

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

Artikelnummer: 13830

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

Alleen voor professioneel gebruik.

Toepassing van de stof / van de bereiding vloercoating

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant / leverancier:

HIM Products B.V.

Maxwellstraat 2

1976 AD IJmuiden

The Netherlands

+31(0)251-276 300

(kantooruren 08:00 - 16:30)

msds@korthals.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: NVIC 088 755 8000

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)

Tel. 088 755 8000

(Enkel voor professionele hulpverleners 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



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

Gevarenpictogrammen GHS07, GHS09

Signaalwoord Waarschuwing

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propan

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

bisfenol-F-epichloorhydrine; epoxyhars $mg_{\leq 700}$

oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 1)

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen.

P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.

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

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Aanvullende gegevens:

EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet van toepassing.

zPzB: Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 1675-54-3	2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propan	50 - 54%
EINECS: 216-823-5	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Specifieke concentratiegrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
CAS: 100-51-6	Benzylalcohol	25 - 50%
EINECS: 202-859-9	⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	
CAS: 25068-38-6	reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars	≥ 5 - < 25%
NLP: 500-033-5	(gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 EUH205 Specifieke concentratiegrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
CAS: 9003-36-5	bisfenol-F-epichloorhydrine; epoxyhars mg≤700	≥ 2,5 - < 10%
NLP: 500-006-8	⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 68609-97-2	oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten	≥ 1 - ≤ 5%
EINECS: 271-846-8	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	

(Vervolg op blz. 3)

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 2)

aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Na het inademen:

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Onmiddellijk met water afwassen.

Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Na inslikken: Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

(Vervolg op blz. 4)



Bladzijde: 4/14

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.01.2023 Versienummer 10.0 (vervangt versie 9.0)

Herziening van: 11.01.2023

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 3)

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

Opslag:

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet van toepassing

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

CAS: 1675-54-3 2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propan

BGW Lange termijn waarde: 5* 10** mg/m³

*respirabel; **inhaleerbaar

CAS: 1675-54-3 2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propan

BGW Lange termijn waarde: 5* 10** mg/m³

*respirabel; **inhaleerbaar

DNEL's

CAS: 1675-54-3 2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propan

Inhalatief DNEL (Mens)

DNEL/DMEL (Workers)

Acute - systemic effects, dermal 8,33 mg/kg bodyweight/day

Acute - systemic effects, inhalation 12,25 mg/m³

Long-term - systemic effects, dermal 8,33 mg/kg bodyweight/day

Long-term - systemic effects, inhalation 12,25 mg/m³

DNEL/DMEL (General population)

Acute - systemic effects, dermal 3,571 mg/kg bodyweight

Acute - systemic effects, oral 0,75 mg/kg bodyweight

Long-term - systemic effects, oral 0,75 mg/kg bodyweight/day

Long-term - systemic effects, dermal 3,571 mg/kg bodyweight/day

(Vervolg op blz. 5)

NL

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 4)

CAS: 100-51-6 Benzylalcohol

Inhalatief DNEL (Mens)

Werknemers Inademing Lange termijn - systemische effecten 22 mg/m³

Werknemers Inademing Acute - systemische effecten 110 mg/m³

Werknemers Aanraking met de huid Lange termijn - systemische effecten 8 mg/kg lg/dag
Werknemers Aanraking met de huid Acute - systemische effecten 40 mg/kg lg/dag

Consumenten Inademing Lange termijn - systemische effecten 5,4 mg/m³

Consumenten Inademing Acute - systemische effecten 27 mg/m³

Consumenten Aanraking met de huid Lange termijn - systemische effecten 4 mg/kg lg/dag
Consumenten Aanraking met de huid Acute - systemische effecten 20 mg/kg lg/dag

Consumenten Inslikken Lange termijn - systemische effecten 4 mg/kg lg/dag

Consumenten Inslikken Acute - systemische effecten 20 mg/kg lg/dag

CAS: 25068-38-6 reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

Inhalatief DNEL (Mens)

Potential Health Effects Possible route(s) of exposure: Value

Acute - systemic effects Skin Contact 8.33 mg/kg bw/day

Acute - systemic effects Inhalation 12.25 mg/m³

Acute - local effects Skin Contact Not available

Acute - local effects Inhalation Not available

Long-term - systemic effects Skin Contact 8.33 mg/kg bw/day

Long-term - systemic effects Inhalation 12.25 mg/m³

Long-term - local effects Skin Contact Not available

CONSUMER

Potential Health Effects Possible route(s) of exposure: Value

Acute - systemic effects Skin contact 3.571 mg/kg bw/day

Acute - systemic effects Inhalation no data available

Acute - systemic effects Ingestion 0.75 mg/kg bw/day

Acute - local effects Skin contact Not available

Acute - local effects Inhalation Not available

Long-term - systemic effects Skin contact 3.571 mg/kg bw/day

Long-term - systemic effects Inhalation Not available

Long-term - systemic effects Ingestion 0.75 mg/kg bw/day

Long-term - local effects Skin contact Not available

CAS: 9003-36-5 bisfenol-F-epichloorhydrine; epoxyhars mg_≤700

Inhalatief DNEL (Mens)

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 5)

PNEC's

CAS: 1675-54-3 2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propan

PNEC (Mens)
PNEC (Water)
PNEC aqua (freshwater) 0,006 mg/l
PNEC aqua (marine water) 0,0006 mg/l
PNEC aqua (intermittent, freshwater) 0,018 mg/l
PNEC (Sediment)
PNEC sediment (freshwater) 0,996 mg/kg dwt
PNEC sediment (marine water) 0,0996 mg/kg dwt
PNEC (Soil)
PNEC soil 0,196 mg/kg dwt
PNEC (Oral)
PNEC oral (secondary poisoning) 11 mg/kg food
PNEC (STP)
PNEC sewage treatment plant 10 mg/l

CAS: 100-51-6 Benzylalcohol

PNEC (Mens)
Zoetwater 1 mg/l
Zeewater 0,1 mg/l Intermitterend gebruik/intermitterende emissie 2,3 mg/l
Rioolwaterbehandelingsinstallatie 39 mg/l
Zoetwater afzetting 5,27 mg/kg
Zeeafzetting 0,527 mg/kg
Bodem 0,456 mg/kg

CAS: 25068-38-6 reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

PNEC (Mens)
Fresh water 0.006 mg/l
Marine water 0.0006 mg/l
Intermittent releases 0.018 mg/l
STP 10 mg/l
Fresh water sediment 0.996 mg/l
Marine sediment 0.0996 mg/l
Soil 0.196 mg/l

CAS: 9003-36-5 bisfenol-F-epichloorhydrine; epoxyhars mg≤700

PNEC (Mens)
PNEC aqua 0,025 mg/L (Intermittent releases)
0,003 mg/L (fresh water)
0 mg/L (marine water)

PNEC sediment 0,294 mg/kg sediment (fresh water)
0,029 mg/kg sediment (marine water)
PNEC STP 10 mg/l (sewage)
PNEC soil 0,237 mg/kg soil dw (soil)

Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 6)

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij korte blootstelling of geringe vervuiling ademfiltertoestel gebruiken. Bij intensieve of langere blootstelling autonome ademhalingsbescherming gebruiken.

Filter A/P2.

Bescherming van de handen



Draag beschermende handschoenen.

Handschoenmateriaal:

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Aanbevolen voor spatten: Nitril handschoenen minimale dikte 0.175 mm

Vuile handschoenen weggooien en vervangen.

Voor langdurige belasting Butyl/viton minimale dikte 0.7 mm of PVA minimale dikte 0.3 mm

Let op handschoenen moeten voldoen aan Europese Standaard EN374

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril. moet voldoen aan de EN 166



Nauw aansluitende veiligheidsbril. moet voldoen aan de EN 166

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Fysische toestand

vloeibaar

Kleur:

volgens de produktbeschrijving

Geur:

mild

Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

Smeltpunt/vriespunt

niet bepaald

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

205,4 °C (CAS: 100-51-6 Benzylalcohol)

Ontvlambaarheid

Niet bruikbaar.

Onderste en bovenste explosiegrens

onderste:

1,3 Vol % (CAS: 100-51-6 Benzylalcohol)

bovenste:

13 Vol % (CAS: 100-51-6 Benzylalcohol)

Vlampunt:

101 °C (Calculation method)

(Vervolg op blz. 8)

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 7)

Ontstekingstemperatuur:	435 °C (CAS: 100-51-6 Benzylalcohol)
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
pH	Niet bepaald.
Viscositeit	
Kinematische viscositeit	Niet bepaald.
dynamisch:	Niet bepaald.
Oplosbaarheid	
Water:	niet resp. gering mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
Dampspanning bij 20 °C	0,1 hPa
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Dichtheid bij 20 °C:	1,11369 g/cm ³
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.

9.2 Overige informatie

Voorkomen:

Vorm: vloeibaar

Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid

Zelfontbrandingstemperatuur: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
Niet van toepassing.
Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

Ontploffingseigenschappen:

Oplosmiddelgehalte:

Organisch oplosmiddel: ≥ 0,1 - < 0,2 %

Gehalte aan vaste bestanddelen: 0,7 %

Toestandsverandering

Verdampingssnelheid Niet bepaald.

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffbare stoffen verval

Ontvlambare gassen verval

Aerosolen verval

Oxiderende gassen verval

Gassen onder druk verval

Ontvlambare vloeistoffen verval

Ontvlambare vaste stoffen verval

Zelfontledende stoffen en mengsels verval

Pyrofore vloeistoffen verval

Pyrofore vaste stoffen verval

Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels verval

Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen verval

Oxiderende vloeistoffen verval

Oxiderende vaste stoffen verval

Organische peroxiden verval

Bijtend voor metalen verval

(Vervolg op blz. 9)

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 8)

Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen verval

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: afhankelijk van de toevoegingen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

ATE (Acute toxiciteitsschatting)

Oraal LD50 3.910 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 6.357 mg/kg (rbt)

Inhalatief LC50/4 h 35 mg/l

CAS: 100-51-6 Benzylalcohol

Oraal LD50 1.230 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 2.000 mg/kg (rbt)

Inhalatief LC50/4 h 11 mg/l (ATE)

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Carcinogeniteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 10)



Bladzijde: 10/14

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.01.2023 Versienummer 10.0 (vervangt versie 9.0)

Herziening van: 11.01.2023

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 9)

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

geen van de bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet van toepassing.

zPzB: Niet van toepassing.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Opmerking: Giftig voor vissen.

Verdere ecologische informatie:

Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

giftig voor in het water levende organismen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

DOT, ADR, IMDG, IATA

UN3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

DOT

niet van toepassing

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Vervolg op blz. 11)

NL

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 10)

ADR

UN3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF,
N.E.G.

IMDG, IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

DOT, IMDG



**Class
Label**

9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
9

ADR



**klasse
Etiket**

9 (9) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
9

IATA



**Class
Label**

9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
9

14.4 Verpakkingsgroep:

DOT

vervalt

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Milieugevaren:

Bijzondere kenmerking (ADR):

Symbool (vis en boom)

Bijzondere kenmerking (IATA):

Symbool (vis en boom)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en
voorwerpen

EMS-nummer:

F-A,S-F

Stowage Category

A

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO- instrumenten

Niet bruikbaar.

Transport/verdere gegevens:

ADR

Beperkte hoeveelheden (LQ)

5L

Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per
binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking:

(Vervolg op blz. 12)



Bladzijde: 12/14

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.01.2023 Versienummer 10.0 (vervangt versie 9.0)

Herziening van: 11.01.2023

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 11)

1000 ml

IMDG

Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ)

5L

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

VN "Model Regulation":

UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF,
N.E.G. 9, III

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

CAS: 64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

SZW-lijst van mutagene stoffen

CAS: 64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen van de bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen van de bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

CAS: 25068-38-6 reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

CAS: 68609-97-2 oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

Gevarenpictogrammen GHS07, GHS09

Signaalwoord Waarschuwing

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propan

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

bisfenol-F-epichloorhydrine; epoxyhars $mg \leq 700$

oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

(Vervolg op blz. 13)

NL

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 12)

P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen.
P280	Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P501	De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Richtlijn 2012/18/EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden: geen van de bestanddelen staat op de lijst.
Seveso-categorie E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Beperkingsvoorwaarden: 3

Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen van de bestanddelen staat op de lijst.

VERORDENING (EU) 2019/1148

Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Nationale voorschriften:

Technische aanwijzing lucht:

Klasse aandeel in %

NK 0,2

Gevaarklasse v. water: WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Relevante zinnen

H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.

(Vervolg op blz. 14)



Bladzijde: 14/14

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.01.2023 Versienummer 10.0 (vervangt versie 9.0) Herziening van: 11.01.2023

Handelsnaam: Him Primer 31 Basis

(Vervolg van blz. 13)

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Huidcorrosie/-irritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Sensibilisatie van de huid

Gevaar voor het aquatisch milieu - (chronisch)
aquatisch gevaar op lange termijn

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Datum van de vorige versie: 19.12.2022

Versienummer van de vorige versie: 9.0

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

*** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL