

## Extra hygiëne - Keramische- en inductiekookplaat Reinigingscrème

Herzieningnr. 05  
Herzieningsdatum: 02/07/2020



### VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

##### 1.1 Productidentificatie

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Identificatie van het mengsel: |  |
| Handelsnaam:                   | <b>Extra hygiëne - Keramische- en inductiekookplaat Reinigingscrème - Reiniger keramische kookplaten</b>                                       |
| Handelscode:                   | [VTC101] 484000008420 - [VTC102] 484000008441 - [VTC105] 484000008727<br>[VTC110] 484000008939 - [VTC108] 484000008938 - [VTC104] 484000008803 |

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

###### Aanbevolen gebruik:

Reinigingsmiddel voor keramische en inductiekookplaten (inductie, glaskeramiek en glas).  
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<br>laboratorio@syntchemical.it<br>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)

Het product is niet geïdentificeerd als gevaarlijk volgens verordening EG 1272/2008 (CLP).

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:

Geen andere gevaren

##### 2.2. Etiketteringselementen

Het product is niet geïdentificeerd als gevaarlijk volgens verordening EG 1272/2008 (CLP).

Gevarenpictogrammen: Geen

Gevarenaanduidingen: Geen  
 Voorzorgsmaatregelen: Geen  
 Bijzondere bepalingen: Geen  
 Bijzondere bepalingen conform bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen: Geen  
 Reg. EG n. 648/2004:  
 5 - 15% alifatische koolwaterstoffen.  
 <5% zeep, polycarboxylaten.  
 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  |
|------------|--|---|---|
| 6 - 8 %    | Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten | EG: 926-141-6<br>REACH nr .: 01-2119456620-43   |  3.10/1 Aspiratiegevaar 1 H304   |
| 0.1 - 1 %  | 2-diethylaminoethanol;<br>N,N-diethylethanolamine                                      | Indexnummer: 603-048-00-6<br>CAS: 100-37-8<br>EG: 202-845-2<br>REACH nr .: 01-2119488937-14 |  2.6/3 Ontvlamb. vloeist. 3 H226<br> 3.1/3/Huid Acute Tox. 3 H311<br> 3.1/3/Inademing Acute Tox. 3 H331<br> 3.2/1B Huidcorr. 1B H314<br> 3.1/4/Acute Orale Tox. 4 H302<br>Specifieke concentratiegrenzen:<br>C >= 5%: STOT SE 3 H335 |

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij huidcontact:

Spoelen met overvloedig water en zeep.

Bij contact met de ogen:

Bij contact met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en een arts raadplegen.

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 mengsel. 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

Behandeling:

Behandel op basis van symptomen.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen:

Waternevel, CO<sub>2</sub>, 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.

Zie ook rubriek 8 voor aanbevolen beschermende uitrusting.

Advies over algemene arbeidshygiëne:

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.

Bewaar in goed gesloten originele verpakking op een droge en koele plaats.

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**

Koolwaterstoffen, C<sub>11</sub>-C<sub>14</sub>, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten

TLV TWA - 200 mg/m<sup>3</sup> (niet aërosol)  
 TLV STEL - 1200 mg/m<sup>3</sup> (damp)  
 2-diethylaminoethanol; N,N-diethylethanolamine - CAS: 100-37-8  
 - OEL-type: ACGIH - TWA (8 uur): 2 ppm

DNEL grenswaarden voor blootstelling

2-diethylaminoethanol; N,N-diethylethanolamine - CAS: 100-37-8

Arbeider in industrie: 1,07 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Inademing bij mensen - Frequentie: Lokale effecten, lange termijn

Arbeider in industrie: 1 mg/kg - Blootstelling: Via de huid bij mensen - Frequentie: Systemische effecten, lange termijn

Arbeider in industrie: 7.34 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Inademing bij mensen - Frequentie: Systemische effecten, lange termijn

PNEC grenswaarden voor blootstelling

2-diethylaminoethanol; N,N-diethylethanolamine - CAS: 100-37-8

Doelwaarde: Zoet water - Waarde: 0.04 mg/l

Doelwaarde: Intermitterende emissies - Waarde: 4.4 mg/l

Doelwaarde: Zeewater - Waarde: 0 mg/l

Doelwaarde: Zoetwatersedimenten - Waarde: 0.47 mg/kg

Doelwaarde: Zeewatersedimenten - Waarde: 0.04 mg/kg

Doelwaarde: Bodem (landbouw) - Waarde: 0.06 mg/kg

Doelwaarde: Micro-organismen bij afvalwaterbehandeling - Waarde: 10 mg/l

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Oogbescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

Huidbescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

Handbescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

Bescherming van de luchtwegen:

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

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:                            | strowit/room                                 | --       | --        |
| Geur:  | karakteristiek                               | --       | --        |
| Geurdrempelwaarde:                             | Irrelevant                                   | --       | --        |
| pH:  | 9  | --       | --        |
| Smelt-/vriespunt:                              | Irrelevant                                   | --       | --        |
| Beginkookpunt en kooktraject:                  | Irrelevant                                   | --       | --        |
| Vlampunt:                                      | onbrandbaar op basis van de samenstelling °C | --       | --        |
| Verdampingssnelheid:                           | Irrelevant                                   | --       | --        |
| Brandbaarheid vaste stof/gas:                  | niet van toepassing                          | --       | --        |
| Boven-/ondergrens ontvlambaarheid of explosie: | Irrelevant                                   | --       | --        |
| Dampspanning:                                  | Irrelevant                                   | --       | --        |
| Dampdichtheid:                                 | Irrelevant                                   | --       | --        |

|  |  |    |    |
|--|--|----|----|
| Relatieve dichtheid:                     | 1,09 g/ml  | -- | -- |
| Oplosbaarheid in water:                  | Niet van toepassing                                  | -- | -- |
| Oplosbaarheid in olie:                   | Irrelevant   | -- | -- |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | Irrelevant   | -- | -- |
| Zelfontbrandingstemperatuur:             | Niet van toepassing op basis van de samenstelling °C | -- | -- |
| Ontledingstemperatuur:                   | Irrelevant   | -- | -- |
| Viscositeit:                             | 1835 mm <sup>2</sup> /sec                            | -- | -- |
| 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

Bij normaal gebruik en normale opslag (zie rubriek 7) zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

### 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.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand of ontleding kunnen gas en dampen worden verspreid die mogelijk schadelijk zijn voor de gezondheid, zoals CO<sub>2</sub>, 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

Niet ingedeeld

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

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:

Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten

a) acute toxiciteit:

Test: LC50 - Route: Inademing - Soort: Rat > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Duur: 8h

Test: LD50 - Route: Oraal - Soort: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Route: Huid - Soort: Konijn > 5000 mg/kg

b) huidcorrosie/-irritatie:

Test: Huidirriterend positief

d) sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:

Test: Huidsensibilisatie negatief

e) mutageniteit in geslachtscellen:

Test: Mutagenese (Ames-test) negatief

f) carcinogeniteit:

Test: Carcinogeniteit negatief

g) voortplantingstoxiciteit:

Test: NOAELC - Soort: Rat > 300

Test: NOAELC - Soort: Rat > 5520 mg/m<sup>3</sup>

j) gevaar bij inademing:

Test: Acute toxiciteit positief

Test: n.a. positief - Opmerking: Kan dodelijk zijn bij inslikken en als de stof in de luchtwegen terechtkomt

2-diethylaminoethanol; N,N-diethylethanolamine - CAS: 100-37-8

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Route: Oraal - Soort: Rat = 1320 mg/kg

Test: LD50 - Route: Huid - Soort: Konijn = 885 mg/kg

Test: LC50 - Route: Inademing - Soort: Rat = 4,6 mg/l - Duur: 4h

b) huidcorrosie/-irritatie:

Test: Huidcorrosie positief

c) ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie:

Test: Oogcorrosie positief

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 terechtkomt.

Niet ingedeeld als gevaarlijk voor het milieu

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

Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten

a) Aquatische acute toxiciteit:

Eindpunt: EC50 - Soort: Daphnia > 1000 mg/l - Duur (uur): 48

Eindpunt: EC50 - Soort: Algen > 1000 mg/l - Duur (uur): 72

Eindpunt: LC50 - Soort: Vis > 1000 mg/l - Duur (uur): 48

2-diethylaminoethanol; N,N-diethylethanolamine - CAS: 100-37-8

a) Aquatische acute toxiciteit:

Eindpunt: LC50 - Soort: Vis = 147 mg/l - Duur (uur): 96

Eindpunt: EC50 - Soort: Daphnia = 83,6 mg/l - Duur (uur): 48

Eindpunt: EC50 - Soort: Algen = 44 mg/l - Duur (uur): 72

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten

Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar - Test: OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V,C.4-D - Duur: 28 dagen - %: 69

2-diethylaminoethanol; N,N-diethylethanolamine - CAS: 100-37-8

Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

### **12.3. \*Bioaccumulatie**

Niet beschikbaar.

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Niet beschikbaar.

### **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. Transportgevaarenklasse(n)**

Niet van toepassing

### **14.4. Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing

### **14.5. Milieugevaren**

Milieuvervuilend 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 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. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor het mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Stoffen waarvoor een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd:

Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten  
2-diethylaminoethanol; N,N-diethylethanolamine

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Volledige tekst van termen waarnaar wordt verwezen in rubriek 3:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H331 Giftig bij inademing.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

| <b>Gevarenklasse en gevarencategorie</b> | <b>Code</b>   | <b>Beschrijving</b>                       |
|--|---------------|---|
| Ontvlamb. vloeist. 3                     | 2.6/3         | Ontvlambare vloeistof, categorie 3        |
| Acute Tox. 3                             | 3.1/3/Dermaal | Acute toxiciteit (dermaal), categorie 3   |
| Acute Tox. 3                             | 3.1/3/Inhal   | Acute toxiciteit (inademing), categorie 3 |
| Acute Tox. 4                             | 3.1/4/Oral    | Acute toxiciteit (oraal), categorie 4     |



|              |        |  |
|--------------|--------|--|
| Asp. Tox. 1  | 3.10/1 | Aspiratiegevaar, categorie 1   |
| Huidcorr. 1B | 3.2/1B | Huidcorrosie, categorie 1B   |
| STOT SE 3    | 3.8/3  | Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3 |

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 doelorgaantoxiciteit.   |
| TLV:        | Drempelgrenswaarde.  |
| TWA:        | Tijdgewogen gemiddelde   |
| WGK:        | Duitse gevarenklasse voor water.   |

# Extra hygiëne - Keramische- en inductiekookplaat Reinigingscrème



## INGREDIËNTENBLAD

| COMPONENT IUPAC  | INCI NAME                                  | CAS          | Pharmacopea name | EINECS    | %         |
|--|--|--------------|------------------|-----------|-----------|
| WATER  | AQUA                                       | 7732-18-5    | AQUA             | 231-791-2 | ≥10       |
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics               | NA   | NA           | NA               | 926-141-6 | ≥1 - <10  |
| Aluminium oxide  | ALUMINA                                    | 1344-28-1    | aluminii oxidum  | 215-691-6 | ≥1 - <10  |
| Siliceous Earth, calcined (silicon dioxide, kaolinite compound)                    | NA   | 1020665-14-8 | NA               | 310-127-6 | ≥1 - <10  |
| Siloxanes and silicones, Di-Me, Me 3-[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyloxy]propyl | PROPOXYTETRAMETHYL PIPERIDINYL DIMETHICONE | 171543-65-0  | NA               | NA        | ≥1 - <10  |
| Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.  | NA   | 67701-08-0   | NA               | 266-932-7 | ≥1 - <10  |
| Polydimethylsiloxanes  | DIMETHICONE                                | 63148-62-9   | dimeticonum      | NA        | ≥1 - <10  |
| Acrylate copolymer   | NA   | NA           | NA               | NA        | ≥0.1 - <1 |
| 2-(diethylamino)ethanol  | DIETHYL ETHANOLAMINE                       | 100-37-8     | NA               | 202-845-2 | ≥0.1 - <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<br/>Gdańsk: (0048) 58 682 04 04<br/>Poznań: (0048) 61 847 69 46<br/>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<br>(0044) 020 7188 0600  |
|  | TURKIJE          | (0090) 444 5010        | (0090) 114   |
|  | OEKRAÏNE         | (00380) 810 800 023    | +38(044) 258 47 73<br>+38(044) 526 96 43<br>+38(044) 526 97 00   |