

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel
Productnaam : Handalcoholgel volgens formule van de WHO 80%

1.2. Geïdentificeerd gebruik en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik : Handwasmiddel.
Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Bestemd voor professionele en niet professionele gebruikers

1.3 Gegevens over de producent of de leverancier

Firma : Konings N.V.
Adres : Beringersteenweg 98
3520 Zonhoven
België
Telefoonnummer 011/819 222
E-mail adres info@konings.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre AntiPoisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base	Reine Astrid Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief)
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Indeling overeenkomstig GHS			
Rubriek	Gevarenklasse	Gevarenklasse en categorie	Gevarenaanduiding
2.6	Ontvlambare vloeistof	(Flam. Liq. 2)	H225
3.3	ernstig oogletsel/oogirritatie	(Eye Irrit. 2)	H319

2.1 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.2.1 Naam op het etiket

Handelsnaam Handalcoholgel volgens recept WHO 80% - 70cl

2.2. Gevarenpictogrammen 2



2.2.3 Signaalwoord GEVAAR

2.2.4 Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

2.2.5 Veiligheidsaanbevelingen

Aanvullende gevarenaanduidingen :

Aanraking met de ogen vermijden.

Enkel gebruik op de huid.

Gebruiksaanwijzing: De handgel op een handpalm aanbrengen en alle oppervlakten van de handen goed inwrijven tot als de huid droog is.

Veiligheidsaanbevelingen :

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakten, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

Maatregelen:

P370 + P378 In geval van brand: blussen met droog zand of alcoholbestendig schuim.

P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	$\geq 70 - < 90$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkvloer			
1,2,3-Propanetriol	56-81-5 200-289-5 01-2119471987-18- xxxx	$\geq 1 - < 10$	
waterstofperoxide in oplossing	7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9 01-2119485845-22- 0035	$\geq 0,1 - < 1$	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****4.1.1 Inademing**

Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten.

Bij ademhalings symptomen:

In de frisse lucht brengen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.1.2 Bij aanraking met de huid

Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

4.1.3 Contact met de ogen

Spoel de ogen met water gedurende tenminste 15 minuten ook de oogleden.

Contactlenzen verwijderen

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

4.1.4 Inslikken

Bij inslikken direct medische hulp inroepen.
GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Na Verschijnselen:
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

5.1.1 Geschikte blusmiddelen

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

5.1.2 Ongeschikte blusmiddelen

Niets bekend

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

Risico op ontsteking

5.3 Advies voor brandweerlieden

5.3.1 Beschermende maatregelen

Bij brand: containers in de omgeving koel houden door spuiten met water.

5.3.2 Speciale beschermende uitrusting

Bij nadering van de brand of in een ruimte: ademhalingstoestel.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

In geval van accidenteel vrijkomen moet het noodhulpteam reageren vanuit een risicobeoordeling en gebruik maken van persoonlijke beschermingsmiddelen indien nodig.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen.

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat. Gebruik explosie veilige apparatuur. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden

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

Technische maatregelen:

Opslag- en opvangreservoir aarden.

Opslagvoorwaarden:

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Tijdelijk product ; Konings NV, met hoofdzetel in Zonhoven, wil zich als bedrijf engageren om ontsmettingsgel aan op de markt te brengen om een bijdrage te leveren in deze crisissituatie.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters**

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
ethanol	64-17-5	TGG 8 hr	1 000 ppm 1 907 mg/m ³	BE OEL
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	TGG 8 hr (Nevels)	10 mg/m ³	BE OEL
waterstofperoxide in oplossing	7722-84-1	TGG 8 hr	1 ppm 1,4 mg/m ³	BE OEL

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. Aanraking met de ogen vermijden.

Bescherming van de handen : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Huid- en lichaams-bescherming : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vloeibaar

Kleur : helder, kleurloos

Geur : alcoholisch

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

pH : 6,4 - 7,4

Smeltpunt/-traject : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt : 21 °C

Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Geen gegevens beschikbaar.

Bovenste explosiegrens / Bovenste : Geen gegevens beschikbaar (ontvlambaarheidsgrenswaarde)

Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde : Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid : Oplosbaarheid in water : oplosbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen : Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geleidingsvermogen : Geen gegevens beschikbaar

Zelfontsteking : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie wanneer de voorschriften voor hantering en opslag in acht worden genomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij opslag onder normale omgevingstemperatuur.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Opslagtemperaturen > 40 °C. Ontstekingsbronnen (open vuur, warme oppervlakken en vonken).

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen en sterke zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleedt niet bij voorgeschreven gebruik en opslag.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Acute toxiciteit

Bestanddelen:

ethanol:

Acute orale toxiciteit :

LD50 (Rat): 7 060 mg/kg

Verschijnselen: misselijkheid

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing :

LC50 (Rat): 2 000 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Testatmosfeer: dampen

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing

LC50 (Muis): > 20 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen

Acute dermale toxiciteit:
LD50 (Konijn): > 2 000 mg/kg

1,2,3-Propanetriol:

Acute orale toxiciteit :

LD50 oraal (Rat, vrouwtje): 27 mg/kg

Acute dermale toxiciteit:
Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

waterstofperoxide in oplossing:

Acute orale toxiciteit :
LD50 (Rat): 225 mg/kg
Beoordeling: Het component/mengsel is middelmatig giftig na eenmaal inslikken.
Opmerkingen: Indeling overeenkomstig Verordening 1272/2008 Bijlage VI

Acute toxiciteit bij inademing:
LC50 (Rat): 170 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen: ethanol:
Methode: Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

1,2,3-Propanetriol:
Resultaat: Geen huidirritatie

waterstofperoxide in oplossing:
Resultaat : Uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:
ethanol:
Resultaat : Oogirritatie

1,2,3-Propanetriol:
Resultaat: Geen oogirritatie

waterstofperoxide in oplossing:
Resultaat : Gevaar voor ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

ethanol:

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

1,2,3-Propanetriol:

Resultaat : Geen sensibiliserende stof

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

ethanol: Genotoxiciteit in vitro :

Testtype: Ames-test

Teststelsel: Mutageniteit (Salmonella typhimurium - terugmutatietest)

Resultaat: negatief

1,2,3-Propanetriol:

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Vertoonde geen mutagene of teratogene effecten bij dierproeven.

Kankerverwekkendheid

Bestanddelen:

1,2,3-Propanetriol: Kankerverwekkendheid

Beoordeling : Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

1,2,3-Propanetriol: Giftigheid voor de voortplanting – Beoordeling :

Niet toxisch voor de voortplanting

Teratogeniteit – Beoordeling : Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

ethanol:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

1,2,3-Propanetriol:

Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

waterstofperoxide in oplossing:

Beoordeling: De stof of het mengsel is geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling, categorie 3 met luchtwegirritatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

ethanol:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

1,2,3-Propanetriol:

Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Geen gegevens beschikbaar

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

ethanol: Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

1,2,3-Propanetriol: Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

Ervaring met blootstelling van mensen Geen gegevens beschikbaar**Toxicologie, Metabolisme, Distributie** Geen gegevens beschikbaar**Neurologische effecten** Geen gegevens beschikbaar**Nadere informatie** Geen gegevens beschikbaar**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Ecotoxiciteit**

Bestanddelen:

ethanol:

Toxiciteit voor vissen : (Leuciscus idus (Goudwinde)): 8 140 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Testtype: LC50

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 9 268 - 14 221 mg/l Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen : EC50 (Chlorella pyrenoidosa): > 100 mg/l

1,2,3-Propanetriol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): 54 000 mg/l Blootstellingstijd: 96 h

waterstofperoxide in oplossing:Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 7,7 mg/l
Blootstellingstijd: 24 h

Ecotoxicologie Beoordeling

Chronische aquatische toxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

ethanol:

Biologische afbreekbaarheid :

Biodegradatie: > 70 %

Methode: Richtlijn test OECD 301D

1,2,3-Propanetriol:

Biologische afbreekbaarheid:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

ethanol:

Bioaccumulatie:

Opmerkingen: Accumulatie in aquatische organismen is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water :

log Pow: -0,35 (20 °C)

Methode: OECD testrichtlijn 117

1,2,3-Propanetriol:

Bioaccumulatie :

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt:

n-octanol/water : log Pow: -1,75 (25 °C)

pH: 7,4

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer.

14.1 UN-nummer 1170

14.2 Juiste ladingnaam ETHANOL, OPLOSSING

14.3 Transportgevarenklasse 3

14.4 Verpakkingsgroep II

14.5 Milieugevaren

Mariene-milieuverontreinigend Nee

14.6 Overige informatie

Gevaarsetiket(ten) 3

Tunnelcategorie (D/E)

Gevaarsidentificatienummer 33

Vervoerscategorie 2

Gelimiteerde hoeveelheid (LQ) 5 L

Vrijgestelde hoeveelheid E2

14.7 Transport in bulk over zee Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN (Hoeveelheid1) 5 000 t (Hoeveelheid 2) 50 000 t

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H271 : Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.

H302 : Schadelijk bij inslikken.

H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 : Schadelijk bij inademing.

H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; BSL - Bioveiligheidsniveau; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); EbCx - Concentratie geassocieerd met x% biomassa-respons; ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; HEPA - High Efficiency Particulate Air; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; Koc - Verdelingscoëfficiënt van organische koolstof; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); LO(A)EL - Laagste niveau zonder waarneembaar (schadelijk) effect (Lowest Observed (Adverse) Effect Level); LOEC - Laagste concentratie met waargenomen effect (Lowest Observed Effect Concentration); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOECb - Geen waarneembaar effect (No Observable Effect) Concentratie Biomassasnelheid; NOECr - Geen waarneembaar effect (No Observable Effect) Concentratie Groeisnelheid; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OEL - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Occupational Exposure Limits); OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBOEL-HHC - Gevarencategorie - op prestaties gebaseerde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Performance Based Occupational Exposure Limit Health Hazard Category); Pow - Octanol-watervedelingscoëfficiënt; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -

Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TLV – Drempelwaarde (Threshold Limit Value); TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); TWA - Tijdgewogen gemiddelde (Time-Weighted Average); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief; WEL substance – Blootstellingsgrens van een stof op de werkvloer (Workplace Exposure Limits).

Nadere informatie

Classificatie van het preparaat:

Classificatieprocedure:

Flam. Liq. 2 H225 Gebaseerd op productgegevens of beoordeling

Eye Irrit. 2 H319 Calculatiemethode

Datum en Nummer Formaat

Dit document gebruikt de volgende notatie om data en nummers weer te geven:

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL