



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU

Drukdatum: 09.05.2022

Pagina 1 van 7

DPF & TURBO SYSTEM CLEANER

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam DPF & TURBO SYSTEM CLEANER
Productcode 640411

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel Reiniging en beschermingsmiddel
Ontraden gebruik Geen of anders dan zie 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 Rijkevorsel

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: 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 EG Nr. 1272/2008
Aquatisch Chronisch 3 H412 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3.
Aspiratie Tox. 1 H304 Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens CLP EG Nr. 1272/2008

Gevarensymbolen:



Gevaarlijk

H-zin(nen)	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P-zin(nen)	P102	Buiten bereik van kinderen bewaren.
	P273	Voorkom lozing in het milieu.
	P301/310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk ANTIGIFCENTRUM bellen en een arts raadplegen.
	P331	GEEN braken opwekken.
	P405	Achter slot bewaren.
	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar gecertificeerde verwerker of volgens plaatselijke voorschriften.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Kerosine (aardolie), waterstof-ontzwaveld

2.3 Andere gevaren Geen gegevens beschikbaar



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

Drukdatum: 09.05.2021

Pagina 2 van 7

DPF & TURBO SYSTEM CLEANER

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen Niet van toepassing

3.2 Mengsels: **Chemische omschrijving:** Mengsel van additieven in oplosmiddelen.
Bestanddelen: Overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen	Percentage	Classificaties	
Kerosine (petroleum) CAS-Nr. 8008-20-6 EC-Nr. 232-366-4 Index 649-404-00-4 REACH 01-2119485517-27-XXX	70 - 90%	EU-GHS / CLP Asp. Tox 1, H304	Gevaarlijk
2-Ethylhexylnitrat CAS-Nr. 27247-96-7 EC-Nr. 248-363-6 Index NVT REACH NVT	5 - 15%	Acuut Tox. 4, H332 Aquat. Chron. 2, H411 Asp. Tox 1, H304	Gevaarlijk
Solvent naphta (petroleum), heavy arom. CAS-Nr. 64742-94-5 EC-Nr. 265-198-5 Index 649-424-00-3 REACH 01-2119510128-50-XXX	2 - 5%	ASP. Tox 1, H304	Gevaarlijk
Destillates (petroleum), hydrotr. light CAS-Nr. 64742-47-8 EC-Nr. 265-149-8 Index 649-422-00-2 REACH 01-2119484819-18-XXX	2 - 5%	Asp. Tox 1, H304 Ontvl. Vloeist. 3, H226	Gevaarkijk
Naphtalene CAS-Nr. 91-20-3 EC-Nr. 202-049-5 Index 601-052-00-2 REACH NVT	0,2 - 1%	Kankerverv. 3, H351 Aquat. Acuut 1, H400 Aquat. Chron. 1, H410 Oral Tox. 4, H302	Waarschuwing

Voor meer informatie over het risico van de bestanddelen: zie rubrieken 8, 11, 12, 15 en 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

De symptomen als gevolg van intoxicatie kunnen zich voordoen enige tijd na de blootstelling. Raadpleeg dus ook in geval van twijfel na blootstelling of aanhoudende klachten altijd een arts, waarbij dit veiligheidsblad getoond dient te worden.

Bij inademing Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd bij inademing. Bij twijfel na blootstelling het slachtoffer naar frisse lucht brengen. Bij onwel voelen een arts raadplegen/bezoeken.

Bij huidcontact Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd bij huiscontact. Bij twijfel na blootstelling onmiddellijk de vervuilde kleding verwijderen en het slachtoffer afspoelen met veel water of douchen en eventueel een arts raadplegen.

Bij oogcontact Bij geopende oogspleet met veel water minstens 15 minuten spoelen. Draagt het slachtoffer contactlenzen dan dienen deze verwijderd te worden tenzij ze vastgeplakt zitten. In ieder geval een arts raadplegen waarbij dit veiligheidsblad getoond dient te worden.

Bij inslikken Mond spoelen, laat slachtoffer niet braken. Is braken onafwendbaar dan houd het hoofd naar beneden zodat geen braaksel in de luchtwegen komt. Onmiddellijk een arts consulteren en dit veiligheidsblad tonen.

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten na blootstelling: Irritatie van de slijmvliezen, zie rubrieken 2 en 11.

Uitgestelde symptomen en effecten na blootstelling: Geen gegevens beschikbaar

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

Drukdatum: 09.05.2022

Pagina 3 van 7

DPF & TURBO SYSTEM CLEANER

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen:** Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik is dit product niet ontvlambaar maar bevat wel brandbare substanties. Bij onjuiste toepassing van het product kan dientengevolge brand ontstaan.
- Geschikte blusmiddelen** CO₂ bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand met alcoholbestendig schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen** Waterstraal, kraanwater
- 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** Vorming van gevaarlijke ontledingsproducten en explosieve mengsels
- 5.3 Advies voor brandweerlieden**
- 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**
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Voorkom de vorming van brandbare luchtmengsels en elektrostatische ontladingen. Houd niet beschermde personen op afstand. Voorkom inademing van damp of nevel, blijf boven de wind.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**
Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Breng de autoriteiten op de hoogte in geval van blootstelling aan het milieu of mensen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal**
Geschikt materiaal om vloeistoffen op te nemen: Zand, universeelbinder. Gebruik geen zaagsel of ander brandbaar materiaal. Zie ook 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**
- Advies voor veilig hanteren** Houd de huidige wetgeving inzake preventie industriële risico's in acht. Zorg voor voldoende ventilatie. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en vermijd lekkages en knoeien. Aanraking met de ogen en de huid vermijden en draag beschermende kleding en handschoenen. Niet eten of drinken tijdens de toepassing en was handen na gebruik. Werk in een gecontroleerde omgeving en houd absorberend materiaal bij de hand in geval van lekkage of morsen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, droge, goed geventileerde plaats. De vloer moet dicht, zonder voegen en niet absorberend zijn. Beschermen tegen hitte en vermijd UV-instraling/zonlicht, statische elektriciteit en contact met etenswaren. Zie ook rubriek 10.5.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere aanbevelingen behalve de reeds genoemde.



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

Drukdatum: 09.05.2022

Pagina 4 van 7

DPF & TURBO SYSTEM CLEANER

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters
Bestanddelen **CAS-Nr. / EG** **Controleparameters**
 Naphtalene (0,2 - 1%) 91-20-3 / 202-049-5 IOELV - 8 uur: 50 mg/m³ - 10 ppm

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



8.2.1 Passende technische maatregelen Ventilatie en lokale afzuiging



8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene en hygiënische maatregelen Als preventieve maatregel wordt een persoonlijke beschermingsuitrusting aanbevolen conform richtlijn 89/686/EG. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Voor meer informatie zie rubriek 7.1.

Bescherming van de ademhalingswegen Als bij dampvorming en/of onvoldoende afzuiging de limiet van blootstelling wordt overschreden, een respirator gebruiken met goedgekeurd filter type A.

Bescherming van de handen en lichaam Handschoenen van nitril rubber (DIN EN 374 en 420) doorbraaktijd: > 8h. Vervang de handschoenen indien beschadigd onmiddellijk. Draag passende en gemakkelijk zittende beschermingskleding

Bescherming van de ogen Draag een sluitende veiligheidsbril (EN 166;2001 / 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. Zie ook rubriek 7.1.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen bij 20 °C -vorm Vloeistof
 -kleur Karakteristiek

Geur Karakteristiek

Dampspanning bij 20 °C (hPa) 23

Dampspanning bij 50 °C (hPa) 23 (2 kPa)

Dichtheid bij 20 °C 0,810 g/cm³

Relatieve dichtheid bij 20 °C 0,81

Kinematische viscositeit 40 °C < 20.5 cSt.

Ph waarde (100 g/L bij 20 °C) niet vastgesteld

Kookpunt/kooktraject (°C) niet vastgesteld

Verdelingscoëfficiënt n-oct/H₂O geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water niet oplosbaar

Vlampunt (°C) 65

Ontstekingstemperatuur (°C) niet vastgesteld

Thermische ontleding geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur product is niet zelf ontbrandbaar

Ontploffingseigenschappen product kent geen ontploffingsgevaar

9.2 Overige informatie Geen gegevens beschikbaar/niet van toepassing



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

Drukdatum: 09.05.2022

Pagina 5 van 7

DPF & TURBO SYSTEM CLEANER

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** Geen gevaarlijke reacties te verwachten. Het product is stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.2 Chemische stabiliteit** Het product is chemisch stabiel bij voorgeschreven gebruik en opslag.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen ontleding indien bewaard en/of toegepast zoals voorgeschreven.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** Vermijd direct zonlicht en hoge temperatuur. Gebruik en opslag bij kamertemperatuur.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Vermijd sterke zuren, sterke alkaliën 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, kooldioxide CO₂ en andere organische bestanddelen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

De experimentele informatie over de toxicologische eigenschappen van dit product is niet beschikbaar. Het bevat glycolen met mogelijk gevaarlijk effect voor de gezondheid indien de dampen gedurende langere tijd worden ingeademd.

Gevaarlijke gevolgen voor de gezondheid: Indien de blootstelling herhaaldelijk, gedurende langere tijd en met hogere concentraties dan voorgeschreven is, kan dat resulteren in schadelijke gezondheidseffecten.

- Acute toxiciteit**
- oraal Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, zie rubriek 3.
 - respiratoir Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, zie rubriek 3.
 - huid en ogen Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, 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)** Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit STOT (herhaalde blootstelling)** Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, zie rubriek 3.

Gevaar bij inademing Het inademen van grotere doseringen kan longschade veroorzaken, zie rubriek 3.

Overige informatie: Het product kan lichte irritatie veroorzaken aan de huid en ogen.

Specifieke toxicologische informatie van de substanties:

Identification	Acute toxicity		Genus
2-ethylhexyl nitrate CAS: 27247-96-7 EC: 248-363-6	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Kerosine (petroleum) CAS: 8008-20-6 EC: 232-366-4	LD50 oral	5500 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	5500 mg/kg	Rat
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom CAS: 64742-94-5 EC: 265-198-5	LD50 oral	7050 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	3160 mg/kg	Rabbit
	LC50 inhalation	11.4 mg/L (4 h)	Rat
Distillates (petroleum), hydrotreated light (Note H) CAS: 64742-47-8 EC: 265-149-8	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
Naphthalene CAS: 91-20-3 EC: 202-049-5	LD50 oral	500 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>5 mg/L	

Acute Toxicity Estimate (ATE mix):

	ATE mix	Ingredient(s) of unknown toxicity
Oral	>2000 mg/kg (Calculation method)	Non-applicable
Dermal	>2000 mg/kg (Calculation method)	Non-applicable
Inhalation	73.83 mg/L (4 h) (Calculation method)	0 %



Veiligheidsinformatieblad

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

Drukdatum: 09.05.2022

Pagina 6 van 7

DPF & TURBO SYSTEM CLEANER

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

De experimentele informatie gerelateerd aan de ecotoxicologische eigenschappen van dit product zijn niet beschikbaar.

12.1 Toxiciteit:

Identification	Acute toxicity		Species	Genus
2-ethylhexyl nitrate	LC50	1 - 10 mg/L (96 h)		Fish
CAS: 27247-96-7	EC50	1 - 10 mg/L		Crustacean
EC: 248-363-6	EC50	1 - 10 mg/L (72 h)		Algae
Naphthalene	LC50	0.1 - 1 mg/L (96 h)		Fish
CAS: 91-20-3	EC50	0.1 - 1 mg/L		Crustacean
EC: 202-049-5	EC50	0.1 - 1 mg/L		Algae

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Identification	Degradability		Biodegradability	
Naphthalene	BOD5	Non-applicable	Concentration	100 mg/L
CAS: 91-20-3	COD	Non-applicable	Period	28 days
EC: 202-049-5	BOD5/COD	Non-applicable	% Biodegradable	2 %

12.3 Bio-accumulatie:

Identification	Bioaccumulation potential	
Kerosine (petroleum)	BCF	5800
CAS: 8008-20-6	Pow Log	5.25
EC: 232-366-4	Potential	Very High
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom	BCF	159
CAS: 64742-94-5	Pow Log	4.5
EC: 265-198-5	Potential	High
Distillates (petroleum), hydrotreated light (Note H)	BCF	130
CAS: 64742-47-8	Pow Log	3.3
EC: 265-149-8	Potential	High
Naphthalene	BCF	168
CAS: 91-20-3	Pow Log	3.3
EC: 202-049-5	Potential	High

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Identification	Absorption/desorption		Volatility	
Naphthalene	Koc	817	Henry	4.458E+1 Pa·m ³ /mol
CAS: 91-20-3	Conclusion	Moderate	Dry soil	Non-applicable
EC: 202-049-5	Surface tension	1.306E-2 N/m (277.74 °C)	Moist soil	Non-applicable

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

12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie beschreven

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Soort afval (regulering (EU) Nr. 1357/2014): Gevaarlijk; HP14 Ecotoxisch, HP5 STOT/Respiratoir Toxisch

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



Veiligheidsinformatieblad

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

Drukdatum: 09.05.2022

Pagina 7 van 7

DPF & TURBO SYSTEM CLEANER

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is niet gereguleerd voor transport conform ADR, RID, IMDG en IATA.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Reguleringen (EC) 1907/2006 (REACH) incl. Annex XIV (Autorisatielijst), (EC) 1005/2009 inz. ozonlaag, (EU) No 528/2012, (EU) No 649/2012: Niet van toepassing

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

Het product is volgens genoemde regulering geclassificeerd, gemarkeerd en gelabeld.

Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.

Component	Concentration interval
Aliphatic hydrocarbons	% (w/w) >= 30

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.
Regulering (EC) No 1223/2009 en (EC) No 648/2004
Commissie Regulering (EC) No 907/2006 als amendement op (EC) No 648/2004
Commissie Regulering (EC) No 551/2009 als amendement op (EC) No 648/2004

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 Regulerings (EC) Nr. 1907/2006 (Regulatie (EU) Nr. 453/2010, Regulatie (EC) Nr. 2015/830).

Aanpassingen gerelateerd aan eerdere veiligheidsinformatiebladen: Niet van toepassing

Toelichting wetmatige tekst genoemd in sectie 2:

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H412: Schadelijk voor in water levende organismen, met langdurige gevolgen

Toelichting wetmatige tekst genoemd in sectie 3:

De gebruikte opmerkingen refereren niet aan het product maar refereren aan de individuele componenten in het product.

CLP Regulering (EC) No 1272/2008:

Acute Tox. 4: H302+H332 – Schadelijk bij inname of inademing

Aquatisch Acuut 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aquatisch Chronisch 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aquatisch Chronisch 2: H411 - Giftig voor in water levende organismen, met langdurige gevolgen

Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

Carcinogeen 2: H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker.

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 / 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.