

Veiligheidskaart

EP31 Epoxyprimer basis



Safety Data Sheet dated 15/7/2015, revisie 2

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/VAN HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING

1.1 Identificator van het product

Identificatie van het preparaat:

Trade name: EP31 Epoxyprimer basis

Trade code: EP31

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

Aanbevolen gebruik:

Engineering, Coating, Lijmen, Isoleren, Composites

Afgeraden gebruik:

All uses not listed among the uses recommended

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Company:

Polyestershoppen BV

Westbaan 278

2841MC Moordrecht

085-0220090

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

info@polyestershoppen.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Polyestershoppen BV

+31 (0)85-0220090

Calamiteitentelefoonnummer: NVIC, Tel. +31 (0)30 2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen!

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of van het mengsel

EC regulation criteria 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Let op, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.
- ⚠ Let op, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ⚠ Let op, Skin Sens. 1, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- ⚠ Aquatic Chronic 2, Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

2.2 Etiketteringselementen

SYMBOLS



Signaalwoord: Waarschuwing

EP31

Veiligheidskaart

EP31 Epoxyprimer basis

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:

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
- P264 Na het werken met dit product ... grondig wassen.
- P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
- P273 Voorkom lozing in het milieu.
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P321 Specifieke behandeling vereist (zie aanwijzingen op dit etiket).
- P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P501 Het product/de houder in overeenstemming met de voorschriften verwerken.

WARNINGS

EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken

DANGER_CONTENTS

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)
 reactieproduct: bisfenol-F-(epichloorhydrine) MG <700: Kan een allergische reactie veroorzaken.

oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten: Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

NONE

2.3 Andere gevaren

vPvB stoffen: NONE - PBT stoffen: NONE

Andere risico's:

Geen ander risico




3. SAMENSTELLING/INFORMATIE VAN DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

N.A.

3.2 Mengsels

Hazardous components within the meaning of the CLP regulation and related classification:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
>= 50% - < 70%	reactieproduct: bisfenol-A- epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)	Index nummer: 603-074-00-8	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
		CAS: 25068-38-6	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
		EC: 500-033-5	 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens.
		REACH No.: 01- 2119456619- 26	1,1A,1B H317

EP31

Veiligheidskaart

EP31 Epoxyprimer basis

			4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 10% - < 30%	reactieproduct: bisfenol-F- (epichloorhydrine) MG <700	CAS: 9003-36-5 EC: 500-006-8 REACH No.: 01- 2119454392- 40	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 10% - < 30%	oxiraan, mono[(C12- 14-alkoxy)methyl]- derivaten	Index nummer: 603-103-00-4 CAS: 68609-97-2 EC: 271-846-8 REACH No.: 01- 2119485289- 22	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpverlening

In geval van contact met de huid:

Immediately take off all contaminated clothing.

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO₂)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

None in particular.

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

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Veiligheidskaart

EP31 Epoxyprimer basis

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.
Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.
De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
De individuele beschermingsmiddelen dragen.
Elke ontstekingsbron verwijderen.
Verplaats de personen naar een veilige plek.
Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen
Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.
Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.
In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.
Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal
Spoelen met overvloedig water
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken
Zie ook paragraaf 8 en 13

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering:
Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.
Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.
Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.
verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.
Do not eat or drink while working.
Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.
Incompatible materials:
None in particular.
Instructions as regards storage premises:
Adequately ventilated premises.
- 7.3 Eind/specifiek gebruik
Geen enkel bijzonder gebruik

8. PERSOONLIJKE BESCHERMING/CONTROLE VAN DE BLOOTSTELLING

- 8.1 Parameters van controle
Beroepsmatige blootstellingslimiet niet beschikbaar
DNEL blootstellingslimietwaarden
reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)
- CAS: 25068-38-6
Vrijberoepbeoefenaar: 8.33 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie:
Lange termijn (herhaaldelijk
Vrijberoepbeoefenaar: 8.33 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn (acuut)

Veiligheidskaart

EP31 Epoxyprimer basis

Vrijberoepbeoefenaar: 0.012 mg/l - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn (acuut)

Vrijberoepbeoefenaar: 0.012 mg/l - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn (herhaaldelijk)

PNEC blootstellingslimietwaarden

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

Doel: Zoet water - Waarde: 0.006 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.0627 mg/kg

Doel: Zeewater - Waarde: 0.0006 mg/l

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.00627 mg/kg

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 10 mg/l

8.2 Controles van de blootstelling

Eye protection:

Gebruik gesloten veiligheidsbrillen, gebruik geen contactlenzen.

Protection for skin:

Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.

Protection for hands:

Gebruik veiligheidshandschoenen die een totale bescherming garanderen, bijv. van PVC, neopreen of rubber.

Respiratory protection:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische risico's

None

Controles van de blootstelling van het milieu

None

Appropriate engineering controls:

None

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over de algemene fysische en chemische eigenschappen.

Proprieties	Waarde	Methode:	Notes:
Uitzicht en kleur:	liquido limpido di colore giallognolo	--	--
Geur:	caratteristico	--	--
Geurdrempel;:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Smelt/vriespunt:	N.A.	--	--
Beginkookpunt en kookinterval:	>200°C	--	--
Ontvlambaarheidspunt:	>200 °C	--	--
Verdampingsnelheid:	N.A.	--	--
Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontloffing:	N.A.	--	--
Dampdruk:	N.A.	--	--
Densiteit dampen:	N.A.	--	--
Relatieve densiteit:	1.09 g/cm3	--	--

EP31

Veiligheidskaart

EP31 Epoxyprimer basis

Inwateroplosbaarheid:	onoplosbaar	--	--
Invetoplosbaarheid:	glicoleteri, idrocarburi aromatici	--	--
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	N.A.	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	N.A.	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
Viscositeit:	N.A.	--	--
Explosieve eigenschappen:	N.A.	--	--
Verbrandingsbevorderende eigenschappen	N.A.	--	--

9.2 Andere informatie:

Proprieties	Waarde	Methode:	Notes:
Mengbaarheid:	N.A.	--	--
Vetoplosbaarheid:	N.A.	--	--
Geleidbaarheid:	N.A.	--	--
Relevante eigenschappen van stoffengroepen	N.A.	--	--

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.3 Gevaarlijke reacties zijn mogelijk

It may catch fire on contact with powerful oxidising agents.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Stable under normal conditions.

10.5 Incompatibele stoffen:

None in particular.

10.6 Gevaarlijke afbraakproducten:

Geen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van het preparaat

N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het preparaat

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)

- CAS: 25068-38-6

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 15000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat = 23000 mg/kg

b) huidcorrosie/-irritatie:

Test: Irriterend voor de huid Positief

c) ernstig oogletsel/oogirritatie:

Test: Irritant voor de ogen Positief

reactieproduct: bisfenol-F-(epichloorhydrine) MG <700 - CAS: 9003-36-5

EP31

Veiligheidskaart

EP31 Epoxyprimer basis

- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg
 - b) huidcorrosie/-irritatie:
Test: Irriterend voor de huid - Soorten: Konijn Positief - Bron: OECD 404
 - c) ernstig oogletsel/oogirritatie:
Test: Irritant voor de ogen - Soorten: Konijn Negatief - Bron: OECD 405
 - d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:
Test: Sensibilisering van de huid - Blootstellingswijze: Huid Positief - Nota's: Porcellino d'India
 - e) mutageniteit in geslachtscellen:
Test: mutagenese Positief - Bron: OECD 471 - Nota's: Bacterial Reverse Mutation Test
Test: mutagenese Positief - Bron: OECD 473 - Nota's: In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test
Test: mutagenese Positief - Bron: OECD 476 - Nota's: In vitro Mammalian cell Gene Mutation Test
Test: mutagenese Negatief - Bron: OECD 474 - Nota's: Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test
Test: mutagenese Negatief - Bron: OECD 486 - Nota's: Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with mammalian liver cells in vivo
 - f) kankerverwekkendheid:
Test: Carcinogeniciteit - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 540 mg/kg - Bron: OECD 416
- oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten - CAS: 68609-97-2
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 19200 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 4500 mg/kg

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement 453/2010/EC beschouwd worden als n.v.t.:

- a) acute toxiciteit;
- b) huidcorrosie/-irritatie;
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie;
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;
- e) mutageniteit in geslachtscellen;
- f) kankerverwekkendheid;
- g) giftigheid voor de voortplanting;;
- h) STOT bij eenmalige blootstelling;
- i) STOT bij herhaalde blootstelling;
- j) gevaar bij inademing.

12. MILIEU-INFORMATIE

12.1 Giftigheid

Adopt good working practices, so that the product is not released into the environment.
EBL 92

- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
= - Opmerkingen: WGK: 2

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

- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 0.3 mg/l - Opmerkingen: 21 d
Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 1.8 mg/l - Duur u: 48
Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 2 mg/l - Duur u: 96

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

- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

EP31

Veiligheidskaart

EP31 Epoxyprimer basis



= - Opmerkingen: WGK: 3

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

None

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

Biologische afbreekbaarheid: Niet snel afbreekbaar - Test: N.A. - Duur: N.A. - %: N.A. -

Opmerkingen: N.A.

12.3 Potentieel van bio-accumulatie

N.A.

12.4 Mobiliteit in de grond

N.A.

12.5 Resultaten van de beoordeling PBT en vPvB

vPvB stoffen: NONE - PBT stoffen: NONE

12.6 Andere schadelijke effecten

None

13. INSTRUCTIES VOOR VERWERKING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Recover if possible. In so doing, comply with the local and national regulations currently in force.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 ONU Nummer

ADR-UN Number: 3082

IATA-UN Number: 3082

IMDG-UN Number: 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

ADR-Shipping Name: STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.A.S. (reactieproduct: bisfenol-a-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700), reactieproduct: bisfenol-f-(epichloorhydrine) mg <700)

IATA-Shipping Name: STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.A.S. (reactieproduct: bisfenol-a-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700), reactieproduct: bisfenol-f-(epichloorhydrine) mg <700)

IMDG-Shipping Name: STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.A.S. (reactieproduct: bisfenol-a-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700), reactieproduct: bisfenol-f-(epichloorhydrine) mg <700)

14.3 Gevarenklasse voor het transport

ADR-Class: 9

ADR - Gevaar-identificatienummer: 90

IATA-Class: 9

IATA-Label: 9

IMDG-Class: 9

IMDG-Class: 9

14.4 Verpakkingsgroep

EP31

Veiligheidskaart

EP31 Epoxyprimer basis

ADR-Packing Group:	III
IATA-Packing group:	III
IMDG-Packing group:	III
14.5 Milieugevaren	
ADR-Milieuverontreiniger:	VAR-YES
IMDG-Marine pollutant:	Marine Pollutant
Most important toxic component:	reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruikers	
ADR-Subsidiary risks:	-
ADR-S.P.:	274 335 601
ADR-Tunnelbeperkingscode:	(E)
IATA-Passenger Aircraft:	964
IATA-Subsidiary risks:	-
IATA-Cargo Aircraft:	964
IATA-S.P.:	A97 A158
IATA-ERG:	9L
IMDG-EmS:	F-A , S-F
IMDG-Subsidiary risks:	-
IMDG-Storage category:	Category A
IMDG-Storage notes:	-
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	No

15. INFORMATIE OVER DE VOORSCHRIFTEN

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

Dir. 98/24/EC (Risks related to chemical agents at work)
Dir. 2000/39/EC (Occupational exposure limit values)
Regulation (EC) n. 1907/2006 (REACH)
Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP)
Regulation (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013
Regulation (EU) n. 453/2010 (Annex II)
Regulation (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulation (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulation (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulation (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulation (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

EWR1505
Beperking 3
EWR1506
REACH_NO_RESTR

Where applicable, refer to the following regulatory provisions :

Richtlijn 2003/105/EG ('tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken').
Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia).
Richtlijn 1999/13/EG (Richtlijn VOS)

Provisions related to directives 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):
N.A.

15.2 Beoordeling van de chemische veiligheid
VAR-NO

EP31

Veiligheidskaart

EP31 Epoxyprimer basis

16. OVERIGE INFORMATIE

Text of phrases referred to under heading 3:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Deze informatiefiche is in alle delen gecontroleerd conform de Verordening 453/2010/EU

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Main bibliographic sources:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Appendix 1

Insert further consulted bibliography

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality.

It is the duty of the user to ensure that this information is appropriate and complete with respect to the specific use intended.

This MSDS cancels and replaces any preceding release.

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL:	Derived No Effect Level.
EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
LTE:	Long-term blootstelling
PNEC:	Predicted No Effect Concentration.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STE:	Korte termijn blootstelling
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWATLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).
WGK:	Duitse Water Hazard Class.

Veiligheidskaart
EP31 Epoxyprimer basis