

Material Safety Data Sheet

4tecX industrielak deklaag

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)		
Datum herziening : 12-03-2017	Versie: 3	Datum van drukken: 12-03-2017

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

1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam	Productcode
4tecX hoogglans veiligheidsgeel	4018005105
4tecX hoogglans zinkgeel	4018005109
4tecX hoogglans geeloranje	4018005113
4tecX hoogglans bloedoranje	4018005117
4tecX hoogglans dieporanje	4018005119
4tecX hoogglans vuurrood	4018005121
4tecX hoogglans verkeersrood	4018005125
4tecX hoogglans genitiaanblauw	4018005129
4tecX hoogglans nationaalblauw	4018005133
4tecX hoogglans hemelblauw	4018005137
4tecX hoogglans lichtblauw	4018005139
4tecX hoogglans dennengroen	4018005141
4tecX hoogglans signaalgroen	4018005143
4tecX hoogglans resedagroen	4018005145
4tecX hoogglans mosgroen	4018005147
4tecX hoogglans grafietgrijs	4018005149
4tecX hoogglans verkeersgrijs	4018005153
4tecX hoogglans cremewit	4018005157
4tecX hoogglans diepzwart	4018005161
4tecX mat diepzwart	4018005165
4tecX hoogglans zuiverwit	4018005169
4tecX mat zuiverwit	4018005173
4tecX hoogglans aluwit RAL9006	4018005175
4tecX hoogglans transparant	4018005177
4tecX hoogglans signaalviolet	4018005185
4tecX hoogglans signaalbruin	4018005189
4tecX hoogglans lichtgrijs	4018005193
4tecX hoogglans muisgrijs	4018005197

1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK EN ONTRADEN GEBRUIK

Beoogde toepassingen (belangrijkste technische functies): Industrieel Professioneel Verf.

Gebruik sectoren:

Consumentengebruik (SU21).

Ontraden gebruik:

Dit product wordt niet aanbevolen voor geen gebruik of sector van het gebruik industriële, professionele of te consumeren anderen dan die eerder genoemde als 'Relevant of geïdentificeerd gebruik'.

Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik, op grond de Verordening (EG) nr. 1907/2006: Onbeperkt.

1.3 DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Leverancier:	
Bedrijfsnaam	Zevij-Necomij
Adres	Touwslagerijweg 4
Postcode/Plaats	4906 CS Oosterhout
Land	The Netherlands
Telefoonnummer	+31 (0) 162 426917
Faxnummer	+31 (0) 162 432553
E-mailadres	info@zevij-necomij.com
Website	www.4tecx.com

1.4 TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN:

+31 73 6314345 (8:00-17:00 h.) (QHSE Department) (kantooruren)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren**2.1 INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL:**

Classificatie op grond Verordening (EG) nr. 1272/2008-605/2014 (CLP):

GEVAAR: Flam. Aerosol 1:H222+H229 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | EUH066

Gevarenklasse	Indeling van het mengsel	Cat.	Wijze van blootstelling	Betrokken organen	Effecten
Fysisch-chemische: 	Flam. Aerosol 1:H222+H229 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066	Cat.1	-	-	-
Menselijk gezondheid : 		Cat.2	Ogen	Ogen	Irritatie
Milieu: Niet ingedeeld		Cat.3	Inhalatie	CZS	Narcose
		-	Huid	Huid	Droogheid, Barsten

Volledige tekst van gevarenaanduidingen genoemde wordt in rubriek 16 aangegeven .

Note: When in section 3 a range of percentages is used, the health and environmental hazards describe the effects of the highest concentration of each component, but below the maximum value.

2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Het product is geëtiketteerd met het signaalwoord **GEVAAR** op grond Verordening (EG) nr. 1272/2008~605/2014 (CLP)

Gevarenaanduidingen	
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aanvullende gevarenkenmerken	
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen	
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P103	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P264a	Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
P271+P260d	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Aerosol niet inademen.
P304+P340+P312	NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen aan ANTOGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P305+P351+P338-P310	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
P273+P391+P501a	Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen.
	Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Aanvullende zinnen:

Geen.

Gevaarlijke bestanddelen:

Aceton

n-butylacetaat

2.3 ANDERE GEVAREN

Gevaren die niet resulteren in classificatie, maar die kan bijdragen tot het algemene gevaar van de mengsel:

Andere nadelige fysisch-chemische effecten:

De dampen kunnen samen met de lucht een potentieel brandbare of explosief mengsel vormen.

Andere nadelige gezondheidseffecten:

Er zijn geen andere relevant nadelige effecten bekend.

Andere nadelige milieueffecten:

Geen stoffen die voldoen PBT/vPvB criteria.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen










3.2 MENGSELS:

Dit product is een mengsel.

Chemische beschrijving: Spuitbus.

Gevaarlijke Bestanddelen:

Stoffen met concentraties boven de blootstellingsgrens:

50 < 60 %	Dimethylether		CAS: 115-10-6 , EC: 204-065-8 CLP: Gevaar: Flam. Gas 1:H220 Press. Gas:H280	REACH: 01-2119472128-37	Index No. 603-019-00-8 < REACH
10 < 15 %	Aceton	 	CAS: 67-64-1 , EC: 200-662-2 CLP: Gevaar: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066	REACH: 01-2119471330-49	Index No. 606-001-00-8 < REACH / ATP01
10 < 15 %	n-butylacetaat	 	CAS: 123-86-4 , EC: 204-658-1 CLP: Waarschuwing: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066	REACH: 01-2119485493-29	Index No. 607-025-00-1 < REACH / ATP01
5 < 10 %	Xyleen (mengsel van isomeren)	  	CAS: 1330-20-7 , EC: 215-535-7 CLP: Gevaar: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (inh.) 4:H332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT RE 2:H373i Asp. Tox. 1:H304	REACH: 01-2119488216-32	Index No. 601-022-00-9 < REACH
1 < 3 %	2-methoxy-1-methylethylacetaat		CAS: 108-65-6 , EC: 203-603-9 CLP: Waarschuwing: Flam. Liq. 3:H226	REACH: 01-2119475791-29	Index No. 607-195-00-7 < REACH / ATP01

Verontreinigingen:

Bevat geen componenten of andere onzuiverheden welke van invloed zijn op de indeling van het product.

Stabilisatoren:

Geen

Verwijzing Naar Andere Rubrieken:

Voor meer informatie over de gevaarlijke bestanddelen, zie rubrieken 8, 11, 12 en 16.

Zeer Risicovolle Stoffen (Svhc):

Lijst door ECHA bijgewerkt op 12/01/2017.

SVHC Autorisatieplichtige Stoffen, In Bijlage XIV Van De Verordening (EG) Nr. 1907/2006 Opgenomen:

Geen

SVHC Stoffen, In Bijlage XIV Van De Verordening (EG) Nr. 1907/2006 Kandidaten Te Worden Opgenomen :

Geen

Persistent, Giftige En Bioaccumuleerbare (Pbt), Of Zeer Persistent En Zeer Bioaccumuleerbare (Zpzb) Stoffen:



Geen stoffen die voldoen PBT/vPvB criteria.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN



Symptomen kunnen optreden na blootstelling, dus in het geval van die directe blootstelling aan het product, in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Geef aan een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Redders moeten aandacht besteden aan zelfbescherming en gebruik de aanbevolen beschermingsmiddelen indien elke mogelijkheid van blootstelling. Gebruik beschermingshandschoenen bij het toepassen van de eerste hulp.

Blootstellingsroute	Acute en uitgestelde symptomen en effecten	Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Inhalatie: 	De inademing van dampen van oplosmiddelen kan hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid veroorzaken.	Verwijder de patiënt uit de besmette omgeving en breng in de buitenlucht. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen. Houd de persoon warm en rustig terwijl medische hulp onderweg is.
Huid:	In geval van langdurig contact, kan de huid droog.	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Reinig grondig de huid met overvloedig koud water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunningsmiddelen.
Ogen: 	Het contact met de ogen veroorzaakt roodheid en pijn.	Contactlenzen verwijderen. Spoel de ogen met koud en schoon stromend water gedurende tenminste 15 minuten, terwijl de ogen worden opengehouden, totdat de irritatie afneemt. Roep onmiddellijk deskundige medische hulp in.
Inslikken:	Opname door de mond kan irritatie van de keel, buikpijn, slaperigheid, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.	In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. De patiënt niet aanzetten tot braken. Houd de patiënt warm en rustig.

4.2 BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

De belangrijkste symptomen en effecten zijn aangegeven in de paragrafen 4.1 en 11

4.3 VERMELDING VAN DE ONMIDDELIJKE MEDISCHE VERZORGING OF SPECIALE BEHANDELING

Opmerking voor de arts: De behandeling moet gericht zijn op het controleren van de symptomen en van de klinische situatie van de patiënt.

Tegengif en contra-indicaties: Geen specifiek tegengif bekend is.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 BLUSMIDDELEN

Poederblussers of CO₂. Bij ernstige branden ook alcoholbestendig schuim en waternevel. Niet gebruiken voor blussen: waterstraal. Directe waterstralen kunnen niet doeltreffend zijn om de brand te blussen gezien het vuur zich kan verspreiden.

5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Ontbindt zich bij intense verhitting. Vuur kan een dikke zwarte rook veroorzaken. Als gevolg van de verbranding of de thermische ontleding, kunnen gevaarlijke stoffen ontstaan: koolmonoxide, kooldioxide, stikstofoxiden,

halogenieredverbindingen, zoutzuur. Irriterend. Blootstelling aan ontledings- of afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Speciale beschermde uitrusting: Naargelang de omvang van de brand, kan het nodig zijn hittebestendige kleding, ademhalingstoestel, handschoenen, veiligheidsbril en beschermend schoeisel te dragen. Als de brand-proof beschermende uitrusting is niet beschikbaar of niet gebruikt, brand bestrijden van een beschutte positie of op een veilige afstand. De EN469 norm geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

Andere aanbevelingen: Tanks en vaten in de gevarenzone met water afkoelen. Houd rekening met de richting van de wind. Laat het wegstromende materiaal van de brand niet weglopen in riolen of waterwegen.

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

6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN, BESCHERMINGSMIDDELEN EN NOODPROCEDURES

Ontstekingsbronnen dienen verwijderd te worden en de ruimte dient te worden geventileerd. Niet roken. Voorkom aanraking met het product. Vermijd inademing van dampen. Stel de personen zonder bescherming op in de tegenovergestelde richting van de wind.

6.2 MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

Niet laten weglopen in afwateringssystemen of waterlopen. De juiste instanties inlichten in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, riolen of rivieren is verspreid.

6.3 INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

Dik het gemorste materiaal in en neem het op met inerte, niet-brandbare absorberende materialen (bijvoorbeeld aarde, zand, vermiculiet, diatomeeënaarde, e.d.). Vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Restanten bewaren in een gesloten verpakking

6.4 VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN

Voor contact informatie in geval van nood, zie rubriek 1.

Voor informatie over het veilig hanteren, zie rubriek 7.

Zie voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming rubriek 8.

Voor verdere verwijdering en reiniging zie rubriek 13.

Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1 VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

U moet voldoen aan de heersende wetgeving in verband met het voorkomen van ongelukken op het werk.

Algemene maatregelen:

Voorkom ongewild verspillingen en lekkages.

Maatregelen ter voorkoming van brand en explosies:

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Niet roken.

Vlampunt	-40* °C
Zelfontbrandingspunt	283* °C
Bovenste en onderste ontvlambaarheids-Explosiegrenswaarden:	2,9* - 22,2* % Volume 25°C

Maatregelen ter voorkoming van toxicologisch gevaar:

Niet eten, drinken en roken in de applicatie- en droogruimten. Na verwerking dienen de werknemers hun handen te wassen met water en zeep. Vermijd directe toepassing van het product op personen, dieren, planten en voeding. Zie voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming rubriek 8.

Aanbevelingen voor het voorkomen van de verontreiniging van het milieu:

Wordt niet als gevaarlijk voor de milieu beschouwd. Volg in geval van onbedoeld morsen de aanwijzingen uit de rubriek 6.

7.2 VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

Voorkom toegang door onbevoegden. Buiten bereik van kinderen bewaren. Het product dient te worden opgeslagen afgezonderd van warmte- en ontstekingsbronnen. Niet roken in de opslagruimte. Vermijd, indien mogelijk, het directe contact met zonlicht. Voorkom buitengewone luchtvochtigheid. Voor meer informatie, zie rubriek 10.

Opslagklasse	Volgens de geldende bepalingen.
Maximale tijdsduur in voorraad	24. maanden
Temperatuursinterval	min: 5. °C, max: 50. °C (recommended).

Buiten het bereik houden van:

Verwijderd houden van oxiderende middelen, zeer alkaline of sterk zure materialen.

Verpakking:

Volgens van kracht zijnde regelgeving.

Maximale hoeveelheid (Seveso III): Richtlijn 2012/18/EU:

Inferieure drempel: 50 ton, Superieure drempel: 200 ton

7.3 SPECIFIEKE EINDGEBRUIK

Er bestaan geen specifieke aanwijzingen voor het gebruik van dit product afgezien van het voorafgaande.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 CONTROLEPARAMETERS

Indien een product bestanddelen bevat waarvoor limieten wat betreft blootstelling gelden, dan kan het noodzakelijk zijn om een verantwoordelijke aan te stellen die de werkplek monitort op het gebied van de biologische effecten en de effectiviteit kan bepalen van de ventilaties en andere controle maatregelen, evenals de noodzaak voor het gebruik van bescherming van de ademhaling. Er moet gerefereerd worden naar de betreffende standaardmethoden volgens EN689, EN14042 en EN482 om blootstelling aan chemische agentia door inhalatie en blootstelling aan chemische en biologische agentia te beoordelen, en naar de nationale richtlijnen voor de vaststelling van gevaarlijke stoffen.

Grenzen Voor De Beroepsmatige Blootstelling (Tlv)

AGCIH 2014	Jaar	TLV-TWA		TLV-STEL		Waarnemingen
		ppm	Mg/m3	ppm	Mg/m3	
Dimethylether		1000.	1920	-	-	Aanbevolen
Aceton	1997	500.	1188	750	1782	A4
n-butylacetaat	1998	150.	713	200	950	
Xyleen (mengsel van isomeren)	1996	100.	434	150	651	A4
2-methoxy-1-methylethylacetaat		50	275	100	550	Aanbevolen

TLV - Threshold Limit Value, TWA - Time Weighted Average, STEL - Short Term Exposure Limit.

Vd - Huidweg.

A4 - Niet geklassificeerd als kankerverwerkend voor mensen.

Via de huid (Vd): Er zijn een aantal chemicals waarvoor absorptie door de huid, zowel in vloeistof en damp fasen, kan zeer hoog zijn. En Deze route van binnenkomst kan gelijk of groter ideeën belang of zelfs dat de inhalatie pad zijn. In deze situaties is het gebruik van een biologische bestrijding is essentieel om het totale bedrag van verontreiniging geabsorbeerd kwantificeren.

Biologische Grenswaarden:

Niet instellen

Afgeleide Doses Zonder Effect (Dnel):

Het afgeleide dosis zonder effect (DNEL) is een blootstellingsniveau dat wordt beschouwd als veilig, afgeleid van gegevens over de toxiciteit volgens specifieke richtlijnen, verzameld door REACH. De DNEL-waarden kunnen verschillen van grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (OEL) voor dezelfde chemische stof.

Grenswaarden kunnen aanbevolen worden door een bepaald bedrijf, een overheid, een regelgevend orgaan of een organisatie van deskundigen. Hoewel deze beschouwd worden als een bescherming van de gezondheid, zijn de uit het proces afgeleide OEL waarden verschillend ten opzichte van REACH.

Afgeleide doses zonder effect, werknemers: - Systemische effecten, acute en chronische:	DNEL Inademing		DNEL Huid		DNEL Oraal	
	mg/m3		mg/kg	Bw/d	mg/kg	Bw/d
Dimethylether	- (a)	1894 (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Aceton	- (a)	1210 (c)	- (a)	186. (c)	- (a)	- (c)
n-butylacetaat	960 (a)	480 (c)	11.0 (a)	11.0 (c)	- (a)	- (c)
Xyleen (mengsel van isomeren)	289 (a)	77.0 (c)	s/r (a)	180. (c)	- (a)	- (c)
2-methoxy-1-methylethylacetaat	- (a)	275. (c)	- (a)	154. (c)	- (a)	- (c)
Afgeleide doses zonder effect, werknemers: - Lokale effecten, acute en chronische:	DNEL Inademing		DNEL Huid		DNEL Ogen	
	mg/m3		mg/cm2		Mg/cm2	
Dimethylether	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Aceton	2420. (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
n-butylacetaat	960. (a)	480. (c)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	- (c)
Xyleen (mengsel van isomeren)	289. (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
2-methoxy-1-methylethylacetaat	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

Afgeleide doses zonder effect, algemene bevolking: - Systemische effecten, acute en chronische:	DNEL Inademing		DNEL Huid		DNEL Oraal	
	mg/m3		mg/kg	Bw/d	mg/kg	Bw/d
Dimethylether	- (a)	471. (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Aceton	- (a)	200. (c)	- (a)	62.0 (c)	- (a)	62.0 (c)
n-butylacetaat	860. (a)	102. (c)	6.00 (a)	6.00 (c)	2.00 (a)	2.00 (c)
Xyleen (mengsel van isomeren)	174. (a)	14.8 (c)	s/r (a)	108. (c)	s/r (a)	1.60 (c)
2-methoxy-1-methylethylacetaat	- (a)	33.0 (c)	- (a)	54.8 (c)	- (a)	1.67 (c)
Afgeleide doses zonder effect, algemene bevolking: - Lokale effecten, acute en chronische:	DNEL Inademing		DNEL Huid		DNEL Ogen	
	mg/m3		mg/cm2		Mg/cm2	
Dimethylether	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Aceton	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
n-butylacetaat	860. (a)	102. (c)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	- (c)
Xyleen (mengsel van isomeren)	174. (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
2-methoxy-1-methylethylacetaat	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

- (a) - Acut, korte-termijn blootstelling,
(c) - Chronisch, langdurige of herhaalde blootstelling.
(-) - DNEL niet beschikbaar (zonder gegevens van registratie REACH).
s/r - DNEL niet afgeleide (geen geïdentificeerde risico).

VOORSPELDE CONCENTRATIES ZONDER EFFECT (PNEC):

Voorspelde concentraties zonder effect, waterorganismen: - Zoetwater, mariene milieu en intermitterende lozingen:	PNEC Zoetwater mg/l	PNEC Mariene mg/l	PNEC Intermitterende mg/l
Dimethylether	0.155	0.0160	1.55
Aceton	10.6	1.06	21.0
n-butylacetaat	0.180	0.0180	0.360
Xyleen (mengsel van isomeren)	0.327	0.327	0.327
2-methoxy-1-methylethylacetaat	0.635	0.0635	6.35

Rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) en bezinksel zoet- en zeevater:	PNEC STP mg/l	PNEC Bezinksel mg/kg dry weight	PNEC Bezinksel mg/kg dry weight
Dimethylether	160.	0.681	0.0690
Aceton	100.	30.4	3.04
n-butylacetaat	35.6	0.981	0.0981
Xyleen (mengsel van isomeren)	6.58	12.5	12.5
2-methoxy-1-methylethylacetaat	100.	3.29	0.329
Voorspelde concentraties zonder effect, terrestrische organismen: - Licht, bodem en effecten op de roofdieren en de mens:	PNEC Lucht mg/m3	PNEC Bodem mg/kg dry weight	PNEC Oraal mg/kg bw/d
Dimethylether	-	0.0450	-
Aceton	-	29.5	n/b
n-butylacetaat	s/r	0.0903	n/b
Xyleen (mengsel van isomeren)	-	2.31	-
2-methoxy-1-methylethylacetaat	-	0.290	-

(-) - PNEC niet beschikbaar (zonder gegevens van registratie REACH).

s/r - PNEC niet afgeleide (geen geïdentificeerde risico).

n/b - PNEC niet afgeleide (geen potentieel voor bioaccumulatie).

8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Technische Veiligheidsmaatregelen:



Zorg voor voldoende luchtverversing. Deze dienen te worden uitgevoerd met behulp van een goede plaatselijke ventilatie en een goede algehele extractie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp onder de blootstellingsgrens te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden.





Bescherming Van De Luchtwegen: Vermijd inademing van dampen.



Bescherming Van De Ogen En Het Gezicht: Er wordt aangeraden beschikken over kranen of bronnen met zuiver water nabij de verwerkingsruimten.

Bescherming Van De Handen En De Huid: Er wordt aangeraden beschikken over kranen of bronnen met zuiver water nabij de verwerkingsruimten. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huidsdelen te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

Beheersing Van Beroepsmatige Blootstelling: Richtlijn 89/686/Eeg-96/58/Eg:

Als algemene maatregel voor preventie en veiligheid op het werk, adviseren wij het gebruik van een basisbescherming personeel (PBM), met de bijbehorende CE-markering. Voor meer informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, het type en de kenmerken van de PBM, beschermingsklasse, markering, categorie, de CEN-norm, etc.), dient u de informatieve brochures die door de fabrikanten van PBM beschikbaar gesteld zijn, te raadplegen.

Masker:  	Masker met gecombineerde filters geschikt voor gassen, dampen en deeltjes (EN14387/EN143). Klasse 1 : lage capaciteit tot 1000 ppm, Klasse 2: gemiddelde capaciteit tot 5000 ppm, Klasse 3 : hoge capaciteit tot 10000 ppm. Om het gepaste beschermingsniveau te verkrijgen moet het soort filter worden gekozen in overeenstemming met de aanwezige verontreinigende agentia conform de specificaties van de filterfabrikant. Het ademapparaat met filter werkt niet naar behoren indien de lucht hoge concentraties damp bevat of zuurstofgehalte van minder dan 18% volum.
Brillen:  	Raadzaam. Dagelijks reinigen en te desinfecteren met regelmatige tussenpozen in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.
Beschermingsmasker:	Nee.

Handschoenen:  	Handschoenen bestendig tegen chemicaliën (EN374). Er zijn verschillende factoren aan te wijzen (bijvoorbeeld temperatuur), die in de praktijk gedurende een periode het gebruik van beschermende handschoenen resistent maakt tegen chemicaliën. Duidelijk is dat de resistentie lager ligt dan de gevestigde no Aangezien er een grote diversiteit aan mogelijke situaties en opties zijn, moeten we de richtlijnen voor gebruik van de diverse fabrikanten van handschoenen goed in acht houden. De handschoenen moeten onmiddellijk worden vervangen wanneer er enig verschil in kwaliteit dan wel enige vorm van slijtage wordt opgemerkt.
Laarzen:	Nee.
Schort:	Nee.
Overall:	Nee.

Thermische gevaren:

Niet toepasbaar (het product wordt gemanipuleerd bij kamertemperatuur).

Beheersing Van Milieublootstelling:

Vermijd enige storting in het milieu. Vermijd verdamping in de atmosfeer.

Verspreiding op de vloer: Voorkom doordringing in de grond.

Verspreiding In Het Water: Laat het product niet weglopen in riolen of waterwegen.

Water Management Act: This product does not contain any substance included in the list of priority substances in the field of water policy under Directive 2000/60/EC~2013/39/EU.

Uitstoot In De Atmosfeer: Vanwege de vluchtigheid kunnen er atmosferische emissies optreden tijdens de manipulatie en gebruik. Vermijd zo veel mogelijk de verdamping van verdunningsmiddelen in de atmosfeer, verpulver niet meer dan het strikt noodzakelijke.

VOS (Fabrieksinstallaties): Als het product wordt gebruikt in een fabrieksinstallatie, er dient te worden vastgesteld of Richtlijn 2010/75/EG inzake de beperking van de emissie van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen bij bepaalde werkzaamheden en in installaties is van toepassing: Oplosmiddelenn : 82.6% Gewicht , VOS (levering) : 82.6% Gewicht , VOS : 48.3% C (weergegeven als koolstof) , Moleculair gewicht (gemiddeld) : 65.7 , Aantal C-atomen (gemiddeld) : 3.2.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

Voorkomen:	
Fysische toestand	Aerosol
Kleur	Diversen
Geur	Kenmerkend
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
PH-waarde:	
PH	Niet toepasbaar
Wijziging van de staat:	
Smeltpunt	Niet toepasbaar
Beginkookpunt	Niet toepasbaar
Dichtheid:	
Relatieve dichtheid	0,784* bij 20/4°C
Relatieve waterstabiliteit:	
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar

Viscositeit:	
Viscositeit (doorstroomtijd)	Niet toepasbaar
Volatiliteit:	
Dampspanning	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid:	
Vetoplosbaarheid	Niet toepasbaar
Ontvlambaarheid:	
Vlampunt	-40* °C
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- Of explosiegrenswaarden	2,9* - 22,2* % Volume 25°C
Zelfontbrandingspunt	283* °C

Ontploffingseigenschappen:

Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht en nabij ontstekingsbronnen ontbranden of exploderen.

Oxiderende eigenschappen:

Niet geclassificeerd als oxiderend product.

*Geschatte waarden op basis van de stoffen die het samenstellen van het mengsel.

9.2 OVERIGE INFORMATIE

Verbrandingswarmte	7264* Kcal/kg
Niet vluchtig	17,4 % Gewicht
VOS (levering)	82,6 %
Gewicht – VOS (levering)	648,2 g/l

De aangegeven waarden vallen altijd samen met de product specificaties. De gegevens voor de product specificaties kunnen worden gevonden in de data sheet van hetzelfde. Voor meer informatie over de fysische en chemische eigenschappen voor wat betreft de veiligheid van het milieu, zie rubrieken 7 en 12.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 REACTIVITEIT

Bijtend zijn voor metalen: Niet corrosief voor metalen.

Pyrofore eigenschappen: Het is niet pyrofoor.

10.2 CHEMISCHE STABILITEIT

Stabiel in de aanbevolen opslag- en behandelingsomstandigheden.

10.3 MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES

Mogelijke gevaarlijke reactie met oxidatiemiddelen, zuren, alkaliën, aminen, peroxiden.

10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Warmte: Verwijderd houden van warmtebronnen.

Licht: Voorkom blootstelling aan zonlicht.

Lucht: The product is not affected by exposure to air, but should not be left the containers open.

Vochtigheid: Voorkom buitengewone luchtvochtigheid.

Druk: Niet relevant.

Schok: The product is not sensitive to shocks, but as a recommendation of a general nature should be avoided bumps and rough handling to avoid dents and breakage of packaging, especially when the product is handled in large quantities, and during loading and download operations.

10.5 CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN

Verwijderd houden van oxiderende middelen, zeer alkaline of sterk zure materialen.

10.6 GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Als gevolg van thermische ontleding kunnen gevaarlijke producten ontstaan: stikstofoxiden, zoutzuur, halogenieredverbindingen.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

Er zijn geen toxicologische experimentele gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. De toxicologische classificatie of het mengsel het is gemaakt door middel van de methode van conventionele berekening van de Verordening (EG) nr. 1272/2008~605/2014 (CLP).

11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

Acute toxiciteit						
Dodelijke dosis en concentratie van de individuele componenten :	DL50 (OECD 401) mg/kg oraal		DL50 (OECD 402) mg/kg huid		CL50 (OECD 403) mg/m ³ .4h inademing	
Dimethylether	Ratten		Konijn		> 100000 Ratten	
Aceton	5800.	Ratten	15800.	Konijn	> 76000 Ratten	
n-butylacetaat	10768.	Ratten	17600.	Konijn	> 23400. Ratten	
Xyleen (mengsel van isomeren)	4300.	Ratten	1700.	Konijn	> 22080. Ratten	
2-methoxy-1-methylethylacetaat	8532.	Ratten	> 5000.	Ratten	> 35700. Ratten	

Niveau zonder schadelijk effect opgemerkt

Niet beschikbaar

Laagste niveau met schadelijk effect opgemerkt

Niet beschikbaar

INFORMATIE OVER WAARSCHIJNLIJKE BLOOTSTELLINGSROUTEN: Acute toxiciteit:

Wijze van blootstelling	Acute toxiciteit	Cat.	Belangrijkste effecten, acute en/of uitgestelde
Inademing:	ATE > 20000 mg/m ³	-	Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij
Niet ingedeeld			inademing (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
Huid:	ATE > 2000 mg/kg	-	Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij
Niet ingedeeld			contact met de huid (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
Ogen:	Niet beschikbaar	-	Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij
Niet ingedeeld			oogcontact (gebrek aan gegevens)
Inslikken:	ATE > 5000 mg/kg	-	Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij
Niet ingedeeld			inslikken (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).

Corrosie/irritatie/sensibilisatie:

Gevarenklasse	Betrokken organen	Cat.	Belangrijkste effecten, acute en/of uitgestelde
Corrosie/irritatie van de luchtwegen:	-	-	Niet geclassificeerd als product bijtend of irriterend
Niet ingedeeld			door inademing (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
Huidcorrosie/-irritatie:	-	-	Niet geclassificeerd als product bijtend of irriterend
Niet ingedeeld			bij contact met de huid (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Ogen	Cat 2	IRRITEREND: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen:	-	-	Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij
Niet ingedeeld			inslikken (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
Sensibilisatie van de huid:	-	-	Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij
Niet ingedeeld			inslikken (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).

Gevaar bij inademing:

Gevarenklasse	Betrokken organen	Cat.	Belangrijkste effecten, acute en/of uitgestelde
Gevaar bij inademing:	-	-	Niet toepasbaar.
Niet ingedeeld			

Specifiek doelorgaantoxiciteit (STOT): Eenmalige blootstelling (SE) en/of herhaalde blootstelling (RE):

Effecten	SE/RE	Betrokken organen	Cat.	Belangrijkste effecten, acute en/of uitgestelde
Cutane:	RE	Huid	-	ONTVETTER: Herhaalde blootstelling kan een droge Of een gebarsten huid veroorzaken
Neurologische	SE	CZS	Cat. 3	NARCOSE: kan slaperigheid of duizeligheid
				Veroorzaken.

CMR-effecten:

Kankerverwekkende effecten: Niet beschouwd als kankerverwekkend product.

Genotoxiciteit: Niet beschouwd als een mutageen product.

Schadelijkheid voor de voortplanting: Niet schadelijk voor de vruchtbaarheid. Niet schadelijk voor de ontwikkeling van de foetus.

Effecten op en via lactatie: Niet geclassificeerd als schadelijk voor kinderen die borstvoeding krijgen.

Uitgestelde En Onmiddellijke Effecten Alsook Chronische Effecten Van Kortstondige En Langdurige Blootstelling:

Blootstellingsrouten: Kan worden geabsorbeerd door inademing van de damp, via de huid en door inname door de mond.

Korte-termijn blootstelling: Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Spatten in de ogen kunnen irritatie geven en herstelbare schade aanrichten. Opname door de mond kan irritaties aan de keel veroorzaken; andere effecten kunnen hetzelfde zijn zo als beschreven zijn voor blootstelling aan dampen.

Langdurige of herhaalde blootstelling: Herhaald of langdurig contact kan resulteren in het verwijderen van vetten uit de huid, waardoor een niet-allergische huidontsteking kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Interactieve Effecten:

Niet beschikbaar.

Information About Toxicocine Tics , Metabolism And Distribution:

Absorptie door de huid:

This preparation contains the following substances for which dermal absorption can be very high: 2-methoxy-1-methylethylacetaat.

Basische toxicokinetiek: Niet beschikbaar.

Overige Informatie:

Niet beschikbaar.

Rubriek 12: Ecologische informatie

Er zijn geen ecotoxicologische experimentele gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. De ecotoxicologische classificatie of het mengsel het is gemaakt door middel van de methode van conventionele berekening van de Verordening (EG) nr. 1272/2008~605/2014 (CLP).

12.1 TOXICITEIT

Acute toxiciteit in aquatisch milieu van de individuele componenten:	CL50 (OECD 203) mg/l.96uren	CE50 (OECD 202) mg/l.48uren	CE50 (OECD 201) mg/l.72uren
Dimethylether	4100. Vissen	4400. Daphnea	Algen
Aceton	5540. Vissen	12100. Daphnea	Algen
n-butylacetaat	18. Vissen	44. Daphnea	675. Algen
Xyleen (mengsel van isomeren)	14. Vissen	16. Daphnea	> 10. Algen
2-methoxy-1-methylethylacetaat	134. Vissen	408. Daphnea	> 1000. Algen
Concentratie zonder effect opgemerkt	NOEC (OECD 210) mg/l.28dagen	NOEC (OECD 211) mg/l.21dagen	
n-butylacetaat		23. Daphnea	
2-methoxy-1-methylethylacetaat		> 100. Daphnea	

Laagste concentratie met effect opgemerkt Niet beschikbaar

12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

Niet beschikbaar.

Aerobisch biodegradatie van de individuele componenten:	DQO mgO ₂ /g	%DBO/DQO			Biodegradabilidad
		5 days	14 days	28 days	
Dimethylether	1041.	~ 1.	~ 3.	~ 5.	No fácil
Aceton	1920.	~	~	~ 91.	Fácil
n-butylacetaat	2204.	~ 80.	~ 82.	~ 83.	Fácil
Xyleen (mengsel van isomeren)	2620.	~ 52.	~ 81.	~ 88.	Fácil
2-methoxy-1-methylethylacetaat	1520.	~ 22.	~ 78.	~ 90.	Fácil

12.3 BIOACCUMULATIE

Niet beschikbaar.

Bioaccumulatie van de individuele componenten:	logPow	BCF L/kg	Potencial
Dimethylether	0.0700	1.7 (berekend)	Niet beschikbaar
Aceton	-0.240	3.2 (berekend)	Niet beschikbaar
n-butylacetaat	1.81	6.9 (berekend)	Niet beschikbaar
Xyleen (mengsel van isomeren)	3.16	57. (berekend)	Niet beschikbaar
2-methoxy-1-methylethylacetaat	0.560	3.2 (berekend)	Niet beschikbaar

12.4 MOBILITEIT IN DE BODEM

Niet beschikbaar.

12.5 RESULTATEN VAN DE PBT- EN ZPZB-BEOORDELING Bijlage XIII van de Verordening (EG) nr. 1907/2006: Geen stoffen die voldoen PBT/vPvB criteria.

12.6 ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN

Andere schadelijke effecten:

Bijvoorbeeld ozonafbrekend vermogen: niet beschikbaar.

Vermogen tot vorming van fotochemische ozon: niet beschikbaar.

Broeikaseneffekt vermogen: in geval van brand of verbranding er komt co2 vrij.

Hormoonontregelend vermogen: niet beschikbaar.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Richtlijn 2008/98/EG~Verordening (EG) Nr. 1357/2014:

Neem al het mogelijke in acht om het veroorzaken van afval te beperken. Tracht afval milieuvriendelijk te verwerken of te herbruiken. Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen. Verwerking en lozing met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgevingen. Zie voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming rubriek 8.

Verwijdering Van Verpakking: Richtlijn 94/62/EG~2005/20/EG, Beslissing 2000/532/EG~2014/955/EG:

Emballages en verpakkingen dienen te worden verwijderd met inachtneming van alle van toepassing zijnde lokale en nationale regelgevingen. De indeling van verpakkingen als gevaarlijk afval is afhankelijk van de mate van legen daarvan, zijnde de houder van het residu verantwoordelijk voor de indeling, in overeenstemming met Hoofdstuk 15 01 van het Besluit 2000/532/EG, en doorsturen naar de juiste eindbestemming. Met de besmette verpakkingen en emballages moeten dezelfde maatregelen worden getroffen als voor het product. Ver zeker vóór het verwijderen en van de verpakkingen dat ze helemaal leeg zijn.

Instructies Voor Neutralisatie Of Vernietiging Van Het Product:

In overeenstemming met de plaatselijke reglementen. Gesloten vaten niet verbranden.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 UN-NUMMER

1950

14.2 JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN AEROSOLS

14.3 TRANSPORTGEVARENKLASSE(N)

14.4 VERPAKKINGSGROEP

Wegtransport (ADR 2015) en Spoorwegtransport (RID 2015):

Klasse:	2
Verpakkingsgroep: - Classificatiecode:	5F
Tunnel beperking code:	(D)
Vervoerscategorie:	2 , max. ADR 1.1.3.6. 333 L
Gelimiteerde hoeveelheden:	LQ2 (zie volledige vrijstellingen ADR 3.4)
Transportdocument:	Vrachtbrief.
Schriftelijke instructies:	ADR 5.4.3.4

Zeetransport (IMDG 37-14):

Klasse:	2
Verpakkingsgroep:	-
Blad voor noodgevallen (EmS):	F-D,S-U
Gids voor eerste hulp (MFAG):	620*
Mariene verontreiniging:	Ja.
Transportdocument:	Goederenbrief van de lading.

Luchttransport (ICAO/IATA 2015):

Klasse:	2
Verpakkingsgroep:	-
Transportdocument:	Luchtvrachtbrief van de lading.

Transport over de binnenwateren (ADN):

Niet beschikbaar.

14.5 MILIEUGEVAAREN

Niet toepasbaar (niet geclassificeerd als milieugevaarlijk)

14.6 BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER

Zorg ervoor dat personen die het product vervoeren, weten wat te doen in geval van ongeval of morsen. Altijd in goed gesloten containers, die rechtop staan en bepaalde. Zorg voor voldoende ventilatie.

14.7 VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE:

Niet toepasbaar.

Rubriek 15: Regelgeving**15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL**

De algemene regels die gelden voor dit product zijn opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

Beperkingen op de vervaardiging, het gebruik en het op de markt: Zie rubriek 1.2

Beheersing van de risico's die inherent zijn aan zware ongevallen (Seveso III): Zie rubriek 7.2

Voelbare gevaarsaanduiding: Niet toepasbaar (de indelingscriteria is niet voldaan).

Bescherming veiligheid kinderen: Niet toepasbaar (de indelingscriteria is niet voldaan).

Specific legislation on aerosols:

Richtlijn 75/324/EEG~2013/10/EG betreffende aërosols en Richtlijn 87/404/EEG, inzake drukvaten van eenvoudige vorm is van toepassing.

ANDERE WETGEVING:

Niet beschikbaar

15.2 CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEOORDELING

Aan dit mengsel niet een beoordeling van de chemische veiligheid heeft gemaakt.

Rubriek 16: Overige informatie**16.1 INDICATIE VAN WIJZIGINGEN:**

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Gevarenaanduidingen op grond Verordening (EG) nr. 1272/2008~605/2014 (CLP), Bijlage III:

H220	Zeer licht ontvlambaar gas
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H280	Bevat gas onder druk: kan ontploffen bij verwarming.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H373i	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.

Advies Over Passende Opleiding Van De Werknemers:

Het wordt aanbevolen de veiligheid voor alle medewerkers die dit product hanteren om een basisopleiding te volgen in beroepsrisico's en preventie om zo het inzicht en de interpretatie van de veiligheidsinformatiebladen en de etikettering van de producten ook toe te kunnen passen.

Belangrijke Literatuurreferenties En Gegevensbronnen:

Europees Agentschap voor chemische stoffen: ECHA, <http://echa.europa.eu/>

De toegang tot het EU-recht, <http://eur-lex.europa.eu/>

Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).

Threshold Limit Values, (AGCIH, 2014).

Europees akkoord betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, (ADR 2015).

International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 37-14 (IMO, 2014).

16.2 AFKORTINGEN EN ACRONIEMEN:

Lijst van afkortingen en acroniemen die kunnen worden gebruikt (maar niet noodzakelijkerwijs gebruikt) over dit veiligheidsinformatieblad:

Afkortingen en acroniemen	
REACH	Verordening inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
GHS	Globally Harmonized System voor de indeling en etikettering van chemische stoffen van de Verenigde Naties
CLP	Europese verordening op classificatie, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels.
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische stoffen.
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving.
CAS	Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
UVCB	Stoffen van onbekende of wisselende samenstelling, complexe reactieproducten en biologische stoffen.
SVHC	Zeer risicovolle stoffen.
PBT	Persistent, giftige en bioaccumuleerbare stoffen.
mPmB	Zeer persistent en zeer bioaccumuleerbare stoffen.
VOC	Vluchtige organische stoffen.
DNEL	Afgeleide doses zonder effect (REACH).
PNEC	Voorspelde concentraties zonder effect (REACH).
LD50	Lethal dose, 50 procent.
LC50	Lethal concentratie, 50 procent.
ONU	Organisatie van de Verenigde Naties.
ADR	Europees akkoord betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
RID	Regulations betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
IMDG	Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen.
IATA	International Air Transport Association.
ICAO	International Civil Aviation Organization.

Regelgeving Met Betrekking Tot Veiligheidsinformatieblad:

Veiligheidsinformatieblad volgens den Artikel 31 van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en den Bijlage van de Verordening (EG) nr. 2015/830.