt verondersteld. Bij de keuze van het materiaal van de handschoenen moet tevens rekening worden gehouden met het gebruiksproces van het product en de daarvan afgeleide producten. We herinneren eraan dat latex handschoenen sensibilisatie kunnen veroorzaken.

Bescherming van de luchtwegen:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische gevaren:

Geen

Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubriek 7 en 13.

Passende technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerking
Uiterlijk en kleur:	witte crème	--	--
Geur:	citroen	--	--
Geurdrempelwaarde:	Irrelevant	--	--
pH:	9 -10	--	--
Smelt-/vriespunt:	Irrelevant	--	--
Beginkookpunt en kooktraject:	Irrelevant	--	--
Vlampunt:	onbrandbaar op basis van de samenstelling °C	--	--
Verdampingsnelheid:	Irrelevant	--	--
Brandbaarheid vaste stof/gas:	Niet van toepassing	--	--
Boven-/ondergrens ontvlambaarheid of explosie:	Irrelevant	--	--
Dampspanning:	Irrelevant	--	--
Dampdichtheid:	Irrelevant	--	--
Relatieve dichtheid:	1,2 g/ml	--	--
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar	--	--
Oplosbaarheid in olie:	Irrelevant	--	--
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Irrelevant	--	--
Zelfontbrandingstemperatuur:	Irrelevant	--	--
Ontledingstemperatuur:	Irrelevant	--	--
Viscositeit:	Irrelevant	--	--
Ontploffingseigenschappen:	Niet explosief op basis van de samenstelling °C	--	--
Oxiderende eigenschappen:	Niet oxiderend op basis van de samenstelling ° C	--	--

9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerking
Mengbaarheid:	Irrelevant	--	--
Oplosbaarheid in vetten:	Irrelevant	--	--

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij normaal gebruik en normale opslag zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten. Vermijd contact met niet-passende stoffen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd oververhitting, elektrostatische ontlading en ontstekingsbronnen. Beschermen tegen vorst. Buiten bereik van direct zonlicht opslaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren, sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand of ontleding kunnen gas en dampen worden verspreid die mogelijk schadelijk zijn voor de gezondheid, zoals CO₂, koolstofmonoxide en andere irriterende dampen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie over het product:

a) acute toxiciteit

Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

b) huidcorrosie/-irritatie

Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

c) ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie

Het product is als volgt ingedeeld: Oogirrit. 2 H319

d) sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

e) mutageniteit in geslachtscellen

Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

f) carcinogeniteit

Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

g) voortplantingstoxiciteit

Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

h) STOT bij eenmalige blootstelling

Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

i) STOT bij herhaaldelijke blootstelling

Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

j) gevaar bij inademing

Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

Toxicologische informatie over de belangrijkste stoffen in het product:

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumverbindingen - CAS: 68411-30-3

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Route: Oraal - Soort: Rat = 1080 mg/kg - Opmerkingen: OESO 401

Test: LD50 - Route: Huid - Soort: Rat > 2000 mg/kg - Opmerkingen: OESO 402

b) huidcorrosie/-irritatie:

Test: Huidirritatie veroorzakend product - Soort: Rat positief - Opmerkingen: OESO 404

c) ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie:

Test: Irriterend voor de ogen - Soort: Konijn positief - Opmerkingen: OESO 405

d) sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:

Test: Huidsensibilisatie - Soort: Cavia negatief - Opmerkingen: OESO 406

e) mutageniteit in geslachtscellen:

Test: Mutagenese (Ames-test) negatief

g) voortplantingstoxiciteit:

Test: Giftigheid voor de voortplanting negatief

Alcohols, C16-18 en C18-onverzadigd, geëthoxyleerd - CAS: 68920-66-1

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Route: Oraal - Soort: Rat > 2000 mg/kg

b) huidcorrosie/-irritatie:

Test: Huidirritatie veroorzakend product - Soort: Konijn positief - Duur: 4h

- c) ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie:
Test: Irriterend voor de ogen - Soort: Konijn Negatief
- d) sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:
Test: Huidsensibilisatie negatief

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Werk volgens de juiste methoden, zodat het product niet in het milieu terecht komt.

Niet ingedeeld als gevaarlijk voor het milieu

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria
Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumverbindingen - CAS: 68411-30-3

a) Aquatische acute toxiciteit:

Eindpunt: LC50 - Soort: Vis = 1.67 mg/l - Duur (uur): 96

Eindpunt: LC50 - Soort: Daphnia = 7.6 mg/l - Duur h: 48

Eindpunt: NOEC - Soort: Algen = 2.4 mg/l - Duur (uur): 72

Alcohols, C16-18 en C18-onverzadigd, geëthoxyleerd - CAS: 68920-66-1

a) Aquatische acute toxiciteit:

Eindpunt: LC50 - Soort: Vis > 10 mg/l - Duur (uur): 96

Eindpunt: EC50 - Soort: Daphnia > 10 mg/l - Duur (uur): 48

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumverbindingen - CAS: 68411-30-3

Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar - Test: CO₂-productie - Duur h: 28
dagen - %: 83

Alcohols, C16-18 en C18-onverzadigd, geëthoxyleerd - CAS: 68920-66-1

Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar - Duur h: 28 dagen - %: 60

Biologische afbreekbaarheid: Niet persistent.

12.3. *Bioaccumulatie

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumverbindingen - CAS: 68411-30-3

Weinig bioaccumulerend

12.4. Mobiliteit in de bodem

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumverbindingen - CAS: 68411-30-3

Opmerkingen: Log K_p = 3.4

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

zPzB-stoffen: Geen - PBT-stoffen: Geen

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk gescheiden verwerken. Houd u daarbij aan de geldende lokale en nationale voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieuvervuילend volgens ADR:

Nee

Gevaarlijk bij vervoer over zee volgens IMDG:

Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Richtlijn 98/24/EG (risico's van chemische agentia op het werk)

Richtlijn 2000/39/EG (grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling)

Verordening (EG) 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) 758/2013

Verordening (EU) 2015/830

Verordening (EU) 286/2011 (ATP 2 CLP)

Verordening (EU) 618/2012 (ATP 3 CLP)

Verordening (EU) 487/2013 (ATP 4 CLP)

Verordening (EU) 944/2013 (ATP 5 CLP)

Verordening (EU) 605/2014 (ATP 6 CLP)

Verordening (EU) 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Verordening (EU) 2016/918 (ATP 8 CLP)

Verordening (EU) 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Verordening (EU) 2017/776 (ATP 10 CLP)

Verordening (EU) 2018/669 (ATP 11 CLP)

Verordening (EU) 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen in het product volgens bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006 (REACH) en latere wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 3

Beperking 40

Beperkingen met betrekking tot de stoffen in het product:

Geen beperkingen.

Raadpleeg, indien van toepassing, de volgende regelgevende bepalingen:

Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)

Verordening (EG) 648/2004 (detergentia).

Richtlijn 2004/42/EG (VOC-richtlijn)

Bepalingen met betrekking tot richtlijn EU 2012/18 (Seveso III):

Categorie Seveso III volgens bijlage 1, deel 1

Geen

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor het mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van termen waarnaar wordt verwezen in rubriek 3:

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H412 Schadelijk voor het leefmilieu in het water met langdurige werking.

H318 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Huidirrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Oogletsel 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Oogirrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
Aquatisch chronisch 3	4.1/C3	Chronisch (langdurig) gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3

Indeling en procedure voor het afleiden van de indeling voor mengsels volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Oogirrit. 2, H319	Berekeningsmethode

Dit document is opgesteld door een bekwame persoon die een passende opleiding heeft genoten.

Belangrijkste bibliografische bronnen:

Website ECHA: <https://echa.europa.eu/home>

Website IFA GESTIS: <https://limitvalue.ifa.dguv.de>

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Achtste editie - Van Nostrand Reinold

De informatie in dit document is gebaseerd op onze kennis op de hierboven vermelde datum. Het verwijst uitsluitend naar het aangegeven product en vormt geen garantie voor een bepaalde kwaliteit.

Het is de plicht van de gebruiker om te controleren of deze informatie geschikt en volledig is met betrekking tot het specifieke beoogde gebruik.

Dit veiligheidsinformatieblad maakt alle voorgaande uitgaven ongeldig en vervangt deze.

Alle rubrieken in dit veiligheidsinformatieblad zijn herzien.

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE:	Acute toxiciteitsschatting
ATEmix:	Acute toxiciteitsschatting (mengsels)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society).
CLP:	Indeling, etikettering, verpakking.
DNEL:	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect).
EINECS:	Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening inzake gevaarlijke stoffen, Duitsland.
GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Regeling voor gevaarlijke goederen door de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Technische instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten.
KSt:	Explosiecoëfficiënt.
LC50:	Dodelijke concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Dodelijke dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
PNEC:	Voorspelde concentratie zonder effect.
RID:	Regeling betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STEL:	Limiet voor kortdurende blootstelling.
STOT:	Specifieke doelorgaan toxiciteit.
TLV:	Drempelgrenswaarde.
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
WGK:	Duitse gevarenklasse voor water.

Reinigingscrème voor roestvrij staal Extra Hygiëne



INGREDIËNTENBLAD

COMPONENT IUPAC	INCI NAME	CAS	Pharmacopea name	EINECS	%
WATER	AQUA	7732-18-5	AQUA	231-791-2	≥10
Calcium carbonate	CALCIUM CARBONATE	471-34-1	calcareo carbonica / calcii carbonas	207-439-9	≥10
SILICATES	NA	NA	NA	NA	≥1 - <10
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	68411-30-3	NA	270-115-0	≥1 - <10
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	CETOLETH-25	68920-66-1	NA	NA	≥1 - <10
Polydimethylsiloxanes	DIMETHICONE	63148-62-9	NA	NA	≥1 - <10
ACRILIC COPOLYMER	NA	NA	NA	NA	≥0.1 - <1
Parfum	NA	NA	NA	NA	≥0.1 - <1
Magnesium oxide (CI 77711)	MAGNESIUM OXIDE	1309-48-4	NA	215-171-9	< 0.1
Polydimethylsiloxane	NA	NA	NA	NA	< 0.1
Sodium hydroxide	SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	natrii hydroxidum	215-185-5	< 0.1
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	52-51-7	NA	200-143-0	< 0.1

Telefoonnummers voor noodgevallen

Neem contact op met het Antigifcentrum van uw land voor spoedeisende veiligheidsinformatie:

LAND	CONSUMENTENSERVICE NR.	ANTIGIFCENTRUM NR.
 OOSTENRIJK	(0043) 050 6700 2111	(0043) 01 406 43 43
 BELGIË	(0032) (0)2 263 33 33	(0032) 070 245 245
 BULGARIJE	(00359) 0700 11270	
 KROATIË	(00385) 01 39 08 720	
 TSJECHISCHE REP.	(00420) 810 800 023	(00420) 224 91 54 02
 DENEMARKEN	(0045) 35 35 80 10	(0045) 82121212
 FINLAND	(09) 61336 235	(09) 471977
 FRANKRIJK	(0033) 09 69 39 1234	(0033) 01 40 05 48 48
 DUITSLAND	(0049) 0711 8888 900	(0049) 0761 19240
 GRIEKENLAND	(0030) 213 088 6010	(0030) 2107793777
 NEDERLAND	(0031) 076 5306400	(0031) 030 274 8888
 HONGARIJE	(0036) 1 999 5000	(0036) 80 20 11 99
 IERLAND	(00353) 0843 249 8038	(00353) 1 8092566
 ITALIË	(0039) 02 20 30	(0039) 02 66101029
 KAZACHSTAN	(007) 8 800 3333 887	
 NOORWEGEN	(0047) 815 300 28	(0047) 22 59 13 00
 POLEN	(0048) 801 33 22 11	<i>Warschau: (0048) 22 619 66 54 Gdańsk: (0048) 58 682 04 04 Poznań: (0048) 61 847 69 46 Krakau: (0048) 12 411 99 99</i>
 PORTUGAL	(00351) 707 203 204	(00351) 808 250143
 ROEMENIË	(0040) 021 20 40 356	(0040) 021 318 36 06
 RUSLAND	(007) 8 800 3333 887	
 SERVIË	(00381) 011 41 42 412	
 SLOWAKIJE	(00421) 850 111 731	(00421) 2 54774166
 SPANJE	(0034) 902 203 204	(0034) 915 620 420
 ZWEDEN	(0046) 077 575 7450	(0046) 10 456 6700
 ZWITSERLAND	(0041) 0840 845 845	(0041) 145
 UK	(0044) 0843 636 2617	(0044) 0845 46 47 (0044) 020 7188 0600
 TURKIJE	(0090) 444 5010	(0090) 114
 OEKRAÏNE	(00380) 810 800 023	+38(044) 258 47 73 +38(044) 526 96 43 +38(044) 526 97 00