

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productcode

ZSC-05150 / ZSC-05500

1.2 Productnaam

Colour dispersant

1.3 Leverancier

Gildewerk B.V.
 Jan van Geunsweg 10A
 NL-2031 BD Haarlem
 Nederland
 Tel. +31 – (0)23 – 532 22 55
 Fax +31 – (0)23 – 534 09 65
 E-mail holland@gildewerk.com
 www.gildewerk.com

2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

2.1 Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr.	Symbo(o)l(en)	R-zin(nen)	Concentratie (%)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	69011-36-5 24938-91-8	Xn	R22,R41	>= 25 - < 50

2.2 Chemische omschrijving en INCI

EU INCI	FDA	CAS	EINECS	%
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	B (25-50%)	61788-85-0	Polymer	
Trideceth-9	B (25-50%)	69011-36-5	Polymer	
Propylene Glycol	E (1-5%)	57-55-6	200-338-0	
Aqua	E (1-5%)	7732-18-5	231-791-2	

3 Identificatie van de gevaren

Schadelijk bij opname door de mond.
 Gevaar voor ernstig oogletsel.

4 Eerstehulpmaatregelen

Algemene aanbevelingen: Getroffene buiten het risicogebied brengen. Nooit een bewusteloos persoon iets via de mond toedienen.

4.1 Contact met de huid

Direct met zeep en veel water wassen. Bij aanhoudende klachten een arts bezoeken.

4.2 Contact met de ogen

Oogleden geopend houden en minstens 10 minuten met veel zuiver stromend water uitspoelen. Contactlenzen verwijderen. Niet beschadigd oog beschermen.

4.3 Inslikken

Een persoon die op de rug ligt en braakt op zijn zij leggen. Nooit een bewusteloos persoon iets via de mond toedienen. Bij opname door de mond direct een arts bezoeken. Probeer braken te voorkomen.

4.4 Inademing

In de frisse lucht brengen.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Geschikte blusmiddelen

Waterverneveling, alcohol-bestendig schuim, poederblusmiddelen of kooldioxide gebruiken.

5.2 Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Sterke waterstraal.

5.3 Risico's bij vuur

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

5.4 Beschermende uitrusting

Bij brand een ademhalingsapparaat met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken.

5.5 Verdere informatie

Ter afkoeling van ongeopende verpakkingen kan waternevel gesproeid worden. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale milieubeschermdende maatregelen noodzakelijk.

6.3 Reinigingsmethoden

Opnemen met adsorberend materiaal (b.v. doek, vlies).

6.4 Verdere aanwijzingen

Als grotere hoeveelheden gemorst materiaal niet opgevangen kunnen worden, dienen de lokale autoriteiten ingelicht te worden. Gas/damp/nevel onderdrukken met waterstraal / waternevel.

7 Hantering en opslag

7.1 Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Persoonlijke beschermingsuitrusting zie paragraaf 8. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het stof.

7.2 Te vermijden stoffen

Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.

7.3 Opslagconditie

Koel en droog bewaren.

7.4 Aanbevelingen voor eisen aan opslagruimten en vaten

Container(s) stevig gesloten in een droge, goed geventileerde ruimte bewaren. Bewaren in de originele verpakking. Om de kwaliteit van het product op peil te houden mag het niet aan direct zonlicht of hitte worden blootgesteld.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Bestanddelen met op de werkplek te controleren grenswaarden

Niet van toepassing.

8.2 Technische maatregelen

Geen.

8.3 Adembescherming

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

8.4 Bescherming van de handen

Gebruik chemicalienbestendige handschoenen, bijv. handschoenen van chloropreen level 2 of van butylrubber level 6.

8.5 Oogbescherming

Veiligheidsbril.

8.6 Bescherming van de huid

Beschermende kleding uit licht materiaal.

9 Fysische en chemische eigenschappen

0223	Odour according
0608	Colour slight yellowish
0610	Clearness clear
0611	Form liquid
0001	Density (20/4) °C 1.031 - 1.041
0002	Refraction index (20°C Sodium-D-line) 1.456 - 1.466
0119	pH-Value (solution 10%) 5.0 - 7.0
0017	Flash point (closed cup) (°C) + 100,0
0998	Water solubility (yes)
	Dampspanning <1 kPa bij 50 °C (berekend)

10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Te vermijden omstandigheden

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Te vermijden stoffen

Geen.

10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

- 11 Toxicologische informatie**
- 11.1 Acute toxiciteit**
LD50 rat (oraal): > 2.000 mg/kg
- 11.2 Huidirritatie**
Mens: Niet irriterend.
- 11.3 Oogirritatie**
Konijn: Niet irriterend.
- 11.4 Sensibilisering**
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- 11.5 Genotoxiciteit**
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- 11.6 Perkutane absorptie**
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- 11.7 Subchronische toxiciteit (28-90 dagen, oraal)**
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- 11.8 Teratogeniteit en embryotoxiciteit**
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- 11.9 Toxicokinetiek**
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- 11.10 Aanvullend genotoxiciteitsonderzoek**
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- 11.11 Fototoxiciteit**
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- 11.12 Fotosensibilisering**
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- 11.13 Acute inhalatie**
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

12 Milieu-informatie

Kwantitatieve gegevens over de giftigheid voor het milieu van deze stof zijn niet beschikbaar.

13 Instructies voor verwijdering

Bij voorkeur recyclen in plaats van storten of verbranden. Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke wetgevingen. Verontreinigde verpakking verwijderen als ongebruikte product. Het achtergebleven restant uitgieten.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet onderhevig aan enige regelgeving voor elk transportmiddel.

15 Wettelijk verplichte informatie

15.1 Etikettering overeenkomstig de EG-Richtlijnen 1999/45/EG/67/548/EEG

Symbo(o)(en): Xn

R-zin(nen): R22 Schadelijk bij opname door de mond.
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

S-phrase(s): S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S39 Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
S60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

Bevat:

TRIDECETH-9



15.2 Nationale wetgeving

Gevarenklassificatie overeenkomstig BetrSichVNiet van toepassing.
(Duitsland):

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland): 2

Calculatie volgens Annex 4 VwVws

16 Overige informatie

Tekst van de R-zinnen die in Sectie 2 worden aangehaald:

R22 Schadelijk bij opname door de mond.
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

Verdere informatie

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, 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 procedé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.