

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

1.1. Productidentificatie

Andere namen of synoniemen van de stof of het mengsel	B-220 Catalyst
Registratienummer	-
Synoniemen	Geen.
Productcode	903-0018
Datum van uitgifte	19-september-2013
Versienummer	01
Revisiedatum	19-september-2013
Datum van vervanging	15-november-2012

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

Geïdentificeerd gebruik	Industrieel lekdichtingsmiddel
Ontraden gebruik	Geen bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker

Bedrijfsnaam	Team Industrial Services, Inc.
Adres	Postbus 37 4380 AA Vlissingen 3237 Nederland
Telefoonnummer	+31 (0) 118 48 58 00 Fax +31 (0) 118 48 58 86
e-mailadres	Niet bekend.
Contactpersoon	Niet bekend.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+1 703-527-3887

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd

Indeling Xi;R36/38, R43, N;R51/53

De volledige tekst van alle R-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Gezondheidseffecten

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2	H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2	H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidsensibilisering	Categorie 1	H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Milieueffecten

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, langetermijn gevaar voor het aquatisch milieu	Categorie 2	H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
---	-------------	--

Samenvatting van de gevaren

Fysieke gevaren	Niet ingedeeld voor fysische gevaren.
Gezondheidseffecten	Irriterend voor de ogen en de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Milieueffecten	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Speciale risico's	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Irriterend voor de huid. Irriterend voor de ogen.

**Voornaamste
verschijnselen**

Veroorzaakt oogirritatie. De symptomen zijn onder andere: jeuk, brandend gevoel, roodheid en scheuren. Veroorzaakt huidirritatie. Symptomen kunnen roodheid, uitdroging en kloven van de huid omvatten. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Kan irritatie aan de ademhalingskanalen veroorzaken. Opname kan irritatie en onbehaaglijk gevoel veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd**

Bevat: Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars

Gevarenpictogrammen

Signaalwoord Waarschuwing

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.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.

Reactie P302 + P352 - ALS OP DE HUID: Wassen met overvloedig zeep en water.
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Opslag Geen.

Verwijdering P501 - Verwijdering van de inhoud/container overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale reglementering.

**Aanvullende
etiketteringsinformatie**

Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Algemene informatie**

Chemische naam	%	CAS-nummer /EG-nummer	REACH- registratienummer	Catalogus nummer	Opmerkingen
Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars	70-100	25068-38-6 500-033-5	-	603-074-00-8	
Classificatie:	DSD:	Xi;R36/38, R43, N;R51/53			
	CLP:	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411			

Richtlijn gevaarlijke stoffen (DSD): Richtlijn 67/548/EEG.
CLP: Verordening nr. 1272/2008.

**Opmerkingen m.b.t. de
samenstelling**

De volledige tekst voor alle R-zinnen wordt getoond in paragraaf 16. Alle concentraties worden uitgedrukt in massaprocent, tenzij het een gas betreft. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumepercent.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**Algemene informatie**

Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van het betreffende materiaal/de materialen, en dat het beschermende voorzorgsmaatregelen neemt.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie Breng het slachtoffer in frisse lucht, indien deze zich onwel voelt.

Contact met huid Besmette kleding verwijderen. Onmiddellijk wassen met zeep en water, gedurende minstens 15 minuten. Raadpleeg een arts wanneer symptomen voortduren of voorkomen na het afspoelen. Besmet schoeisel en besmette kleding weggooien.

Contact met ogen Blijven spoelen. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

Inslikken Raadpleeg een arts indien u zich niet goed voelt.

**4.2. Belangrijkste acute en
uitgestelde symptomen en
effecten**

Veroorzaakt oogirritatie. Symptomen zijn o.a.: jeuk, brandend gevoel, roodheid en tranende ogen. Veroorzaakt huidirritatie. Symptomen kunnen roodheid, uitdroging en kloven van de huid omvatten. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Zorg voor algemene ondersteunende maatregelen en behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's Het product is niet brandbaar. Echter: Zal bij sterke verhitting of open vuur ontbranden.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO₂). Schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Water is mogelijk ondoeltreffend.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Bij brand moet onafhankelijke ademhalingsapparatuur met positieve druk en volledig beschermende kleding worden gedragen.

Speciale brandbestrijdingsprocedur Evacueer het gebied en bestrijd de brand vanaf een veilige afstand. Het lek stoppen indien u geen gevaar loopt. Bij luider wordend geluid van ontluchtingsinstallatie of bij verkleuring van de tanks door brand onmiddellijk veilige afstand houden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten Vermijd contact met huid en ogen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie rubriek 8.

Voor de hulpdiensten Houd overbodig personeel uit de buurt.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Voorkomen dat de stof in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes kan geraken. Milieubeheerder moet op de hoogte zijn van elke ernstige gemorste hoeveelheden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal Verzamel gemorst materiaal en voer het af als vermeld in paragraaf 13. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). Mag niet in het milieu vrijkomen. Nooit morsing in originele containers terugdoen voor hergebruik. Voorkom dat product in riolering komt.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Voor informatie over persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Vermijd contact met huid en ogen. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Warmte, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Bewaren in goed afgesloten originele verpakking. Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen.

7.3. Specifiek eindgebruik Industrieel lekdichtingsmiddel

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Biologische grenswaarden Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Aanbevolen monitoringsprocedures Niet bekend.

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)

Bestanddelen	Type	Route	Waarde	Vorm
Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars (CAS Werknemers 25068-38-6)		Huid	8,33 mg/kg/dag	Acute systemische effecten
		Huid	8,33 mg/kg/dag	Lange-termijn systemische effecten
		Inhalatie	12,25 mg/m ³	Acute systemische effecten
		Inhalatie	12,25 mg/m ³	Lange-termijn systemische effecten

Voorspelde concentratie zonder effect (PNECS)

Bestanddelen	Type	Route	Waarde	Vorm
Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars (CAS 25068-38-6)	Afvalwater-behandelingsinstallati	Niet van toepassing	10 mg/l	
	Bodem	Niet van toepassing	0,196 mg/l	
	Oraal	Niet van toepassing	11 mg/kg	
	Sediment (zeewater)	Niet van toepassing	0,0996 mg/l	
	Sediment (zoetwater)	Niet van toepassing	0,996 mg/l	
	Water (intermitterende lozingen)	Niet van toepassing	0,018 mg/l	
	Water (zeewater)	Niet van toepassing	0,0006 mg/l	
	Water (zoetwater)	Niet van toepassing	0,006 mg/l	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Algemene ventilatie meestal voldoende. Er moet gemakkelijk toegang zijn tot water en oogdouche.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.
Bescherming van de ogen/het gezicht	Draag een goedgekeurde chemische veiligheidsbril. Gezichtsbeschermkap gebruiken in geval van spatgevaar.
Bescherming van de huid	
- Bescherming van de handen	Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier. De vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen.
- Andere maatregelen	Draag chemicaliënbestendige handschoenen, schoenen of laarzen, en beschermende kleding die is/zijn afgestemd op het blootstellingsrisico. Neem contact op met de leverancier van de beschermende kleding voor specifieke informatie.
Bescherming van de ademhalingswegen	Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel. Gebruik een ademhalingstoestel met combinatiefilter, type A2/P2.
Thermische gevaren	Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.
Hygiënische maatregelen	Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen.
Beheersing van milieublootstelling	Milieubeheerder moet op de hoogte zijn van elke ernstige gemorste hoeveelheden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Kleurloze vloeistof.
Fysische toestand	Vloeistof.
Vorm	Vloeistof.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Gering
Geurdrempelwaarde	Niet bekend.
pH	Niet van toepassing.
Smeltpunt/vriespunt	Niet bekend.
Beginkookpunt en kooktraject	> 260 °C (> 500 °F)
Vlampunt	> 110 °C (> 230 °F)
Verdampingssnelheid	Zeer langzaam.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet bekend.
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet bekend.
Dampspanning	0,03 mm Hg
Dampdichtheid	Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid	1,16 - 1,19 (Water=1,0) bij 25°C (77°F)
Oplosbaarheid	Enigszins oplosbaar (in water).
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur	Niet bekend.
Viscositeit	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen	Niet bekend.
Oxiderende eigenschappen	Niet bekend.
9.2. Overige informatie	Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.
10.2. Chemische stabiliteit	Dit product is bij normaal gebruik, opslag en transport, stabiel.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.
10.4. Te vermijden omstandigheden	Blootstelling aan warmte en contact met ontstekingsbronnen. Contact met onverenigbare materialen.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Sterke oxidatiemiddelen. Sterke zuren. Aminen Sterke alkaliën.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Tijdens verbranding: Koolstofdioxide. Chloorverbindingen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inslikken	Opname kan irritatie en onbehaaglijk gevoel veroorzaken. Kan schadelijk zijn bij inslikken.
Inhalatie	Kan irritatie van de neus, keel en slijmvliezen veroorzaken.
Contact met huid	Veroorzaakt huidirritatie. Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Contact met ogen	Veroorzaakt oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwellen en onscherp gezichtsvermogen.

Verschijselen Huid. Veroorzaakt huidirritatie. Symptomen kunnen roodheid, uitdroging en kloven van de huid omvatten. Sensibilisatie.

Ogen. Veroorzaakt oogirritatie. Contact kan leiden tot irritatie met roodheid, tranen en pijn.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Veroorzaakt huid- en oogirritatie.
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Niet bekend.
Ademhalings-sensibilisatie	Niet bekend.
Huid-sensibilisering	Niet bekend.
Kiemcelmutageniteit	Niet geïdentificeerd.
Kankerverwekkend- vermogen	Niet bekend.
Voortplantingstoxiciteit	Niet geïdentificeerd.
Toxisch voor specifieke doelorganen, eenmalige blootstelling	Niet bekend.
Toxisch voor specifieke doelorganen, herhaalde blootstelling	Niet bekend.

Aspiratiegevaar	Niet geclassificeerd.
Informatie over het mengsel versus informatie over de stof	Niet beschikbaar
Overige informatie	Niet bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Bestanddelen	Soorten	Testresultaten
Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars (CAS 25068-38-6)		
Vis	LC50 Salmo gairdneri	1,5 mg/l, 96 uren
Aquatisch		
Kreeftachtigen	EC50 Daphnia magna	2,7 mg/l, 48 uren

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Naar verwachting persistente.

12.3. Bioaccumulatie Er wordt niet verwacht dat dit product bioaccumulatie vertoont.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow) Niet bekend.

Bioconcentratiefactor (BCF) Niet bekend.

12.4. Mobiliteit in de bodem Niet bekend.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel.

12.6. Andere schadelijke effecten Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Restafval	Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
Besmette verpakking	Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten.
EU-afvalcode	Niet bekend.
Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering	Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften. Afvloeiing naar riool, waterwegen of grond is verboden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

14.1. VN-nummer	UN3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars)
14.3. Transportgevarenklasse(n) Bijkomende klasse(n)	9 - III
14.4. Verpakkingsgroep	Neen
14.5. Milieugevaren Code voor tunnelbeperking Etiketten vereist	Niet bekend. 9 Niet bekend.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	

RID	UN3082
14.1. VN-nummer	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars)
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	9
14.3. Transportgevarenklasse(n) Bijkomende klasse(n)	- III Neen
14.4. Verpakkingsgroep	
14.5. Milieugevaren	

Etiketten vereist 9
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bekend.

ADN

14.1. VN-nummer UN3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Milieugevaarlijke vloeistof, niet verder gespecificeerd
14.3. 9
Transportgevarenklasse(n) Bijkomende klasse(n) - III
14.4. Verpakkingsgroep Neen
14.5. Milieugevaren 9
Etiketten vereist Niet bekend.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

IATA

14.1. VN-nummer UN3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Stof die gevaarlijk is voor het milieu, vloeibaar, n.e.g. (Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars)
14.3. 9
Transportgevarenklasse(n) Bijkomende klasse(n) - III
14.4. Verpakkingsgroep Niet bekend.
14.5. Milieugevaren Niet bekend.
Etiketten vereist 9L
ERG-code Niet bekend.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

IMDG

14.1. VN-nummer UN3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars), Marine pollutant
14.3. 9
Transportgevarenklasse(n) Bijkomende klasse(n) - III
14.4. Verpakkingsgroep
14.5. Milieugevaren Ja
Mariene verontreiniging Niet bekend.
Etiketten vereist F-A, S-F
EmS Niet bekend.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Deze stof/dit mengsel is niet bedoeld voor vervoer in bulk.
14.7. 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

EU-regelgeving

Verordening (EG) Nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 1, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 2, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 3, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 166/2006 Bijlage II Register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(1) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA

Niet vermeld.

Autorisaties

Verordening (EG) Nr. 143/2011 Bijlage XIV Autorisatieplichtige stoffen

Niet vermeld.

Beperkingen op het gebruik

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd

Niet vermeld.

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk

Niet gereguleerd.

Richtlijn 92/85/EEG (Seveso II) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Niet gereguleerd.

Andere EU verordeningen

Richtlijn 96/82/EEG (Seveso II) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Niet gereguleerd.

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars (CAS 25068-38-6)

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk

Bisfenol A/ epichloorhydrine epoxyhars (CAS 25068-38-6)

Andere verordeningen Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Richtlijn (EC) No 1907/2006.

Nationale reglementering Niet bekend.

15.2. Niet bekend.

Chemischeveiligheidsbeoordeli

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van afkortingen en acroniemen Niet bekend.

Referenties Niet bekend.

Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel Niet bekend.

De volledige tekst van alle waarschuwingen of R-zinnen en H-gevenaanduidingen in de Paragrafen 2 tot en met 15 R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Trainingsinformatie Niet bekend.

Afwijzing van aansprakelijkheid Deze informatie wordt zonder garantie verstrekt. De informatie wordt verondersteld correct te zijn. Deze informatie dient te worden gebruikt om de methoden om werknemers en het milieu te beschermen onafhankelijk te bepalen.