

Koelkast- en vriezerreiniger



Herzieningsnr. 4
Herzieningsdatum: 16/03/2017

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING*

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het mengsel:

Handelsnaam:

Koelkast- en vriezerreiniger

Handelscode:

[FRI101] 484000008421 - [FRI102] 484000008491 - [FRI R00] 484000008770
[FRI PL0] 484000008947 - [FRI TR0] 484000008948 - [FRI N00] 484000008840

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

Aanbevolen gebruik: Koelkast- en vriezerreiniger.

CONSUMENTENGEBRUIK.

Ontraden gebruik:

Niet gebruiken voor andere dan de vermelde doeleinden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf:

Synt Chemical S.r.l.

Via Armando Gagliani, 5

40069 Zola Predosa (BO) - ITALIË

Tel. +39 051 752332 – Fax +39 051 754945

Verantwoordelijke voor het veiligheidsinformatieblad:

laboratorio@syntchemical.it

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel het antigifcentrum van uw land voor veiligheidsinformatie in geval van nood. Controleer de lijst met noodnummers op pagina 10.

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

Bestanddelen (EG-verordening nr. 648/2004):

<5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, kationische oppervlakteactieve stoffen. Parfum (LIMONEEN).

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
2 - 3 %	1-METHOXY-2-PROPANOL; MONOPROPYLEEN GLYCOL METHYL ETHER	Indexnummer: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EG: 203-539-1 REACH nr .: 01-2119457435-35	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H336
0.5 - 1 %	ALCOHOL, C12-14, GEËTHOXYLEERD GEPROPOXYLEERD	CAS: 68439-51-0	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

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 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.

Koolstofdioxide (CO₂).

Poeder.

Schuim.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt:

Waternevel.

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.
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.
Eet of drink niet tijdens het werk.
Zie ook rubriek 8 voor aanbevolen beschermende uitrusting.

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

Bewaren in een koele en goed geventileerde ruimte, buiten bereik van warmte, open vuur, vonken en andere ontstekingsbronnen. Vermijd directe blootstelling aan zonlicht.
Houd het product uit de buurt van eten, drinken en voer.
Niet bij elkaar passende materialen:
Zie rubriek 10.
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

1-METHOXY-2-PROPANOL; MONOPROPYLEEN GLYCOL METHYL ETHER - CAS: 107-98-2
TLV TWA - 100 ppm - 375 mg/m³
TLV STEL - 150 ppm - 568 mg/m³
DNEL grenswaarden voor blootstelling
1-METHOXY-2-PROPANOL; MONOPROPYLEEN GLYCOL METHYL ETHER - CAS: 107-98-2
Arbeider in industrie: 369 mg/m³ - Consument: 43.9 mg/m³ - Blootstelling: Inademing bij mensen - Frequentie: Systemische effecten, lange termijn
Arbeider in industrie: 553.5 mg/m³ - Blootstelling: Inademing bij mensen - Frequentie: Lokale effecten, korte termijn
Arbeider in industrie: 50,6 mg/kg - Consument: 18.1 mg/kg - Blootstelling: Via de huid bij mensen - Frequentie: Systemische effecten, lange termijn
Consument: 3.3 mg/kg - Blootstelling: Menselijk oraal - Regelmaat: Systemische effecten, lange termijn
PNEC grenswaarden voor blootstelling
1-METHOXY-2-PROPANOL; MONOPROPYLEEN GLYCOL METHYL ETHER - CAS: 107-98-2
Doelwaarde: Intermitterende emissies - Waarde: 100 mg/l
Doelwaarde: Zoetwatersedimenten - Waarde: 100 mg/l
Doelwaarde: Zeewatersedimenten - Waarde: 5.2 mg/kg
Doelwaarde: Bodem (landbouw) - Waarde: 5.49 mg/kg
Doelwaarde: Zeewater - Waarde: 1 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Oogbescherming:
Niet nodig tijdens een normaal gebruik van het verpakte product.
Een veiligheidsbril met zijschermen (EN 166) dragen tijdens de hantering.

Huidbescherming:

Niet nodig tijdens een normaal gebruik van het verpakte product.

Werkkleding met lange mouwen en veiligheidsschoeisel voor professioneel gebruik van categorie I gebruiken tijdens de hantering (raadpleeg de richtlijn 89/686/EEG en de norm EN 344). De beschermende kleding uittrekken en de getroffen huid wassen met water en zeep.

Handbescherming:

Niet nodig tijdens een normaal gebruik van het verpakte product.

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 tijdens een normaal gebruik van het verpakte product.

Draag een filter EN 14387, type ABEK, als de grenswaarde (bijv. TLV-TWA) van een of meer bestanddelen van het mengsel wordt overschreden. Het gebruik van bescherming van de luchtwegen is verlicht als technische maatregelen voor de beperking van de beroepsmatige blootstelling ontbreken. Maskers bieden echter beperkte bescherming.

Gebruik een onafhankelijk ademluchttoestel (open circuit) met een halfmasker (norm EN 137) of een extern ademhalingsmasker in combinatie met een volgelaatsmasker, halfgelaatsmasker of mondstuk (ref. norm EN 138) als de stof in kwestie reukloos of de geurdrempel ervan hoger is dan de relatieve blootstellingslimiet en in geval van nood.

Thermische gevaren:

Geen

Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubriek 7 en 13.

Passende technische maatregelen:

Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerking
Uiterlijk en kleur:	gele vloeistof	--	--
Geur:	geparfumeerd citroen	--	--
Geurdrempelwaarde:	Irrelevant	--	--
pH:	2,6	--	--
Smelt-/vriespunt:	Irrelevant	--	--
Beginkookpunt en kooktraject:	Irrelevant	--	--
Vlampunt:	>60 ° C	--	--
Verdampingssnelheid:	Irrelevant	--	--
Brandbaarheid vaste stof/gas:	niet van toepassing (vloeistof)	--	--
Boven-/ondergrens ontvlambaarheid of explosie:	Irrelevant	--	--
Dampspanning:	Irrelevant	--	--
Dampdichtheid:	Irrelevant	--	--
Relatieve dichtheid:	1,0 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	--	--
Oxiderende eigenschappen:	niet-oxiderend op basis van de samenstelling	--	--

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

Oxidatiemiddelen.
Alkaliën

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

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:

1-METHOXY-2-PROPANOL; MONOPROPYLEEN GLYCOL METHYL ETHER - CAS: 107-98-2

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Route: Oraal - Soort: Rat= 6100 mg/kg

Test: LD50 - Route: Huid - Soort: Konijn = 13000 mg/kg

Test: LC50 - Route: Inademing - Soort: Rat > 6 mg/l

Test: LC0 - Route: Inademing - Soort: Rat > 7000 ppm - Duur: 6h

f) carcinogeniteit:
Test: NOAEC - Route: Inademing - Soort: Muis = 3000 ppm
g) voortplantingstoxiciteit:
Test: NOAEL - Route: Inademing - Soort: Rat = 300 ppm
ALCOHOL, C12-14, GEËTHOXYLEERD GEPROPOXYLEERD - CAS: 68439-51-0
a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Route: Oraal - Soort: Rat > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Route: Huid - Soort: Rat > 5000 mg/kg
b) huidcorrosie/-irritatie:
Test: Huidirriterend positief
c) ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie:
Test: Irriterend voor de ogen - Soort: Konijn Negatief
d) sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:
Test: Huidsensibilisatie - Soort: Hamster Negatief
e) mutageniteit in geslachtscellen:
Test: Mutagenese - Soort: Algemene bacteriën 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
1-METHOXY-2-PROPANOL; MONOPROPYLEEN GLYCOL METHYL ETHER - CAS: 107-98-2

a) Aquatische acute toxiciteit:

Eindpunt: LC50 - Soort: Vis = 20800 mg/l - Duur (uur): 96

Eindpunt: LC50 - Soort: Daphnia = 23300 mg/l - Duur h: 48

Eindpunt: EC50 - Soort: Algen > 1000 mg/l - Duur (uur): 168

ALCOHOL, C12-14, GEËTHOXYLEERD GEPROPOXYLEERD - CAS: 68439-51-0

a) Aquatische acute toxiciteit:

Eindpunt: LC50 - Soort: Leuciscus idus > 1 mg/l - Duur h: 48 - Opmerkingen: DIN 38412 (15)

Eindpunt: EC50 - Soort: Daphnia > 1 mg/l - Duur (uur): 24 - Opmerkingen: OECD 202 (1)

Eindpunt: EC50 - Soort: Desmodesmus subspicatus > 1 mg/l - Duur h: 72 - Opmerkingen: OECD 201

b) Chronische aquatische toxiciteit:

Eindpunt: EC10 - Soort: Desmodesmus subspicatus > 0,1 mg/l - Duur h: 72 - Opmerkingen: OECD 201

c) bacteriën toxiciteit:

Eindpunt: EC0 - Soort: Pseudomonas putida > 100 mg/l - Opmerkingen: OECD 209, DIN 38412 (8)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

ALCOHOL, C12-14, GEËTHOXYLEERD GEPROPOXYLEERD - CAS: 68439-51-0

Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3. *Bioaccumulatie

ALCOHOL, C12-14, GEËTHOXYLEERD GEPROPOXYLEERD - CAS: 68439-51-0

Accumulatie in organismen wordt niet verwacht.

12.4. Mobiliteit in de bodem

ALCOHOL, C12-14, GEËTHOXYLEERD GEPROPOXYLEERD - CAS: 68439-51-0

Absorptie in de bodem in vaste fase is mogelijk.

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)

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:

Beperking 30

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:

1-METHOXY-2-PROPANOL; MONOPROPYLEEN GLYCOL METHYL ETHER

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van termen waarnaar wordt verwezen in rubriek 3:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Ontvlamb. vloeist. 3	2.6/3	Ontvlambare vloeistof, categorie 3
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3
Aquatisch chronisch 3	4.1/C3	Chronisch (langdurig) gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3

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

Belangrijkste bibliografische bronnen:

ECDIN - Data- en informatienet betreffende chemische producten in het milieu - Gemeenschappelijk onderzoekscentrum, Commissie van de Europese Gemeenschappen

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.
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.

Koelkast- en vriezerreiniger






INGREDIËNTENBLAD

COMPONENT IUPAC	INCI-NAAM	CAS	Naam farmacopee	EINECS	%
Water	AQUA	7732-18-5	aqua	231-791-2	> 10
1-methoxy-2-propanol	ME- THOXYISOPROPANOL	107-98-2	-	203-539-1	1-10
Alcohol, c12-14, geëthoxyleerd gepropoxyleerd	PPG-5- LAURETH-5	68439-51-0	-	-	1-10
l-(+)-melkzuur	-	79-33-4	-	201-196-2	0,1-1
Didecyldimethylam- moniumchloride	DIDECYLDIMONI- UMCHLORIDE	7173-51-5	-	230-525-2	0,1-1
Propan-2-ol	ISOPROPYL ALCO- HOL	67-63-0	-	200-661-7	0,1-1
PARFUM	-	-	-	-	0,1-1
(R)-p-mentha- 1,8-dieen	LIMONEEN	5989-27-5	-	227-813-5	<0,1
KLEURSTOF	-	-	-	-	<0,1

Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel het antigifcentrum van uw land voor veiligheidsinformatie in geval van nood:

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	Warszawa: (0048) 22 619 66 54 Gdańsk: (0048) 58 682 04 04 Poznań: (0048) 61 847 69 46 Kraków: (0048) 12 411 99 99
 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