

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 22.08.2018
		660000006609	

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris
B06624960022

Productcode : 200000056168

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Wasverzachter

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Colgate - Palmolive Belgium S.A./N.V., Boulevard du Souverain, 165, Bruxelles, BELGIUM, 1160.

Telefoon :
+32 (0) 2 674.92.11 / +32 (0) 2 674.92.91

Telefax :
+32 (0) 2 674.92.10

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : colgate_sds@colpal.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970
CHEMTREC Belgium- +(32)-28083237

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)
Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)
Geen gevaarlijke stof of mengsel.

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.08.2018
		660000006609	

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
QUATERNIZED TRIETHANOLAMINE DIESTER	91995-81-2 295-344-3	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
GALAXOLIDE	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 01-2119488227-29- 0000	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing : Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.
Onbeschadigd oog beschermen.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.
Geen melk of alcoholische dranken geven.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer: 660000006609	Datum van eerste uitgifte: 22.08.2018

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

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

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Neutraliseren met kalk, loog of ammonia.
Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies).
In geschikte en gesloten containers bewaren voor

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 22.08.2018
		660000006609	

verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- Hygiënische maatregelen : Algemene industriële hygiëne toepassen.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.
- Advies voor gemengde opslag : Geen materialen om speciaal te vermelden.
Niet opslaan in nabijheid van zuren.
- Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Schoonmaak producten
-

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril
- Huid- en lichaamsbescherming : Beschermingskleding
- Bescherming van de ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.08.2018
		660000006609	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	:	vloeibaar
Kleur	:	blauw
pH	:	2,1 - 2,9
Vlampunt	:	> 93,33 °C
Dichtheid	:	1,003 g/cm ³

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
Geen specifieke gevaren te noemen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 22.08.2018
		660000006609	

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

QUATERNIZED TRIETHANOLAMINE DIESTER:

Acute orale toxiciteit : LC50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : LC50 (Rat): > 2.000 mg/kg

GALAXOLIDE:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 10.000 mg/kg
Methode: Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

QUATERNIZED TRIETHANOLAMINE DIESTER:

Soort : Mensen

Resultaat : Lichte huidirritatie

GALAXOLIDE:

Resultaat : Irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

QUATERNIZED TRIETHANOLAMINE DIESTER:

Resultaat : Lichte oogirritatie

GALAXOLIDE:

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.08.2018
		660000006609	

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalings sensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

QUATERNIZED TRIETHANOLAMINE DIESTER:

Blootstellingsroute : Huid
Soort : Mensen
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Blootstellingsroute : Inademing
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

GALAXOLIDE:

Blootstellingsroute : Inademing
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Blootstellingsroute : Huid
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Nadere informatie

Product:

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.08.2018
		660000006609	

Opmerkingen : Dit product is niet als geheel getest. Deze formule is echter beoordeeld door een deskundige toxicologen op de afdeling productveiligheidscontrole van Colgate-Palmolive en is bestempeld veilig te zijn voor het beoogde gebruik. Bij deze beoordeling is rekening gehouden met beschikbare veiligheidsgerelateerde informatie, waaronder informatie over afzonderlijke ingrediënten, vergelijkbare formules en interacties met mogelijke ingrediënten. Deze beoordeling vormt een onderdeel van de gevaren bepaling die wordt gebruikt om de verklaringen in sectie 3 van het SDS op te stellen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

GALAXOLIDE:

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 1,36 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna Straus (watermooien)): 0,47 mg/l Blootstellingstijd: 48 h
Toxiciteit voor algen	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,8535 mg/l Blootstellingstijd: 72 h
M-factor (Acute aquatische toxiciteit)	:	1
	:	
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	:	Geen gegevens beschikbaar:
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	:	Geen gegevens beschikbaar:
M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)	:	

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer: 660000006609	Datum van eerste uitgifte: 22.08.2018

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

GALAXOLIDE:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

GALAXOLIDE:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 6,26

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verontreinigde verpakking : Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer: 660000006609	Datum van eerste uitgave: 22.08.2018

14.1 VN-nummer

Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing()

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing voor autorisatie (Artikel 59).

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.08.2018
		660000006609	

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.
Niet van toepassing

Andere verordeningen:

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende wasmiddelen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Acute : Acute aquatische toxiciteit
Aquatic Chronic : Chronische aquatische toxiciteit
Eye Irrit. : Oogirritatie
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie

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 - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; 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); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; 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; IE CSC - 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; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50%

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soupline Concentré, Grand Air/Hemels Fris

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.08.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 22.08.2018
		660000006609	

van een testpopulatie (letale-dosismediaan); 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; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Filipijnse 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; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Classificatie van het preparaat:

Classificatieprocedure:

Calculatiemethode

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

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