



Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

Tweede versie
Pagina 1 van 7

Drukdatum: 04.05.2022

Air Intake & EGR Cleaner

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

1.1 Productidentificatie Handelsnaam *Air Intake & EGR Cleaner*
Productcode 609211

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel Oplosmiddel ter reiniging
Ontraden gebruik Geen gespecificeerd of bij rubriek 7.3

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: TEC4 BV
Adres: Kolk 11
 NL-4241 TH Arkel
Telefoon: +31 (0) 6 506 144 14
E-mail: verkoop@tec4.com
Contactpersoon: Frans van Rijckevorsel

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: Alarmnummer 112 of Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 030 – 274 8888
Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen: 06 506 144 14

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel	Indeling volgens CLP 1272/2008/EG
Fysische en chemische gevaren	Houder onder druk; kan openbarsten bij verhitting – H229 Aerosol ontvlambaar Cat. 1 – H222
Menselijke gezondheid	STOT SE 3: Cat. 3 – Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken H335 en Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken H336
Milieugevaren	Aquatisch Chronisch 2: Chronisch gevaar voor aquatisch milieu Cat. 2 – H411

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens EG-Richtlijnen 1272/2008/EG

Gevarensymbolen:



Signaalwoord	Gevaarlijk
H-zin(nen)	H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
	H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
	H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
	H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
	H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P-zin(nen)	P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.
	P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen. - Niet roken.
	P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
	P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
	P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
	P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	P410+412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften.	

Aanvullende informatie etiket EUH066 Herhaalde blootstelling kan droge of gebarsten huid veroorzaken.
Substanties die bijdragen aan de classificatie: Naftasolvent (petroleum), licht arom. < 0.1 % EC 200-753-7

2.3 Andere gevaren Geen gegevens beschikbaar



Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

Tweede versie
Pagina 2 van 7

Drukdatum: 04.05.2022

Air Intake & EGR Cleaner

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen Niet van toepassing

3.2 Mengsels **Chemische omschrijving:** Een waterig mengsel van emulgators en oplosmiddelen.
Bestanddelen: Overeenkomstig Verordening (EC) 1272/2008:

Identificatie	Percentage	Classificatie
Naphta (petroleum) licht arom. ATP ATP01 CAS-Nr. 64742-95-6 EC-Nr. 265-199-0 Index: 649-356-00-4 REACH: Niet van toepassing	60 – 100%	Aquatisch Chronisch 2: H411; Asp. Tox 1: H304 Ontvlambare Vloeistof 3: H226 STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 Gevaar
Propane ATP CLP00 CAS-Nr. 74-98-6 EC-Nr. 200-827-9 Index: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21-XXXX	10 – 30%	Ontvlambaar Gas 1: H220 Samengeperst Gas: H280 Gevaar
Butane ATP CLP00 CAS-Nr. 106-97-8 EC-Nr. 203-448-7 Index: 601-004-00-0 REACH: 01-2119474691-32-XXXX	5 – 10%	Ontvlambaar Gas 1: H220 Samengeperst Gas: H280 Gevaar
Isobutane ATP CLP00 CAS-Nr. 75-28-5 EC-Nr. 265-199-0 Index: 601-004-00-0 REACH: 01-2119485395-27-XXXX	1 – 5%	Ontvlambaar Gas 1: H220 Samengeperst Gas: H280 Gevaar

Om meer informatie te verkrijgen over het risico van de substanties zie hoofdstukken 8, 11, 12, 15 en 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

De symptomen ten gevolge van intoxicatie kunnen zich later na blootstelling pas manifesteren. Zoek daarom bij twijfel altijd medische hulp na blootstelling of voortdurend ongemak waarbij dit veiligheidsinformatieblad getoond dient te worden.

Bij inademing Breng slachtoffer in frisse lucht en houd hem warm en rustig. In ernstige gevallen zoals cardiorespiratoir falen is reanimatie, zoals mond-op-mond beademing, hartmassage en het toedienen van zuurstof noodzakelijk en raadpleeg onmiddellijk medische hulp.

Bij huidcontact Verwijder verontreinigende kleding en schoeisel en ga onmiddellijk spoelen met veel water en gebruik neutrale zeep. Bij onwel voelen een arts consulteren. In het geval dat het slachtoffer een brandend gevoel of koude rillingen heeft de kleren aanlaten. De verwondingen kunnen verergeren doordat kleding aan de huid geplakt zit. Eventuele blaren niet doorprikken vanwege infectiegevaar.

Bij oogcontact Verwijder eerst eventuele contactlenzen, tenzij deze vastgeplakt zijn geraakt. Bij geopende oogspleet met veel lauw water minstens 15 minuten spoelen en onder geen beding de ogen sluiten of wrijven. Hierna een arts consulteren en dit veiligheidsinformatieblad tonen.

Bij inslikken Laat slachtoffer niet braken maar als dit toch gebeurt houd dan het hoofd omlaag zodat het slachtoffer geen vaste stoffen inademt. Vanwege mogelijke aantasting bij het inslikken dient de mond en keelholte uitgebreid worden gespoeld met water. Bij onwel voelen een arts consulteren.

4.2 **Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Deze worden beschreven in hoofdstukken 2 en 11.

Inademing: Kan irritatie veroorzaken aan het ademhalingsstelsel. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Langdurige blootstelling kan schade veroorzaken aan het ademhalingsstelsel.

Inslikken: Kan ongemak veroorzaken. Kan maagpijn veroorzaken of overgeven. Maagdarmproblemen als maagklachten.

Ogen: Kan irritatie veroorzaken aan de ogen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar



Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

Tweede versie
Pagina 3 van 7

Drukdatum: 04.05.2022

Air Intake & EGR Cleaner

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen**
Geschikte blusmiddelen ABC bluspoeder, schuim of CO₂ bluspoeder.
Ongeschikte blusmiddelen Bij voorkeur geen kraanwater te gebruiken.
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Gevaarlijke verbrandingsproducten Giftige dampen als koolmonoxide CO en kooldioxide CO₂.
Aanvullende gevaren Aerosol verpakkingen kunnen in de brand exploderen. Vorming van gevaarlijke toxische ontledingsproducten en explosieve mengsels.
- 5.3 Advies voor brandweertien** Uitrusting in overeenstemming met verordening 89/654/EC.
Beschermende acties Standaardprocedure chemische branden. Inademen van rook vermijden en gebruik een waternevel om ongeopende verpakkingen af te koelen. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen en samen met verbrandingsresten verwijderen volgens plaatselijke regelgeving.
Speciale beschermende uitrusting Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermingspak dragen.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Isoleer de lekkage vooropgezet dat dit geen extra risico oplevert voor de uitvoerenden. Evacueer het gebied en houd niet beschermde personen op afstand. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken om potentieel contact met het product te vermijden (zie hoofdstuk 8). Voorkom vorming van brandbare dampmengsels door ventilatie of neutraliserende stoffen. Verwijder ontstekingsbronnen en elimineer elektrostatische risico's door geleide oppervlakken te aarden. Voorkom inademing van damp of nevel.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**
In geen geval in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen en het product in hermetisch gesloten containers opslaan. Waarschuw de autoriteiten In geval van blootstelling aan bevolking of milieu.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal**
Het aanbevolen materiaal om lekkage op te nemen is zand of inert bindmateriaal en dit te vervoeren naar een veilige opslag. Geen zaagsel of ander brandbaar bindmiddel gebruiken. Meer hierover in rubriek 13.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Zie rubrieken 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
A. Advies voor veilig hanteren: Voldoe aan de huidige wetgeving inzake voorkoming industrieel risico. Houd de verpakkingen hermetisch gesloten en controleer op gemors en residu's, die vervolgens op een veilige manier dienen te worden opgeruimd (zie sectie 6). Voorkom lekkage en zorg voor een geordende werkplek.
B. Technische aanbevelingen ter preventie van vuur en explosies: Vermijd verdampen van het product omdat het brandbare substanties bevat waardoor zich een brandbaar luchtmengsel kan vormen. Controleer op ontstekingsbronnen en beweeg langzaam om elektrostatische ladingen te vermijden. Raadpleeg rubriek 10 voor te vermijden materialen en omstandigheden.
C. Technische aanbevelingen ter preventie van ergonomische en toxicologische risico's: Niet eten of drinken tijdens het gebruik van dit product. Na afloop handen wassen met een geschikt reinigingsmiddel.
D. Technische aanbevelingen ter preventie van milieurisico's: Vanwege het gevaar van dit product voor het milieu is het raadzaam om inperkend materieel en absorberend bindmiddel bij de hand te hebben.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
A. Technische maatregelen: In de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
B. Algemene voorwaarden: Niet blootstellen aan warmte, straling, statische elektriciteit en vermijd contact met voedsel. Zie ook sectie 10.5.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** Behalve voorgenoemde instructies zijn additionele aanbevelingen niet noodzakelijk.



Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

Tweede versie
Pagina 4 van 7

Drukdatum: 04.05.2022

Air Intake & EGR Cleaner

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr	Controleparameters
Butaan (5-10%)	106-97-8	TGG-8 uur: 1450 mg/m ³ – 600 ppm TGG-15 min.: 1810 mg/m ³ – 750 ppm
Isobutaan (1-5%)	75-28-5	TGG-8 uur: n.v.t. mg/m ³ – 800 ppm TGG-15 min.: n.v.t. mg/m ³ – 800 ppm
Propaan (10-30%)	74-98-6	TGG-8 uur: verstikkend – verstikkend TGG-15 min.: verstikkend – verstikkend

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



8.2.1 Passende technische maatregelen

Verzorg algemene ventilatie en lokale afzuiging


8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene en hygiënische maatregelen NIET ROKEN! Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Bescherming van de ademhalingswegen Bij dampvorming en/of onvoldoende afzuiging een respirator gebruiken met goedgekeurd filter type A.

Bescherming van de handen en huid Handschoenen van nitril rubber (DIN EN 420 / EN 374)
Draag passende en gemakkelijk zittende beschermingskleding

Bescherming van de ogen Sluitende veiligheidsbril (EN 166 / EN ISO 4007:2012).

Emergency measure	Standards	Emergency measure	Standards
 Emergency shower	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Eyewash stations	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Verontreinigde lucht van de plaatselijke afzuiging afvoeren overeenkomstig de milieuregelgeving. Vermijd lozing in het milieu, zie ook sub-rubriek 7.1 D

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen bij 20° C:	-vorm Aerosol
	-kleur Typisch
	-geur Karakteristiek
Vluchtigheid (alle rubrieken)	niet van toepassing
Productomschrijving algemeen	niet van toepassing
Vlampunt (°C)	Niet brandbaar (>60° C)
Ontstekingstemperatuur (°C)	geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenswaarden (vol%)	onderste: 3,0
	bovenste: 18,6

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar, niet van toepassing



Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

Tweede versie
Pagina 5 van 7

Drukdatum: 04.05.2022

Air Intake & EGR Cleaner

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** Geen gevaarlijke reacties te verwachten. Product is stabiel bij geadviseerde opslag (rubriek 7).
- 10.2 Chemische stabiliteit** Het product is chemisch stabiel bij normale temperaturen, opslag en gebruik.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen ontleding indien bewaard en/of toegepast zoals voorgeschreven.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, open vuur, ontstekingsbronnen en direct zonlicht.
Vermijd contact met sterk oxiderende stoffen en minerale zuren.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Vermijd sterke zuren en basen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Voor specifieke ontledingsproducten zie sub-rubrieken 10.3, 10.4, en 10.5.
Afhankelijk van de condities kunnen er complexe mengsels van chemische substanties vrijkomen: dampen/gassen als koolmonoxide CO en kooldioxide CO₂.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

De experimentele informatie over de toxicologische eigenschappen van dit product zijn niet beschikbaar.

- Acute toxiciteit**
- oraal Niet geclassificeerd als giftig, corrosief of irriterend, zie rubriek 3.
 - respiratoir Niet geclassificeerd als giftig, wel irriterend voor de ademwegen: zie rubriek 3.
 - huid en ogen Niet geclassificeerd als giftig, corrosief of irriterend, zie rubriek 3.

CMR-effecten (carcinogeen, muterend, reprotoxisch) Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.

Sensibilisatie van huid en ademwegen Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.

Specifieke doelorgaantoxiciteit STOT (eenmalige blootstelling) Veroorzaakt irritatie van de luchtwegen die normaal gesproken van tijdelijke aard is en zich beperkt tot de bovenste luchtwegen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit STOT (herhaalde blootstelling) Kan een droge of gebarsten huis veroorzaken.

Gevaar bij inademing Niet als zodanig geclassificeerd, hoewel dit product wel substanties bevat die als gevaarlijk kunnen worden aangemerkt, zie rubriek 3.

Overige informatie: Het product kan irritatie veroorzaken aan de luchtwegen, maag-darmstelsel en ogen. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Langdurige inademing kan schade toebrengen aan de luchtwegen. Kan bij inslikken ongemak veroorzaken en leiden tot maagpijn en overgeven.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Identification	Acute toxicity		Species	Genus
Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 6474295-6 EC: 265-199-0	LC50	1 - 10 mg/L (96 h)		Fish
	EC50	1 - 10 mg/L		Crustacean
	EC50	1 - 10 mg/L		Algae

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Identification	Degradability		Biodegradability	
Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 6474295-6 EC: 265-199-0	BOD5	0.19 g O2/g	Concentration	Non-applicable
	COD	0.44 g O2/g	Period	Non-applicable
	BOD5/COD	0.43	% Biodegradable	Non-applicable



Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

Tweede versie
Pagina 6 van 7

Drukdatum: 04.05.2022

Air Intake & EGR Cleaner

12.3 Bio-accumulatie

Identification	Bioaccumulation potential	
Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 6474295-6 EC: 265-199-0	BCF	
	Pow Log	4
	Potential	
Propane CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9	BCF	13
	Pow Log	2.86
	Potential	Low
Butane CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7	BCF	33
	Pow Log	2.89
	Potential	Moderate
Isobutane CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2	BCF	27
	Pow Log	2.76
	Potential	Low

12.4 Mobiliteit in de bodem

Identification	Absorption/desorption		Volatility	
Propane CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9	Koc	460	Henry	7.164E+4 Pa·m ³ /mol
	Conclusion	Moderate	Dry soil	Yes
	Surface tension	7.02E-3 N/m (25 °C)	Moist soil	Yes
Butane CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7	Koc	900	Henry	9.626E+4 Pa·m ³ /mol
	Conclusion	Low	Dry soil	Yes
	Surface tension	1.187E-2 N/m (25 °C)	Moist soil	Yes
Isobutane CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2	Koc	35	Henry	1.206E+5 Pa·m ³ /mol
	Conclusion	Very High	Dry soil	Yes
	Surface tension	9.84E-3 N/m (25 °C)	Moist soil	Yes

12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden
Soort afval (regulering (EU) Nr. 1357/2014): Lege verpakkingen niet verbranden wegens explosiegevaar. HP14 ecotoxisch, HP3 brandbaar, HP5 STOT

Afvalmanagement (verwijdering en evaluatie) Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving in overeenstemming met Annex 1 en Annex 2 (richtlijn 2008/98/EC). Ook onder 15 01 (2014/955/EC) indien de verpakking in aanraking is geweest met het product deze hetzelfde te verwerken als het feitelijk product. Niet via de afvoer verwijderen, zie ook rubriek 6.2.

Regelgeving inzake afvalmanagement In overeenstemming met Annex II van Regulering (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) of volgens nationale of regionale wetgeving inzake afvalverwerking. Gemeenschapswetgeving Richtlijn 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulering (EU) Nr. 1357/2014

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer ADR/RID 2015 vervoer over land UN1950
IMDG 37-14 rivieren en zeevervoer UN1950
IATA/ICAO luchtvervoer UN1950

14.2 VN-Juiste ladingnaam AEROSOLS, brandbaar



Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

Tweede versie
Pagina 7 van 7

Drukdatum: 04.05.2022

Air Intake & EGR Cleaner

14.3	Transportgevarenklasse	ADR/RID 2015	Klasse 2: gassen
		ADR 2015	Label Nr. 2.1
		IMDG 37-14	Klasse 2; Label 2.1
		ICAO	Klasse 2 - Divisie 2.1
		TRANSPORT LABEL:	



14.4	Verpakkingsgroep	Niet van toepassing	
14.5	Milieugevaren: Mariene-milieuverontreinigende stof	Ja	
14.6	Bijzondere voorzorg voor de gebruiker	ADR/RID	190, 327, 344, 625
		ADR	Tunnel restrictie code D
		IMDG	190, 277, 327, 344, 63, 959 / EmS code F-D, S-U
		ICAO	Fysisch-chemische eigenschappen zie rubriek 9
14.7	Bulktransport Annex II van Marpol en de IBC-code:	Niet van toepassing.	

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Regulering (EC) Nr. 648/2004 voor detergents:

Het product is volgens genoemde regulering geclassificeerd, gemarkeerd en gelabeld.
Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.

Specifiek voorbehoud inzake bescherming van mens en milieu:

Het is aanbevolen de informatie van dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken om een risico-inventarisatie te maken van de lokale omstandigheden om zo noodzakelijke preventiemaatregelen te treffen inzake hantering, gebruik, opslag en verwijdering van dit product.

Andere wetgeving: Het product kan onderhevig zijn aan sectorale wetgeving.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling De leverancier heeft geen beoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Wetgeving gerelateerd aan dit veiligheidsinformatieblad

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld volgens de ANNEX II-gids voor samenstelling van veiligheidsinformatiebladen van Regulerie (EC) Nr. 1907/2006 (Regulerie (EU) Nr. 453/2010, Regulerie (EC) Nr. 2015/830).

Advies met betrekking op training

Een minimum aan training is aanbevolen om dit veiligheidsinformatieblad en het productlabel te begrijpen en juist te interpreteren om industriële risico's voor het personeel dat met dit product van doen heeft, te voorkomen.

Afkortingen en acroniemen

ADR: European agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: 5-day biochemical oxygen demand

BCF: Bioconcentration factor

LD50: Lethal Dose 50

CL50: Lethal Concentration 50

EC50: Effective concentration 50

Log-POW: Octanol-water partition coefficient

Koc: Partition coefficient of organic carbon

De inhoud van dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op bronnen, technische kennis en actuele wetgeving op Europees en landelijk niveau, zonder de nauwkeurigheid hiervan te garanderen. Deze informatie geeft dus ook geen garantie voor de eigenschappen van dit product, het is enkel een beschrijving van veiligheidsmaatregelen en de verantwoordelijkheid ligt volledig bij de gebruiker.