

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met Verordening nr. 1907/2006

Pagina: 1/6**Samenstellingsdatum:** 01.06.2016**Herziening:** 05.07.2017**Revisie nr.** 2**Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie****Produktnaam:** GREEN STAR - ECOLABEL**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik product:** Krachtige opperlakkenreiniger voor professioneel gebruik**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Firmanaam:** KLEEN PURGATIS GmbH

Dieselstraße 10

D - 32120 Hiddenhausen

Deutschland

Tel: +49 (0)5223 - 9970-40**Fax:** +49 (0)5223 - 9970-195**Email:** info@kleen-purgatis.de**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen****Tel (in geval van nood):** +49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)**Rubriek 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (CLP):** -: EUH208**Negatieve effecten:** Bevat 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on.
Kan een allergische reactie veroorzaken.**2.2. Etiketteringselementen****Etiketteringselementen (CLP):****Gevarenaanduidingen:** EUH208: Bevat 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on.
Kan een allergische reactie veroorzaken.**2.3. Andere gevaren****PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT-substantie.**Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GREEN STAR

Pagina: 2/6

Gevaarlijke ingrediënten:

ETHANOL - 01-2119457610-43-0000

EINECS	CAS	SCL	Indeling (CLP)	Procent
200-578-6	64-17-5	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Flam. Liq. 2: H225	1-5%

1-PROPOXY-2-PROPANOL - 01-2119474443-37

216-372-4	1569-01-3	-	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319	1-5%
-----------	-----------	---	--	------

SODIUM NONYL SULPHATE

214-002-6	1072-15-7	Eye Dam. 1; : C \geq 20 % Eye Irrit. 2; : 10 % \leq C < 20 %	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	1-2%
-----------	-----------	---	---------------------------------------	------

FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE

-	120313-48-6	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
---	-------------	---	---	-----

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Kontakt met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

Kontakt met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen.

Inslikken: Mond met water spoelen.

Inademen: Slachtoffer frisse lucht laten ademen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich pijn en roodheid voordoen.

Inslikken: Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen.

Inademen: Niet van toepassing.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Uitgestelde effecten kunnen na langdurige blootstelling worden verwacht.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken.

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

Blootstellingsgevaren: Niet van toepassing.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: niet nodig.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GREEN STAR

Pagina: 3/6

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: niet nodig.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: met veel water verdunnen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. De plek waar het produkt gemorst is met voldoende water afspoelen. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB voor geschikte verwijderingsmethoden.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Raadpleeg paragraaf 8 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Hanteringsvereisten: geen speciale eisen

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

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.
Opslagcategorie VCI: 12 (niet-brandbare vloeistoffen)

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: GISCODE: GU50

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

Bescherming van de handen: Niet van toepassing.

Bescherming van de ogen: Niet van toepassing.

Bescherming van de huid: Niet van toepassing.

Milieu: Geen speciale vereiste.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Vloeistof

Kleur: Groen

Geur: fris ruikend

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GREEN STAR

Pagina: 4/6

Oxiderend: Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)
Oplosbaarheid in water: Mengbaar
Viscositeit: Niet viscieus
Kookpunt/bereik °C: Geen gegevens beschikbaar. **Smeltpunt/bereik °C** Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid %: lager: Niet van toepassing. **bovenste:** Niet van toepassing.
Vlampunt °C >60 **Scheid.coëff. n-octanol/water:** Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontvlambaarheid °C: Geen gegevens beschikbaar. **Dampdruk:** Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid: 1,005 g/cm³ **pH:** 9

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden.
Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Geen gevaarlijke reacties indien opgeslagen en behandeld.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: geen stoffen bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke ingrediënten:

ETHANOL

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GREEN STAR

Pagina: 5/6

1-PROPOXY-2-PROPANOL

DERMAL	RBT	LD50	3818	mg/kg
ORL	RAT	LD50	2519	mg/kg

FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE

ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich pijn en roodheid voordoen.

Inslikken: Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen.

Inademen: Niet van toepassing.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Uitgestelde effecten kunnen na langdurige blootstelling worden verwacht.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaarlijke ingrediënten:

FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE

Leuciscus idus	96H LC50	1-10	mg/l
Waterplanten	72H EC50	0,1-1	mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: De zich in dit preparaat bevindende tenside beantwoordt aan de bepalingen voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Richtlijn (EG) nr. 648/2004 voor detergents.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT-substantie.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten: Het product werd niet onderzocht. De informatie geldt voor de bestanddelen met het hoogste toxicologisch risico.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GREEN STAR

Pagina: 6/6

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: verwijdering volgens de officiële verordeningen

EAC code: 20 01 30

Verwijderen van verpakking: Na wassen eventueel geschikt voor hergebruik.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transportklasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

Rubriek 15: Regelgeving

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

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling: De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 1907/2006.

*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Bronnen: veiligheidsinformatiebladen van de toeleveranciers

Informatieblad uitgevende sector: Afdeling voor productontwerpproces.

Contactpersoon: Mevr. Tiemann, Mevr. Klumpe

Classificatie voor mengsels en gebruikte evaluatiemethode volgens Verordening (EG)

1272/2008 [CLP]:

berekeningsmethode

Zinnen van deel 2 / 3: EUH208: Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.