



Veiligheidsinformatieblad volgens OSHA HCS

Pagina

Afdrukdatum 09/04/2024

1/10 Herzien op

Revisie 2

09/04/2024

1 Identificatie

- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** EC-1018
- **Productnummer:** Deltabond 154-NC
- **Toepassing van de stof / het mengsel** Inkapselingsmiddel
- **Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
EPOXYSET INC.
718 Park East Drive Woonsocket,
RI 02895, VS Telefoon: (401) 726-4500
www.epoxyset.com
- **Informatieafdeling:** Afdeling productveiligheid: msds@epoxyset.com
- **Noodnummer:**
Chemtel (vervoer in de VS) 1-800-255-3924 Internationaal
(collect call) +01-813-248-0585

2 Identificatie van gevaren

GHS08 Gevaar voor de gezondheid



H373 Schadelijk voor het milieu in kiemcellen 2 H341 Vermoedelijk genetische afwijkingen veroorzakend.

GHS07



H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

- **Etikettersingselementen**
- **GHS-etikettersingselementen** Het product is ingedeeld en geëtiketteerd volgens het wereldwijd geharmoniseerde systeem (GHS).
- **Gevarenpictogrammen**



- **Signaalwoord** Waarschuwing
- **Gevaar-bepalende componenten van de etikettering:**
reactieproduct: bisfenol-A-(epichloorhydrine); epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) 2,3-epoxypropyl-*o*-tolylether
- **Gevarenaanduidingen**
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

(Vervolg op pagina 2)

Veiligheidsinformatieblad

Afdrukdatum 09/04/2024

volgens OSHA HCS

Herzien op 09/04/2024

Handelsnaam: EC-1018

Revisie 2

(Vervolg van
pagina 1)

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H341 Vermoedelijk genetisch schadelijk.

Veiligheidsaanbevelingen

- P201 Vraag om speciale instructies voor gebruik.
- P202 Niet hanteren voordat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen.
- P261 Vermijd inademing van stof/rook/gas/nevel/dampen/spuitnevel
- P264 Grondig wassen na gebruik.
- P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten. Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gezichtsbescherming. Bij contact met de huid: met veel water afwassen.
- P305+P351+P338 Bij contact met de ogen: Spoel voorzichtig enkele minuten met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.
- P308+P313 Bij blootstelling of twijfel: medisch advies/hulp invoeren.
- P321 Specifieke behandeling (zie dit etiket).
- P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens opnieuw te gebruiken. P333+P313 Bij huidirritatie of huiduitslag: medisch advies/hulp invoeren. P337+P313 Als oogirritatie aanhoudt: Raadpleeg een arts.
- P363 Was verontreinigde kleding voordat deze opnieuw wordt gebruikt.
- P405 Achter slot bewaren.
- P501 Voer de inhoud/verpakking af volgens de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Classificatiesysteem:

NFPA-classificaties (schaal 0 - 4)



HMS-classificaties (schaal 0 - 4)



Andere gevaren

Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

- PBT:** Niet van toepassing.
- vPvB:** Niet van toepassing.

3 Samenstelling/informatie over de bestanddelen

- Chemische karakterisering: Mengsels**
- Beschrijving:** Mengsel van de hieronder vermelde stoffen met niet-gevaarlijke

Gevaarlijke bestanddelen:

toevoegingsnummer	Bestanddeel	Concentratie
7429-90-5	aluminiumpoeder (gestabiliseerd) in bevochtigde vorm (niet-deeltjesvormig)	>60%
25068-38-6	reactieproduct: bisfenol-A-(epichloorhydrine); epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)	30-50%
2210-79-9	2,3-epoxypropyl-o-tolyether	≤2,5%
	Gesubstitueerd silaan - Eigen formule	≤2,5%

(Vervolg op pagina 3)

Veiligheidsinformatieblad

Afdrukdatum 09/04/2024

volgens OSHA HCS

Herzien op 09/04/2024

Handelsnaam: EC-1018

Revisie 2

(Vervolg van pagina 2)

4 Eerstehulpmaatregelen

- **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na inademing:**
Zorg voor frisse lucht en roep voor de zekerheid een arts.
Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging brengen voor vervoer.
- **Na huidcontact:** Onmiddellijk wassen met water en zeep en grondig afspoelen.
- **Na contact met de ogen:** Spoel het geopende oog enkele minuten onder stromend water. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.
- **Na inslikken:** Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.
- **Informatie voor de arts:**
- **Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Aanwijzingen voor onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- **Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Gebruik brandbestrijdingsmaatregelen die geschikt zijn voor de omgeving.
- **Specifieke gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Advies voor brandweerlieden**
- **Beschermende uitrusting:** Geen speciale maatregelen vereist.

6 Maatregelen bij onbedoeld vrijkomen

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet vereist.
- **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Zorg ervoor dat het product niet in het riool of een waterloop terecht komt.
Breng de bevoegde autoriteiten op de hoogte in geval van lekkage in waterlopen of het riool.
Voorkom dat het product in het riool, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.
- **Methoden en materiaal voor insluiting en opruiming:**
Absorbeer met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbindmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel). Voer verontreinigd materiaal af als afval volgens rubriek 13.
Zorg voor voldoende ventilatie.
- **Verwijzing naar andere rubrieken**
Zie rubriek 7 voor informatie over veilig omgaan met het product.
Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.
- **Criteria voor beschermende maatregelen bij chemische stoffen**

· PAC-1:

25068-38-6	reactieproduct: bisfenol-A-(epichloorhydrine); epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)	90 mg/m ³
	Gesubstitueerd silaan - Handelsgeheim	9,3 mg/m ³

· PAC-2:

25068-38-6	reactieproduct: bisfenol-A-(epichloorhydrine); epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)	990 mg/m ³
	Gesubstitueerd silaan - Handelsgeheim	100 mg/m ³

· PAC-3:

25068-38-6	reactieproduct: bisfenol-A-(epichloorhydrine); epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)	5.900 mg/m ³
------------	--	-------------------------

(Vervolg op pagina 4)

Veiligheidsinforma tieblad

Afdrukdatum 09/04/2024

volgens OSHA HCS

Herzien op 09/04/2024

Handelsnaam: EC-1018

Revisie 2

Gesubstitueerd silaan - Handelsgeheim

(Vervolg van
pagina 4)

7 Hantering en opslag

- **Hantering:**
- **Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren** Zorg voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek.
- **Informatie over bescherming tegen explosies en brand:** Geen speciale maatregelen vereist.
- **Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden**
- **Opslag:**
- **Eisen waaraan opslagruimten en opslagvaten moeten voldoen:** Opslaan bij temperaturen van maximaal 10 °C. Koel bewaren.
- **Informatie over opslag in een gemeenschappelijke opslagruimte:** Niet vereist.
- **Aanvullende informatie over opslagomstandigheden:**
Houd de verpakking goed gesloten.
Bewaren in koele, droge omstandigheden in goed afgesloten verpakkingen.
- **Specifieke eindtoepassingen** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende informatie over het ontwerp van technische systemen:** Geen verdere gegevens; zie rubriek 7.
- **Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd:**
Het product bevat geen relevante hoeveelheden stoffen met grenswaarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd.
- **Aanvullende informatie:** De lijsten die geldig waren op het moment van opstelling zijn als basis gebruikt.
- **Blootstellingsbeheersing**
- **Persoonlijke beschermingsmiddelen:**
- **Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:**
Uit de buurt houden van levensmiddelen, dranken en diervoeder.
Verwijder onmiddellijk alle vervuilde en besmette kleding. Was de handen voor pauzes en aan het einde van het werk.
Vermijd contact met de ogen en de huid.
- **Ademhalingsapparatuur:**
Gebruik bij kortstondige blootstelling of lichte verontreiniging een ademhalingsfilterapparaat. Gebruik bij intensieve of langdurige blootstelling een ademhalingsbeschermingsapparaat dat onafhankelijk is van de omgevingslucht.
- **Handbescherming:**
Vanwege ontbrekende tests kan er geen aanbeveling worden gedaan voor het handschoenmateriaal voor het product/het preparaat/het chemische mengsel.
Keuze van het handschoenmateriaal op basis van de penetratietijden, diffusiesnelheden en de afbraak



Beschermende handschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoordringbaar en bestand zijn tegen het product/de stof/het preparaat.

- **Materiaal van handschoenen**
De keuze van de geschikte handschoenen hangt niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product een preparaat is van verschillende stoffen, kan de bestendigheid van het handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en moet deze daarom vóór het gebruik worden gecontroleerd.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
De exacte doorbraaktijd moet bij de fabrikant van de beschermende handschoenen worden opgevraagd en in acht worden genomen.

(Vervolg op pagina
5)

Veiligheidsinforma tieblad

Afdrukdatum 09/04/2024

volgens OSHA HCS

Herzien op 09/04/2024

Handelsnaam: EC-1018

Revisie 2

· Oogbescherming:

(Vervolg van
pagina 4)

Goed sluitende veiligheidsbril

9 Fysische en chemische eigenschappen

· Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

· Algemene informatie

· Uiterlijk:

Vorm: Vloeistof

Kleur: Grijs

· Geur: Aromatisch

· Geurdrempel: Niet vastgesteld.

· pH-waarde: Niet vastgesteld.

· Verandering in toestand

Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald.

Kookpunt/kookbereik: 2.500 °C (36.500 °F)

· Vlampunt: 200 °C (392 °F)

· Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet van toepassing.

· Zelfontbranding: 400 °C (752 °F)

· Ontledingstemperatuur: Niet vastgesteld.

· Ontbrandingstemperatuur: Het product is niet zelfontbrandend.

· Explosiegevaar: Het product vormt geen explosiegevaar.

· Explosiegrenzen:

Onderste: Niet vastgesteld.

Bovenste: Niet vastgesteld.

· Dampdruk: Niet bepaald.

· Dichtheid bij 20 °C (68 °F): 1,9 g/cm³ (15,8555 lbs/gal)

· Relatieve dichtheid: Niet bepaald.

· Dampdichtheid: Niet bepaald.

· Verdampingssnelheid: Niet bepaald.

· Oplosbaarheid in / mengbaarheid met

Water: Niet mengbaar of moeilijk te mengen.

· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet bepaald.

· Viscositeit:

Dynamisch: Niet bepaald.

Kinematisch: Niet bepaald.

· Oplosmiddelgehalte:

VOS-gehalte: 0,00 %

0,0 g/l / 0,00 lb/gal

Gehalte aan vaste stoffen: 100,0 %

(Vervolg op pagina
6)

Veiligheidsinformatieblad

Afdrukdatum 09/04/2024

volgens OSHA HCS

Herzien op 09/04/2024

Handelsnaam: EC-1018

Revisie 2

(Vervolg van
pagina 5)

· Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10 Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij gebruik volgens de specificaties.
- **Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.
- **Te vermijden omstandigheden:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Onverenigbare materialen:** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Er zijn geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

11 Toxicologische informatie

- **Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit:**
- **Primair irriterend effect:**
- **op de huid:** Irriterend voor de huid en slijmvliezen.
- **voor de ogen:** Irriterend effect.
- **Sensibilisatie:** Sensibilisatie mogelijk door huidcontact.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
Het product vertoont de volgende gevaren volgens intern goedgekeurde berekeningsmethoden voor preparaten: Irriterend
- **Kankerverwekkende categorieën**

· IARC (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)

Geen van de ingrediënten staat op de lijst.

· NTP (Nationaal Toxicologisch Programma)

Geen van de ingrediënten is opgenomen.

· OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)

Geen van de ingrediënten is opgenomen.

12 Milieu-informatie

- **Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Persistentie en afbreekbaarheid** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Gedrag in milieusystemen:**
- **Bioaccumulatiepotentieel** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Mobiliteit in de bodem** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** Giftig voor vissen
- **Aanvullende ecologische informatie:**
- **Algemene opmerkingen:**
Watergevaarklasse 2 (Zelfbeoordeling): gevaarlijk voor water
Zorg ervoor dat het product niet in het grondwater, waterlopen of de riolering terecht komt.
Gevaar voor het drinkwater als zelfs maar kleine hoeveelheden in de bodem lekken.
Ook giftig voor vissen en plankton in waterlichamen.

(Vervolg op pagina
7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens OSHA HCS

Afdrukdatum 09/04/2024

Herzien op 09/04/2024

Handelsnaam: EC-1018

Revisie 2

- Giftig voor in het water levende organismen
- **Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **vPvB:** Niet van toepassing.
- **Andere schadelijke effecten** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg van pagina 6)

13 Overwegingen bij de verwijdering

- **Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**
Mag niet samen met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Voorkom dat het product in het riool terecht komt.
- **Ongereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwerking moet plaatsvinden volgens de officiële voorschriften.

14 Informatie over het vervoer

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · UN-nummer · DOT · IMDG, IATA | <p>niet gereguleerd
UN3082</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · UN-verzendnaam · DOT · IMDG · IATA | <p>niet gereguleerd
MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR,
N.O.S. (reactieproduct: bisfenol-A-(epichloorhydrine); epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700), 2,3-epoxypropyl-o-tolyether), MARIENE VERONTREINIGER
MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR,
N.O.S. (reactieproduct: bisfenol-A-(epichloorhydrine); epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700), 2,3-epoxypropyl-o-tolyether)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Vervoersgevaarklasse(n) · DOT · Klasse · IMDG, IATA | <p>niet gereguleerd</p> |
|  <ul style="list-style-type: none"> · Klasse · Etiket | <p>9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen 9</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Verpakkingsgroep · DOT · IMDG, IATA | <p>niet gereguleerd
III</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Milieugevaren: · Zeeverontreinigende stof: · Speciale markering (IATA): | <p>Nee
Symbool (vis en boom)
Symbool (vis en boom)</p> |

(Vervolg op pagina 8)

Veiligheidsinformatieblad

Afdrukdatum 09/04/2024

volgens OSHA HCS

Herzien op 09/04/2024

Handelsnaam: EC-1018

Revisie 2

(Vervolg van
pagina 7)

- **Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker** Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
- **Gevaaridentificatienummer (Kemler-code):** 90
- **EMS-nummer:** F-A, S-F
- **Opslagcategorie** A
- **Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet van toepassing.
- **Vervoer/aanvullende informatie:**
- **IMDG**
- **Beperkte hoeveelheden (LQ)** 5L
- **Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)** Code: E1
Maximale nettotoehoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml
Maximale nettotoehoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
- **UN "Model Regulation":** UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR, N.O.S. (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-(EPICHLORHYDRINE); EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECULAIR GEWICHT ≤ 700), 2,3-EPOXYPROPYL-O-TOLYLETHER), 9, III

15 Regelgevende informatie

- **Veiligheids-, gezondheids- en milieuregels/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Sara**

· Sectie 355 (uiterst gevaarlijke stoffen):

Geen van de ingrediënten is opgenomen.

· Sectie 313 (Lijsten van specifieke giftige chemische stoffen):

Geen van de ingrediënten is opgenomen.

· TSCA (Toxic Substances Control Act):

25068-38-6	reactieproduct: bisfenol-A-(epichloorhydrine); epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)	ACTIEVE
2210-79-9	2,3-epoxypropyl-o-tolyether	ACTIEVE
	Gesubstitueerd silaan - Gepatenteerd	ACTIEVE

· Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen

Geen van de ingrediënten staat op de lijst.

· Proposition 65

· Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze kanker veroorzaken:

Geen van de ingrediënten staat op de lijst.

· Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze reproductietoxiciteit bij vrouwen veroorzaken:

Geen van de ingrediënten staat vermeld.

· Stoffen waarvan bekend is dat ze reproductietoxiciteit bij mannen veroorzaken:

Geen van de ingrediënten staat vermeld.

· Stoffen waarvan bekend is dat ze ontwikkelingstoxiciteit veroorzaken:

Geen van de ingrediënten staat op de lijst.

(Vervolg op pagina
9)

Veiligheidsinformatieblad

Afdrukdatum 09/04/2024

volgens OSHA HCS

Herzien op 09/04/2024

Handelsnaam: EC-1018

Revisie 2

(Vervolg van
pagina 8)

· Kankerverwekkende categorieën

· EPA (Environmental Protection Agency)

Geen van de ingrediënten staat vermeld.

· TLV (drempelwaarde)

Geen van de ingrediënten is opgenomen.

· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Geen van de ingrediënten is opgenomen.

· **GHS-etiketteringselementen** Het product is ingedeeld en geëtiketteerd volgens het wereldwijd geharmoniseerde systeem (GHS).

· Gevarenpictogrammen



GHS07

GHS08

· Signaalwoord Waarschuwing

· Gevaar-bepalende componenten van de etikettering:

reactieproduct: bisfenol-A-(epichloorhydrine); epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) 2,3-epoxypropyl-*o*-tolylether

· Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H341 Er wordt vermoed dat dit genetische afwijkingen veroorzaakt.

· Veiligheidsaanbevelingen

P201 Vraag om speciale instructies voor gebruik.

P202 Niet hanteren voordat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen. P261 Vermijd inademing van stof/rook/gas/nevel/dampen/spuitnevel

P264 Grondig wassen na gebruik.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten. P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gezichtsbescherming.

P302+P352 Bij contact met de huid: met veel water afwassen.

P305+P351+P338 Bij contact met de ogen: voorzichtig enkele minuten met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.

P308+P313 Bij blootstelling of twijfel: medisch advies/hulp invoeren.

P321 Specifieke behandeling (zie dit etiket).

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens opnieuw te gebruiken. P333+P313 Bij huidirritatie of huiduitslag: medisch advies/hulp invoeren. P337+P313 Als oogirritatie aanhoudt: Raadpleeg een arts.

P363 Was verontreinigde kleding voordat deze opnieuw wordt gebruikt.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Voer de inhoud/verpakking af volgens de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

· **Beoordeling van de chemische veiligheid:** Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

16 Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit vormt echter geen garantie voor specifieke producteigenschappen en leidt niet tot een rechtsgeldige contractuele relatie.

· **Afdeling die het veiligheidsinformatieblad (SDS) uitgeeft:** Afdeling milieubescherming.

· **Contactpersoon:** EHS-personeel

(Vervolg op pagina 10)

vs

**Veiligheidsinfor
ma
tieblad**

Afdrukdatum 09/04/2024

volgens OSHA HCS

Herzien op 09/04/2024

Handelsnaam: EC-1018

Revisie 2

(Vervolg van pagina 9)

- **Datum van opstelling / laatste herziening** 09/04/2024 / 1
- **Afkortingen en acroniemen:**
 - IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen
 - DOT: Ministerie van Transport van de VS
 - IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging
 - EINECS: Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen
 - ELINCS: Europese lijst van aangemelde chemische stoffen
 - CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society) NFPA: National Fire Protection Association (VS)
 - HMIS: Hazardous Materials Identification System (VS) VOS: vluchtige organische stoffen (VS, EU)
 - PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch vPvB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend NIOSH: Nationaal Instituut voor Arbeidsveiligheid OSHA: Arbeidsveiligheid en Gezondheid
 - TLV: drempelwaarde PEL: toegestane blootstellingslimiet
 - REL: Aanbevolen blootstellingslimiet
 - Huidirritatie 2: Huidcorrosie/huidirritatie – Categorie 2
 - Oogirritatie 2A: Ernstige oogschade/oogirritatie – Categorie 2A Sensibilisatie - Huid 1: Huidsensibilisatie – Categorie 1
 - Mutageniteit in geslachtscellen 2: Mutageniteit in geslachtscellen – Categorie 2
- *** Gegevens gewijzigd ten opzichte van de vorige versie.**