

Product omschrijving: KORTHO REINIGER GJ5, 200 CM3

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

1.1 Productidentificaties

Productbenaming : Kortho reiniger GJ5, 200 cm3
Intern code nummer : 083872

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

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik
Spec. Industrieel/professioneel gebruik : Industrieel. Enkel voor professioneel gebruik
Geïdentificeerd gebruik : Drukinkt spoelen / reinigen
Gebruiksvormen die worden afgeraden : Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : B.V. Korthofah
Lageweg 39
2222AG Katwijk ZH
Nederland

Telefoon : 0031 71 40 60 480
Emailadres : export@kortho.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodtelefoonnummer : Nederland : +31 30 274 88 88 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
(24 uur per dag – Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens richtlijn (EC) Nr 1272/2008

Niet ingedeeld.

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen, zie rubriek 11

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens richtlijn (EC) Nr 1272/2008

Pictogram : Geen.
Signaalwoord : Geen.
Gevarenaanduidingen : Geen.
Voorzorgsmaatregelen : Geen.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Product omschrijving: KORTHO REINIGER GJ5, 200 CM3**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.2 Mengsel**

<u>Product- / ingrediëntennaam</u>	<u>Indenticatie mogelijkheden</u>	<u>Cont.%</u>	<u>Classificatie Verordening (EC) nr 1272/2008 [CLP]</u>
Witte minerale olie (aardolie)	EC: 232-455-8 CAS: 8042-47-5	>= 50%	Asp.Tox. 1, H304
Glycerol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE, CZ, ET, FI, FR, GB, GR, IE, IT, PL, PT)	EC: 200-289-5 CAS: 56-81-5	1-20%	Niet ingedeeld

Voor de volledige tekst van de H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

4. EERSTE-HULP MAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen**

Algemeen advies	: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
Bij inademing	: Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.
Bij aanraking met de huid	: De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water.
Bij aanraking met de ogen	: Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
Bij inslikken	: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels	: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.
Symptomen/letsels na inslikken	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Kans op longoedeem.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	: Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	: Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Product omschrijving: KORTHO REINIGER GJ5, 200 CM3**6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**Voor andere personen dan de hulpdiensten**Noodprocedures** : Overbodig personeel weg laten gaan.Voor de hulpdiensten**Beschermingsmiddelen** : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.**Noodprocedures** : De ruimte ventileren.**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Reinigingsmethodes** : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN ENPERSOONLIJKE BESCHERMING.

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Opslagvoorwaarden** : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : Rechtstreeks zonlicht, Hitte- en ontvlammingsbronnen**Niet combineerbare stoffen** : Sterke alkaliën. Sterke zuren.**Incompatibele materialen** : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters****Witte minerale olie (aardolie) (8042-47-5)**

België	Grenswaarde (mg/m ³)	5 mg/m ³
België	Kortetijds waarde	mg/m ³
Italië – Portugal – USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	Olienevel (minerale olie), 5 mg/m ³ ; Nederland; timeweighted average exposure limit 8h; Plubic occupational exposure Grenswaarde.

Glycerol (56-81-5)

België	Grenswaarde (mg/m ³)	10 mg/m ³
Frankrijk	VME (mg/m ³)	Glycérine (aérosols de), 10 mg/m ³ ; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VL: Valeur non réglementaire indicative
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Italië – Portugal – USA ACGIH	Remark (ACGIH)	URT irr
Zwitserland	VLE (mg/m ³)	100 mg/m ³
Zwitserland	VME (mg/m ³)	50 mg/m ³

Product omschrijving: KORTHO REINIGER GJ5, 200 CM3

Zwitserland	Remark (CH)	4x15
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (ppm)	2,4 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	15 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³
Australië	TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Australië	Opmerking (AU)	(a)
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische****Maatregelen**

: Zorg voor voldoende algemene en plaatselijke ventilatie.

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Hygiënische maatregelen**

: Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Bescherming van de ogen / het gezicht

: Gezichtsbescherming en veiligheidsbril. Gebruik gezichts- en/of oogbescherming getest en goedgekeurd door officiële instellingen zoals NIOSH (US) of EN166 (EU).

Bescherming van de huid**# Bescherming van de handen**

: Met handschoenen hanteren. Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen netjes uittrekken zonder de buitenkant aan te raken met de blote hand. Gebruikte handschoenen direct weggooien volgens de geldende laboratoriumregels. Was en droog de handen. De beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm EN 374, die daarvan is afgeleid. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten.
Materiaal handschoen: Nitril*
Materiaal dikte: 0,4 ± 0,05mm
Doorslagtijd: 480 minuten
(* Getest handschoen Nitrile I – KCL 0730)

Lichaamsbescherming

: Ondoordringbare kleding, vlamvertragende, antistatische beschermingskleding. Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
Materiaal: Kleenguard
Type: T7 LAB (jas) – T6 5ultra (pak)
Eigenschappen: EN1149-1 antistatisch, niet warmte vasthoudende, beschermende kleding ter voorkoming van brandgevaarlijke ontlading. Kleding met een beperkte levensduur die bescherming biedt tegen chemicaliën en bepaalde delen van het lichaam beschermt:
- gooi kleding na gebruik direct weg;
- gooi beschadigde kleding direct weg;
- volg de gebruiksaanwijzing die bij de kleding wordt geleverd strikt op.
Mocht onverhoopt contaminatie van de onder de beschermende kleding gedragen kleding optreden dan dient deze direct te worden uitgetrokken en weggegooid.

Product omschrijving: KORTHO REINIGER GJ5, 200 CM3

Bescherming van de Ademhalingswegen

: Waar ademhaling risico's zich voordoen, gebruik indien nodig een volledig-gezicht ademhalingsmasker in combinatie met (US) en/of type ABEK (EN 14387) ademhalingspatroon als ondersteuning bij fabriekscontrole. Als het gelaatsmasker het enige middel van bescherming is, gebruik een volledig-gezicht ademhalingsmasker (zuurstofmasker). Gebruik ademhalingsmaskers getest en goedgekeurd door officiële overheidsinstanties zoals NIOSH (US) of CEN (EU).

Voorkomen van blootstelling van het milieu

: Product niet in de riolering of waterlopen laten komen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeistof.
Kleur	: Helder. Amberkleurig.
Geur	: Licht.
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar.
Stol-/vries punt	: Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt	: > 93 °C (>200 °F).
Vlampunt	: > 93 °C (>200 °F).
pH	: Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampingsnelheid (butylacetaat = 1)	: Geen gegevens beschikbaar.
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid	: 0,75 – 0,97 g/cm ³
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar.
Log Kow	: Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast.gas)	: Niet brandbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Andere veiligheidsinformatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

Product omschrijving: KORTHO REINIGER GJ5, 200 CM3

- 10.6** **Gevaarlijke ontledingsproducten**
Damp. Koolstofmonoxide, Koolstofdioxide.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1** **Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan).

Witte minerale olie (aardolie) (8042-47-5)

LD50 oraal rat : >5000 mg/kg lichaamsgewicht (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value)

LD50 dermaal konijn : >2000 mg/kg (Konijn; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402)

LC50 inhalatie rat (mg/l) : >5 mg/l/4h (Rat; Experimental value)

Glycerol (58-81-5)

LD50 oraal rat : 27200 mg/kg (Rat; Experimental value)

LC50 inhalatie rat (mg/l) : >2,75 mg/l/4h (Rat; Experimental value)

ATE CLP (oraal) : 27200,000 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Sensibilisatie van de : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Mutageniteit in geslachtsellen : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1** **Toxiciteit****Witte minerale olie (aardolie) (8042-47-5)**

LC50 vissen 1 : >100 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; Nominal concentration)

Toxiciteitsdrempel algen 1 : >= 100 mg/l (72h; Pseudokirchneriella subcapitata; Growth rate)

Product omschrijving: KORTHO REINIGER GJ5, 200 CM3**Glycerol (58-81-5)**

LC50 vissen 1	: 54000 mg/l (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss); Lethal)
LC50 andere waterorganismen 1	: > 1000 mg/l (96 h)
EC50 Daphnia 1	: > 10000 mg/l (24 h; Daphnia magna; Locomotor effect)
LC50 vissen 2	: > 1000 mg/l (96 h; Pisces)
TLM vissen 1	: > 1000 ppm (96 h; Pisces)
TLM andere waterorganismen 1	: > 1000 ppm (96 h; Pisces)
Toxiciteitsdrempel andere waterorganismen 1	: > 1000 mg/l (96 h)
toxiciteitsdrempel algen 1	: > 10000 mg/l (8 days; Scenedesmus quadricauda; Turbid water)
toxiciteitsdrempel algen 2	: 2900 mg/l (192 h; Microcystis aeruginosa; Toxicity test)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Reiniger GJ2/5**

Persistentie en afbreekbaarheid : Niet vastgesteld.

Witte minerale olie (aardolie) (8042-47-5)

Persistentie en afbreekbaarheid : Niet gemakkelijk bio-afbreekbaar in water. Geen (test)gegevens beschikbaar tot mobiliteit op de stof.

Glycerol (58-81-5)

Persistentie en afbreekbaarheid : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water.

Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	: 0,87 g O ₂ /g stof,
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	: 1,16 g O ₂ /g stof.
ThZV	: 1,217 g O ₂ /g stof.
BZV (% of ThZV)	: 0,71 % ThOD.

12.3 Bio-accumulatie**Reiniger GJ2/5**

Bio-accumulatie : Geen gegevens beschikbaar.

Witte minerale olie (aardolie) (8042-47-5)

Bio-accumulatie : Bio-accumulatie: Geen gegevens beschikbaar.

Glycerol (58-81-5)

Log Pow	: -1,75 (Experimental value; Equivalent or similar to OECD 107)
Bio-accumulatie	: Bio-accumulatie: Niet van toepassing.

12.4 Mobiliteit in de bodem**Glycerol (58-81-5)**

Oppervlaktespanning : 0,0634 N/m (20 ° C; 1000 g/l).

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Overige informatie : Voorkom lozing in het milieu.

13. INSTRUCTIE VOOR VERWIJDERING**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Verwijderingsmethoden : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar een gecertificeerd afval centrum volgens de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

Product omschrijving: KORTHO REINIGER GJ5, 200 CM3

EURAL-code : 20 01 28 – niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- 14.1 UN nummer**
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de UN**
Niet van toepassing.
- 14.3 Transportgevaarklasse(n)**
Niet van toepassing.
- 14.4 Verpakkingsgroep**
Niet van toepassing.
- 14.5 Milieugevaren**
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**
Landtransport : Geen aanvullende informatie beschikbaar.
Transport op open zee : Geen aanvullende informatie beschikbaar.
Luchttransport : Geen aanvullende informatie beschikbaar.
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**
Niet van toepassing.

15. REGELGEVING

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):**
3. Vloeibare stoffen of mengsels die overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG als gevaarlijk worden beschouwd of die voldoen aan de criteria van een of meer van de volgende gevaarclassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008. Witte minerale olie (aardolie)
- 3.b. Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevaarclassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevaarclassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10. Witte minerale olie (aardolie)
- Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH.
- Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.
- Nationale voorschriften**
Waterbedreigingsklasse (WGK): 1 – zwak waterbedreigend.
- WGK opmerking** : Classificatie op basis van de componenten volgens Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS).
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**
Voor dit product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Product omschrijving: KORTHO REINIGER GJ5, 200 CM3

16. OVERIGE INFORMATIE

Gegevensbronnen

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie

Geen.

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

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

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS] waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

Asp. Tox. 1 H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1.

Lijst van afkortingen en acroniemen

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route: Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE	Acuut toxiciteitsschatting.
BZV	Biochemisch zuurstofverbruik.
CZV	Chemisch zuurstofverbruik.
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
CLP	Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008].
DNEL	De afgeleide dosis zonder effect.
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
EUH zin	CLP-specifieke gevaarszin.
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals – Regelgeving voor de classificatie en labeling van Chemicaliën.
IATA	International Air Transport Association.
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
NVIC	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.
ThZV	Theoretisch zuurstofverbruik.
PBT	Persistent, bio-accumulerend en toxisch.
PNEC	Voorspelde geen effect concentratie.
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën.
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regelgeving voor het transport van gevaarlijke stoffen per trein).
RRN	REACH registratie nummer.
STOT SE	Specific target organ toxicity – single exposure.
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (administratieve verordening water verontreinigende stoffen).
WGK	Wassergefährdungsklassen (waterbedreigingsklasse).
zPzB	Zeer persistent en zeer bio-accumulerend.

Herziening

Dit veiligheidsblad vervangt de vorige uitgave met versienummer 1.2/18122014. Rubrieken die gewijzigd zijn, zijn gemarkeerd met #.

Nadere informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en op huidige EG- en nationale wetgeving. Het product dient niet te worden gebruikt voor andere doelen dan de doelen die zijn opgegeven in rubriek 1 zonder voorafgaand schriftelijke behandelingsinstructies te hebben verkregen.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige stappen te ondernemen om aan de eisen van plaatselijke regels en wetgeving te voldoen. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidseisen voor ons product. Deze informatie is niet bedoeld als garantie van de eigenschappen van het product.

Terwijl de informatie wordt verondersteld betrouwbaar te zijn, garanderen wij niet de juistheid ervan. Kopers worden aangemoedigd om hun eigen testen met materialen die hierin worden beschreven maken en moeten onafhankelijke vaststelling van de geschiktheid en volledigheid van informatie van alle bronnen om een correct gebruik van materialen en compatibiliteit met apparatuur te verzekeren.

Product omschrijving: KORTHO REINIGER GJ5, 200 CM3

Bovenstaande informatie wordt verondersteld juist te zijn maar maakt geen aanspraak op volledigheid en dient uitsluitend als richtlijn te worden gebruikt. BV Korthofah aanvaardt geen aansprakelijkheid voor persoonlijk letsel of materiële schade aan leveranciers, gebruikers of derden die voortkomt uit hantering van of contact met bovenstaand product.

Copyright 2016 BV Korthofah. Vergunning voor ongelimiteerde kopieën uitsluitend voor gebruik binnen het bedrijf.