

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Gerstäcker Tussenvernis

1.0.0

(28.03.19)

28.03.19

1 / 7

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

1.1 Productidentificatie

Naam: identificatie van het preparaat	Gerstäcker Tussenvernis
Productnaam	
Productnaam	58006 (250 ml)
	58007 (1000 ml)

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

Algemeen gebruik
Aanwending INCI

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent	Johannes Gerstäcker Verlag GmbH Wecostr. 4 D - 53783 Eitorf Tel. (02243) 88995 Fax. (02243) 88988-333
-----------	---

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Naam	Giftinformationszentrum-Nord
Telefoon	+49 (0) 551 - 19240

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening
1272/2008 (CLP)
Gevaren

GHS02 Vlam
GHS07 Uitroepteken
GHS08 Gezondheidsgevaar
GHS09 Milieu



Signaalwoord
Klassificatie

Gevaar
Aquatic Chronic 2; H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Asp. Tox. 1; H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Flam. Liq. 3; H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
STOT SE 3; H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
STOT SE 3; H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Gerstäcker Tussenvernis
1.0.0

(28.03.19)

28.03.19
2 / 7

Gevaren (CLP)

GHS07 Uitroepteken
GHS02 Vlam
GHS08 Gezondheidsgevaar
GHS09 Milieu



Signaalwoord (CLP)
Gevarenaanduidingen (CLP)

Gevaar
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P260 Damp niet inademen.
P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/. raadplegen.
P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. (EUH066)

Tekst voor etiket (CLP)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Chemische karakterisering

testbenzine, aldehydehyars en acrylaathars

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 50 - 75 %
64742-95-6 // 01-2119455851-35
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / EUH066 / Flam. Liq. 3;
H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie

Breng slachtoffer in de frisse lucht, open te nauwe kleding en laat slachtoffer in rustige omgeving bekomen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Huidcontact

Goed wassen met water en zeep. Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

Oogcontact

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 15 minuten spoelen. Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

Ingestie

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. In geen geval melk of vette olie toedienen. Actieve kool toedienen, om de resorptie in het maag-darmkanaal te reduceren. Pas op bij braken: inademingsgevaar! Arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Gerstäcker Tussenvernis

1.0.0

(28.03.19)

28.03.19

3 / 7

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide Bluspoeder alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaren van de stof zelf, zijn

In geval van brand kan ontstaan: koolmonoxide en kooldioxide

verbrandingsproducten of gevormde dampen

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermingskleding dragen. Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Met vloeistofbindend materiaal (zand, zuurbinder, universeelbinder) opnemen en aansluitend in gesloten containers verwijderen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Voor voldoende ventilatie zorgen. De dichtheid van geconcentreerde dampen is groter dan die van lucht.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: componenten

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DEU	MAC	50,000	mg/dm ³	2 (II) ; AGS
-----	-----	--------	--------------------	--------------

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling
Handbescherming

Bij overtreding van de WEL-grenzen ademhalingsapparatuur gebruiken. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee. Nitrilrubber

Oogbescherming

Veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

Vlamremmende, antistatische beschermingskleding

Beschermende en hygiënische maatregelen

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Gerstacker Tussenvernis
1.0.0

(28.03.19)

28.03.19
4 / 7

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk		
Vorm	vloeibaar	
Kleur	kleurloos, helder	
Geur	zwak aromatisch	
Beginkookpunt en kooktraject	150 °C	- 180 °C
Vlampunt	ca. 43 °C	-
Dichtheid		
Dichtheid	0,94 g/ml	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Reactiviteit Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

10.2 Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen sterke oxidatiemiddelen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische tests

Toxicologische tests: componenten

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

oraal	LD50	Rat	mg/kg	2000,000	-
inhalatief	LC50	Rat	mg/l	10,200	(4h)
dermaal	LD50	Rat	mg/kg	2000,000	-

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ecotoxische effecten

Ecotoxische effecten: componenten

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

niet vereist	IC50	vis	mg/l	10,000	-
niet vereist	IC50	Algen	mg/l	10,000	-
niet vereist	EC50	Daphnia magna (grote wate	mg/l	3,200	(48h)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid

Beoordelingstekst

Het product is biologisch niet goed afbreekbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Gerstäcker Tussenvernis

1.0.0

(28.03.19)

28.03.19

5 / 7

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Afvalcode

080 111

Afvalcode Tekst

080111* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

UN-Nr. ADR/RID

1263

UN-Nr. IMDG

1263

UN-Nr. IATA

1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Benaming van het goed: ADR/RID

Verf-gerelateerde producten

Juiste technische naam: IMDG

PAINT RELATED MATERIAL

Juiste technische naam: IATA

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Klasse ADR/RID

3

Code: ADR/RID

F1

Klasse IMDG

3

Subrisk IMDG

-

Klasse IATA

3

Subrisk IATA

-

14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep ADR/RID

III

Pakgroep IMDG

III

Pakgroep IATA

III

14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG

Yes

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport

Gevaarveroorzakend materiaal

testbenzine

Gevaarsetiket ADR

3

Gevaarsetiket RID

3

Beperkte hoeveelheden

5L

EQ

E1

Speciale voorschriften

163 - 367 - 650

Verpakking: Aanwijzingen

P001 - IBC03 - LP01 - R001

Verpakking: Speciale voorschriften

PP1

Special provisions for packing together

MP19

Portable Tanks: Aanwijzingen

T2

Portable Tanks: Speciale voorschriften

TP1 - TP29

Tank coding

LGBF

ADR

Transportcategorie

3

Tunnelbeperking

D/E

Gevaarnummer

30

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Gerstäcker Tussenvernis

1.0.0

(28.03.19)

28.03.19

6 / 7

RID	
Transportcategorie	3
Gevaarnummer	30
Opmerkingen	
Transport op open zee	
Gevaarveroorzakend materiaal	white spirit
Speciale voorschriften	163 - 223 - 367 - 955
Beperkte hoeveelheden	5L
EQ	E1
Verpakking: Aanwijzingen	P001 - LP01
Verpakking: Speciale voorschriften	PP1
IBC: Aanwijzingen	IBC03
IBC: Voorschriften	-
Tank instructions IMO	-
Tank instructions UN	T2
Tank instructions Speciale voorschriften	TP1 - TP29
EmS nummer	F-E, S-E
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	
Opmerkingen	
Luchttransport	
Gevaarveroorzakend materiaal	white spirit
Hazard	Flammable Liquid
Passenger	355 (60L)
Passenger LQ	Y344 (10L)
Cargo	366 (220L)
Special Provisioning	A192
ERG	3L
Opmerkingen	

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij
MARPOL 73/78 en de IBC-code
Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage
II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Duitsland	
Water risico klasse	2
Zwitserland	
Duitse verordening 814.018 inzake de sturende belasting op vluchtige organische verbindingen (VOVC)	
Gehalte aan VOC [%]	85 %

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij
inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen
veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Gerstäcker Tussenvernis

1.0.0

(28.03.19)

28.03.19

7 / 7

Verdere informatie

veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

This information contained herein is based on the present state of our knowledge. It characterizes the product with regard to the appropriate safety precautions. It does not represent a guarantee of the properties of the product.