

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

1.1 Productidentificatie

**Corona - Lakspray hittebestendig tot +650°C – zilver
Artikelnummer 2893886**

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

1.2.1 Relevant gebruik

Lakverf

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert / DUITSLAND
Telefoonnummer +49 2051 275-0
Fax +49 2051 275-141
Homepage www.normfest.com
E-mail info@normfest.de

Informatieafdeling

Technische informatie

info@normfest.de

Veiligheidsinformatieblad

sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Adviesorgaan

++31 (0)30-2748888 (Uitsluitend bestemd omartsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1 Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Aerosol 1: H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Aquatic Chronic 3: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.1.2 Indeling (67/548/EEG of. 1999/45/EG)

F+, Zeer licht ontvlambaar - R 12: Zeer licht ontvlambaar.
Xi, Irriterend - R 36: Irriterend voor de ogen.
R 66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R 67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R 52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering conform verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

GEVAAR

Bestanddeel:

Aceton

Nafta (aardolie), waterstofontzwavelde zware

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.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

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.
 P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F.
 P261 Inademing van damp / spuitnevel vermijden.
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
 P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.

Bijzondere etikettering

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

2004/42/EG

Bestanddeel: 2-Butanonoxim. EUH208 Kan een allergische reactie veroorzaken.

688 g/L II B e Speciale aflakken (max. 840 g/l)

2.3 Andere gevaren

Andere gevaren

Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

Productsoort:

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
20 - <50	Aceton CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, ECB-Nr.: 01-2119471330-49-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336 EEC: F-Xi, R 11-36-66-67
20 - <25	Nafta (aardolie), waterstofontzwarende zware CAS: 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 928-136-4, EU-INDEX: 649-330-00-2, ECB-Nr.: 01-2119484809-19-xxxx GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336 - - Aquatic Chronic 2: H411 EEC: Xn-N, R 10-51/53-65-66-67
10 - <20	Butaan CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, ECB-Nr.: 01-2119474691-32-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280 EEC: F+, R 12
10 - <20	Propaan CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, ECB-Nr.: 01-2119486944-21-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280 EEC: F+, R 12
10 - <15	n-Butylacetaat CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, ECB-Nr.: 01-2119485493-29-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - STOT SE 3: H336 EEC: R 10-66-67
1 - <5	Koolwaterstoffen, C9, aromaten CAS: 64742-95-6, EINECS/ELINCS: 918-668-5, EU-INDEX: 649-356-00-4, ECB-Nr.: 01-2119455851-35-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Aquatic Chronic 2: H411 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336 - STOT SE 3: H335 EEC: Xn-N, R 10-37-51/53-65-66-67
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, ECB-Nr.: 01-2119475791-29-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 EEC: R 10
1 - <5	Xyleen, mengsel van isomeren CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, ECB-Nr.: 01-2119486136-34-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H312 H332 - Skin Irrit. 2: H315 EEC: Xn, R 10-20/21-38
1 - <5	1-methoxypropan-2-ol CAS: 107-98-2, EINECS/ELINCS: 203-539-1, EU-INDEX: 603-064-00-3, ECB-Nr.: 01-2119457435-35-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - STOT SE 3: H336 EEC: R 10-67
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 EEC: R 10
1 - <5	Ethylbenzeen CAS: 100-41-4, EINECS/ELINCS: 202-849-4, EU-INDEX: 601-023-00-4, ECB-Nr.: 01-2119489370-35-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Acute Tox. 4: H332 EEC: F-Xn, R 11-20
1 - <3	2-Methylpropan-1-ol CAS: 78-83-1, EINECS/ELINCS: 201-148-0, EU-INDEX: 603-108-00-1, ECB-Nr.: 01-2119484609-23-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - STOT SE 3: H335 - STOT SE 3: H336 EEC: Xi, R 10-37/38-41-67
<0,5	1,2,4-Trimethylbenzeen CAS: 95-63-6, EINECS/ELINCS: 202-436-9, EU-INDEX: 601-043-00-3 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H332 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411 EEC: Xn-N, R 10-20-36/37/38-51/53
<0,5	2-Butanonoxim

CAS: 96-29-7, EINECS/ELINCS: 202-496-6, EU-INDEX: 616-014-00-0

GHS/CLP: Carc. 2: H351 - Acute Tox. 4: H312 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317

EEC: Xn, R 21-40-41-43

Bestanddelencommentaar

SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.
Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H- en R-zinnen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Bevochtigde kleding vervangen.

Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.
Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Na oogcontact

Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.

Na opname door de mond

Geen braken opwekken.
Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterende effecten
Slaperigheid
Duizeligheid
Misselijkheid, braken

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide.
Watersproeistraal.
Bluspoeder.
Schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten, koolstofmonoxyde (CO), onverbrande koolwaterstoffen
Barstende spuitbussen kunnen met geweld uit een brand wegschieten.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingsstoestel dragen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.
Aan hitte blootgestelde recipienten met watersproeistraal afkoelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Persoonlijke beschermende uitrustingen gebruiken (geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht).
Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorst product.

6.2 Milieubeschermdende maatregelen

Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. zand, universele absorbens, kiezelgoer) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Alleen op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Verijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.
Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.
Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Voorzien in oplosmiddel bestendige en ondoorlaatbare vloeren.
Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan.
Koel bewaren, verhitting veroorzaakt drukverhoging en barstgevaar.
Tegen opwarming/oververhitting/zonnestralen beschermen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (NL)

Conc. [%]	Bestanddeel
20 - <50	Aceton
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, ECB-Nr.: 01-2119471330-49-XXXX
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 500 ppm, 1210 mg/m ³ korte periode (15 minuten): 1000 ppm, 2420 mg/m ³
20 - <25	Nafta (aardolie), waterstofontzwavelde zware
	CAS: 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 928-136-4, EU-INDEX: 649-330-00-2, ECB-Nr.: 01-2119484809-19-xxxx
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 ppm, 525 mg/m ³ , OSHA
10 - <20	Butaan
	CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, ECB-Nr.: 01-2119474691-32-XXXX
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 1430 mg/m ³
1 - <5	Ethylbenzeen
	CAS: 100-41-4, EINECS/ELINCS: 202-849-4, EU-INDEX: 601-023-00-4, ECB-Nr.: 01-2119489370-35-XXXX
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 50 ppm, 215 mg/m ³ , H
	korte periode (15 minuten): 100 ppm, 430 mg/m ³
1 - <5	Xyleen, mengsel van isomeren
	CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, ECB-Nr.: 01-2119486136-34-XXXX
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 50 ppm, 210 mg/m ³ , H
	korte periode (15 minuten): 100 ppm, 442 mg/m ³
1 - <5	1-methoxypropaan-2-ol
	CAS: 107-98-2, EINECS/ELINCS: 203-539-1, EU-INDEX: 603-064-00-3, ECB-Nr.: 01-2119457435-35-XXXX
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 ppm, 375 mg/m ³ , H
	korte periode (15 minuten): 150 ppm, 563 mg/m ³
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat
	CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, ECB-Nr.: 01-2119475791-29-XXXX
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 ppm, 550 mg/m ³
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat
	CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 ppm, 550 mg/m ³
1 - <5	Koolwaterstoffen, C9, aromaten
	CAS: 64742-95-6, EINECS/ELINCS: 918-668-5, EU-INDEX: 649-356-00-4, ECB-Nr.: 01-2119455851-35-XXXX
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 ppm, 525 mg/m ³ , OSHA
<0,5	1,2,4-Trimethylbenzeen
	CAS: 95-63-6, EINECS/ELINCS: 202-436-9, EU-INDEX: 601-043-00-3
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 20 ppm, 100 mg/m ³
	korte periode (15 minuten): 40 ppm, 200 mg/m ³

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (EU)

Conc. [%]	Bestanddeel / EG GRENSWAARDEN
20 - <50	Aceton
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, ECB-Nr.: 01-2119471330-49-XXXX
	8 uur: 500 ppm, 1210 mg/m ³
1 - <5	Ethylbenzeen
	CAS: 100-41-4, EINECS/ELINCS: 202-849-4, EU-INDEX: 601-023-00-4, ECB-Nr.: 01-2119489370-35-XXXX
	8 uur: 100 ppm, 442 mg/m ³ , H
	korte periode (15 minuten): 200 ppm, 884 mg/m ³
1 - <5	Xyleen, mengsel van isomeren

	CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, ECB-Nr.: 01-2119486136-34-XXXX
	8 uur: 50 ppm, 221 mg/m ³ , H
	korte periode (15 minuten): 100 ppm, 442 mg/m ³
1 - <5	1-methoxypropan-2-ol
	CAS: 107-98-2, EINECS/ELINCS: 203-539-1, EU-INDEX: 603-064-00-3, ECB-Nr.: 01-2119457435-35-XXXX
	8 uur: 100 ppm, 375 mg/m ³ , H
	korte periode (15 minuten): 150 ppm, 563 mg/m ³
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat
	CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, ECB-Nr.: 01-2119475791-29-XXXX
	8 uur: 50 ppm, 275 mg/m ³ , H
	korte periode (15 minuten): 100 ppm, 550 mg/m ³
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat
	CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7
	8 uur: 50 ppm, 275 mg/m ³ , H
	korte periode (15 minuten): 100 ppm, 550 mg/m ³
<0,5	1,2,4-Trimethylbenzeen
	CAS: 95-63-6, EINECS/ELINCS: 202-436-9, EU-INDEX: 601-043-00-3
	8 uur: 20 ppm, 100 mg/m ³

DNEL

Conc. [%]	Bestanddeel
20 - <50	Aceton, CAS: 67-64-1
	Industrieel, inhalatief, Long-term - systemic effects: 1210 mg/m ³ .
	Industrieel, dermaal, Long-term - systemic effects: 186 mg/kg bw/d.
	Industrieel, inhalatief, Acute - systemic effects: 1210 mg/m ³ .
	general population, inhalatief, Long-term - systemic effects: 200 mg/m ³ .
	general population, dermaal, Long-term - systemic effects: 62 mg/kg bw/d.
	general population, oraal, Long-term - systemic effects: 62 mg/kg bw/d.
10 - <15	n-Butylacetaat, CAS: 123-86-4
	Industrieel, inhalatief, Long-term - local effects: 480 mg/m ³ .
	Industrieel, inhalatief, Long-term - systemic effects: 480 mg/m ³ .
	Industrieel, inhalatief, Acute - systemic effects: 960 mg/m ³ .
	Industrieel, inhalatief, Acute - local effects: 960 mg/m ³ .
	general population, inhalatief, Long-term - local effects: 102,34 mg/m ³ .
	general population, inhalatief, Long-term - systemic effects: 102,34 mg/m ³ .
	general population, inhalatief, Acute - local effects: 859,7 mg/m ³ .
	general population, inhalatief, Acute - systemic effects: 859,7 mg/m ³ .
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat, CAS: 108-65-6
	Industrieel, dermaal, Long-term - systemic effects: 153,5 mg/kg.
	Industrieel, inhalatief, Long-term - systemic effects: 275 mg/m ³ .
	general population, inhalatief, Long-term - systemic effects: 33 mg/m ³ .
	general population, dermaal, Long-term - systemic effects: 54,8 mg/kg.
	general population, oraal, Long-term - systemic effects: 1,67 mg/kg.
1 - <5	1-methoxypropan-2-ol, CAS: 107-98-2
	Industrieel, inhalatief, Acute - local effects: 553,5 mg/m ³ .
	Industrieel, inhalatief, Long-term - systemic effects: 369 mg/m ³ .
	Industrieel, dermaal, Long-term - systemic effects: 50,6 mg/kg bw/d.
	general population, inhalatief, Long-term - systemic effects: 43,9 mg/m ³ .
	general population, dermaal, Long-term - systemic effects: 18,1 mg/kg bw/d.
	general population, oraal, Long-term - systemic effects: 3,3 mg/kg bw/d.
1 - <5	Xyleen, mengsel van isomeren, CAS: 1330-20-7
	Industrieel, dermaal, Long-term - systemic effects: 180 mg/kg bw/d.
	Industrieel, inhalatief, Long-term - systemic effects: 77 mg/m ³ .
	general population, inhalatief, Long-term - systemic effects: 14,8 mg/m ³ .

	general population, oraal, Long-term - systemic effects: 1,6 mg/kg bw/d.
	general population, dermaal, Long-term - systemic effects: 108 mg/kg bw/d.
1 - <5	Ethylbenzeen, CAS: 100-41-4
	Industrieel, inhalatief, Long-term - systemic effects: 77 mg/m ³ .
	Industrieel, inhalatief, Acute - local effects: 293 mg/m ³ .
	Industrieel, dermaal, Long-term - systemic effects: 180 mg/kg bw/day.
	general population, inhalatief, Long-term - systemic effects: 15 mg/m ³ .
	general population, oraal, Long-term - systemic effects: 1,6 mg/kg bw/day.
1 - <3	2-Methylpropan-1-ol, CAS: 78-83-1
	Industrieel, inhalatief, Long-term - local effects: 310 mg/m ³ .
	general population, inhalatief, Long-term - local effects: 55 mg/m ³ .

PNEC

Conc. [%]	Bestanddeel
20 - <50	Aceton, CAS: 67-64-1
	Zoetwater, 10,6 mg/L.
	zuiveringsinstallaties (STP), 100 mg/L.
	bodem, 33,3 mg/L.
	bezinsel (Zeewater), 3,04 mg/L.
	bezinsel (Zoetwater), 30,4 mg/L.
	Zeewater, 1,06 mg/L.
10 - <15	n-Butylacetaat, CAS: 123-86-4
	bezinsel (Zeewater), 0,0981 mg/kg.
	bezinsel (Zoetwater), 0,981 mg/kg.
	zuiveringsinstallaties (STP), 35,6 mg/l.
	Zeewater, 0,018 mg/l.
	Zoetwater, 0,18 mg/l.
	bodem, 0,0903 mg/kg.
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat, CAS: 108-65-6
	bodem, 0,29 mg/kg.
	bezinsel (Zeewater), 0,329 mg/kg.
	bezinsel (Zoetwater), 3,29 mg/kg.
	Zeewater, 0,0635 mg/l.
	Zoetwater, 0,635 mg/l.
	zuiveringsinstallaties (STP), 100 mg/l.
1 - <5	1-methoxypropan-2-ol, CAS: 107-98-2
	bodem, 2,47 mg/kg.
	bezinsel (Zeewater), 4,17 mg/L.
	zuiveringsinstallaties (STP), 100 mg/L.
	bezinsel (Zoetwater), 41,6 mg/L.
	Zoetwater, 10 mg/L.
1 - <5	Xyleen, mengsel van isomeren, CAS: 1330-20-7
	Zoetwater, 0,327 mg/l.
	Zeewater, 0,327 mg/l.
	zuiveringsinstallaties (STP), 6,58 mg/l.
	bezinsel, 12,46 mg/kg.
1 - <5	Ethylbenzeen, CAS: 100-41-4
	Zoetwater, 0,1 mg/l.
	bezinsel, 0,01 mg/l.
	zuiveringsinstallaties (STP), 9,6 mg/l.
	bezinsel (Zoetwater), 13,7 mg/kg sediment dw.
	bezinsel (Zeewater), 1,37 mg/kg sediment dw.
	bodem, 2,68 mg/kg soil dw.
1 - <3	2-Methylpropan-1-ol, CAS: 78-83-1
	Zoetwater, 0,4 mg/l.

Zeewater, 0,04 mg/l.
zuiveringsinstallaties (STP), 10 mg/l.
bezinksel (Zoetwater), 1,52 mg/kg sediment dw.
bezinksel (Zeewater), 0,152 mg/kg sediment dw.
bodem, 0,0699 mg/kg soil dw.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.
Oogbescherming	Veiligheidsbril.
Handbescherming	Nitrilrubber, >480 min (EN 374). In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor bijkomende inlichtingen contact op met de handschoenleverancier.
Huidbescherming	Oplosmiddelbestendige beschermkleding.
Andere maatregelen	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gassen/dampen/aerosolen niet inademen. Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.
Ademhalingsbescherming	Adembescherming bij hoge concentraties. Korte duur filterapparaat, combinatiefilter A-P2.
Thermische gevaren	Geen gegevens beschikbaar.
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	niet bepaald

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	aerosol
Kleur	verschillend
Geur	karakteristiek
Geurdrempelwaarde	niet bepaald
pH-waarde	niet van toepassing
pH-waarde [1%]	niet van toepassing
Kookpunt [°C]	niet van toepassing
Vlampunt [°C]	niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]	niet van toepassing
Onderste explosiegrens	1,5 Vol.%
Bovenste explosiegrens	13,0 Vol.%
Oxidatie eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	360 (20°C)
Dichtheid [g/ml]	niet bepaald
Stortdichtheid [kg/m³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	niet van toepassing
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	niet bepaald
Viscositeit	niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht	niet van toepassing
Verdampings snelheid	niet van toepassing
Smeltpunt [°C]	niet van toepassing
Zelfontbranding [°C]	niet van toepassing
Ontledingspunt [°C]	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Kans op barsten.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Sterke verhitting.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderend middel

10.6 Gevaarlijke ontledingsprodukten

Ontvlambare gassen/dampen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Akut toxiciteit

Produkt
ATE-mix, inhalatief (nevel), >20 mg/L.
ATE-mix, oraal, >2000 mg/kg bw.
ATE-mix, dermaal, >2000 mg/kg bw.

Conc. [%]	Bestanddeel
1 - <5	Koolwaterstoffen, C9, aromaten, CAS: 64742-95-6
	LD50, dermaal, Konijn: > 3160 mg/kg bw (OECD 402).
	LD50, oraal, Rat: 3492 mg/kg bw (OECD 401).
	LC50, inhalatief, Rat: > 10,2 mg/l/4h (OECD 403).
<0,5	1,2,4-Trimethylbenzeen, CAS: 95-63-6
	LD50, oraal, Rat: 5000 mg/kg.
	LC50, inhalatief, Rat: 18 mg/l.
20 - <25	Nafta (aardolie), waterstofontzwavelde zware, CAS: 64742-82-1
	LD50, oraal, Rat: > 5000 mg/kg (Lit.).
20 - <50	Aceton, CAS: 67-64-1
	LD50, oraal, Rat: 5800 mg/kg bw (OECD 401).
	LD50, dermaal, Konijn: > 15800 mg/kg bw.
	LC50, inhalatief, Rat: 76 mg/L (4h).
<0,5	2-Butanonoxim, CAS: 96-29-7
	LD50, oraal, Rat: 2300 - 3700 mg/kg.
	LD50, dermaal, Konijn: 1800 mg/kg.
10 - <20	Propaan, CAS: 74-98-6
	LC50, inhalatief, Rat: > 1443 mg/l (15 min) (Lit.).
10 - <20	Butaan, CAS: 106-97-8
	LC50, inhalatief, Rat: 658 mg/l (4 h) (Lit.).
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat, CAS: 108-65-6
	LD50, oraal, Rat: > 2000 mg/kg.
10 - <15	n-Butylacetaat, CAS: 123-86-4
	LD50, dermaal, Konijn: >14112 mg/kg (OECD 402).
	LD50, oraal, Rat: 10760 mg/kg (OECD 423).
	LC50, inhalatief, Rat: 23.4 mg/l (4h) (OECD 403).
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat, CAS: 108-65-6
	LD50, dermaal, Rat: > 2000 mg/kg.
	LD50, oraal, Rat: > 5000 mg/kg.
	LC0, inhalatief, Rat: > 4345 ppm (6 h).
1 - <5	1-methoxypropaan-2-ol, CAS: 107-98-2
	LD50, oraal, Rat: 5000 mg/kg bw.
	LD50, dermaal, Konijn: 13500 mg/kg bq.
	LC50, inhalatief, Rat: 6 mg/L (4h).
1 - <5	Xyleen, mengsel van isomeren, CAS: 1330-20-7
	LD50, oraal, Rat: 8700 mg/kg.
	LD50, dermaal, Konijn: 2000 mg/kg.
	LC50, inhalatief, Rat: 6350 mg/l (4 h).
1 - <5	Ethylbenzeen, CAS: 100-41-4
	LD50, oraal, Rat: 3500 mg/kg.
	LD50, dermaal, Konijn: 17800 mg/kg.
	LC50, inhalatief, Rat: 17,2 mg/l (4 h).
1 - <3	2-Methylpropaan-1-ol, CAS: 78-83-1
	LD50, oraal, Rat: 2460 mg/kg.



LD50, dermaal, Konijn: 4200 mg/kg.

LC50, inhalatief, Rat: > 6,5 mg/l 4h.

Ernstig oogletsel/oogirritatie	niet bepaald
Huidcorrosie/-irritatie	niet bepaald
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	niet bepaald
Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling	niet bepaald
Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling	niet bepaald
Mutageniteit	niet bepaald
Reproductietoxiciteit	niet bepaald
Carcinogeniteit	niet bepaald
Algemene opmerkingen	

Toxicologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.
De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor medische beroepsbeoefenaren, vaklui uit de sector veiligheid en gezondheidsbescherming op de werkplek en toxicologen. De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen werden ter beschikking gesteld door grondstofproducenten.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Conc. [%]	Bestanddeel	
1 - <5	Koolwaterstoffen, C9, aromaten, CAS: 64742-95-6	
	EL50, (48h), Daphnia magna: 3,2 mg/l (OECD 202).	
	NOELR, (28d), Oncorhynchus mykiss: 1,23 mg/l.	
	NOELR, (21d), Daphnia magna: 2,14 mg/l.	
	LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 9,2 mg/l (OECD 203).	
<0,5	Erl50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 2,9 mg/l (OECD 201).	
	1,2,4-Trimethylbenzeen, CAS: 95-63-6	
20 - <50	LC50, (96h), vis: 7,72 mg/l.	
	EC50, (48h), Daphnia magna: 3,6 mg/l.	
	Aceton, CAS: 67-64-1	
<0,5	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 5540 mg/l.	
	LC50, (48h), Daphnia pulex: 8800 mg/l.	
	NOEC, (96h), Algae: 430 mg/l.	
	2-Butanonoxim, CAS: 96-29-7	
10 - <15	LC50, (96h), Pimephales promelas: 777 - 914 mg/l.	
	LC50, (96h), Leuciscus idus: 320 - 1000 mg/l.	
	LC50, (96h), Poecilia reticulata: 760 mg/l.	
	EC50, (48h), Daphnia magna: 750 mg/l.	
	EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 83 mg/l.	
1 - <5	n-Butylacetaat, CAS: 123-86-4	
	LC50, (96h), Pimephales promelas: 18 mg/l (OECD 203).	
	EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 647.7 mg/l.	
	EC50, (48h), Daphnia magna: 44 mg/l.	
	IC50, Bacteria: 356 mg/l (40 h).	
	NOEC, Desmodesmus subspicatus: 200 mg/l.	
1 - <5	2-Methoxy-1-methylethylacetaat, CAS: 108-65-6	
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 134 mg/l (OECD 203).	
	EC50, (48h), Daphnia magna: > 500 mg/l.	
	EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: > 1000 mg/l (OECD 201).	
	NOEC, (21d), Daphnia magna: ≥ 100 mg/l (OECD 202).	
	NOEC, Oryzias latipes: 47,5 mg/l (14 d) (OECD 204).	
1 - <5	1-methoxypropan-2-ol, CAS: 107-98-2	
	LC50, (96h), Leuciscus idus: >4000 mg/L.	
1 - <5	EC50, (48h), Daphnia magna: 23300 mg/L.	
	Xyleen, mengsel van isomeren, CAS: 1330-20-7	
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 14 mg/l.	
	LC50, (48h), Leuciscus idus: 86 mg/l.	
	EC50, Bacteria: 1 - 10 mg/l.	
1 - <5	EC50, (24h), Daphnia magna: 165 mg/l.	
	IC50, (72h), Algae: 1 - 10 mg/l.	
	1 - <5	Ethylbenzeen, CAS: 100-41-4
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 4,2 mg/l.	
	LC50, (96h), Carassius auratus: 94,44 mg/l.	
1 - <3	LC50, (96h), Pimephales promelas: 12,1 mg/l.	
	EC50, (48h), Daphnia magna: 1,8 - 2,9 mg/l.	
	IC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 4,6 mg/l.	
1 - <3	2-Methylpropan-1-ol, CAS: 78-83-1	
	LC50, (96h), Pimephales promelas: 1430 mg/l.	
	EC50, (48h), Daphnia magna: 1439 mg/l.	

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gedrag van de stof in milieucompartimenten	niet bepaald
Gedrag in zuiveringsinstallaties	niet bepaald
Biologische afbreekbaarheid	niet bepaald

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van alle beschikbare informatie niet in te delen als PBT resp. zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten

Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.

De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor medische beroepsbeoefenaren, vaklui uit de sector veiligheid en gezondheidsbescherming op de werkplek en toxicologen. De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen werden ter beschikking gesteld door grondstofproducenten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kann geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de verwijderaar te worden bepaald.

Produkt

Als gevaarlijk afval afvoeren.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 160504*

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.





Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 150110*

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

conform UN verzendbenaming zie RUBRIEK 14.2

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID	UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) 2.1
- Classificatiecode	5F
- Etiket	
- ADR LQ	1 I
- ADR 1.1.3.6 (8.6)	Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode) 2 (D)
Binnenvaart (ADN)	UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) 2.1
- Classificatiecode	5F
- Etiket	
Transport over zee conform IMDG	UN 1950 Aerosols 2.1 -
- EMS	F-D, S-U
- Etiket	
- IMDG LQ	1 I
Luchtvervoer conform IATA	UN 1950 Aerosols, flammable 2.1
- Etiket	

14.3 Transportgevaarklasse(n)

conform UN verzendbenaming zie RUBRIEK 14.2

14.4 Verpakkingsgroep

conform UN verzendbenaming zie RUBRIEK 14.2

14.5 Milieugevaren

conform UN verzendbenaming zie RUBRIEK 14.2

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie

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

EEG-VOORSCHRIFTEN	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EEG (2008/47/EG); 453/2010/EG
DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER	ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2015)
NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):	Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden juni 2008
- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers.
- VOC (1999/13/EG)	89,2%

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor stoffen in dit mengsel werden geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 R-zinnen (RUBRIEK 3)

R 11: Licht ontvlambaar.
R 36: Irriterend voor de ogen.
R 66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R 67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R 10: Ontvlambaar.
R 51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R 65: Schadelijk - kan longschade veroorzaken na verslikken.
R 12: Zeer licht ontvlambaar.
R 20/21: Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
R 38: Irriterend voor de huid.
R 37: Irriterend voor de ademhalingswegen.
R 37/38: Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
R 41: Gevaar voor ernstig oogletsel.
R 20: Schadelijk bij inademing.
R 21: Schadelijk bij aanraking met de huid.
R 40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R 43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R 36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

16.2 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 3)

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H332 Schadelijk bij inademing.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H312+H332 Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.
H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

16.3 Afkortingen en acroniemen:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.4 Overige informatie

Indelingsprocedure

Aerosol 1: H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. (Extrapolatieprincipe "aerosolen") H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. (Extrapolatieprincipe "aerosolen")
Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (Berekeningsmethode)
STOT SE 3: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (Berekeningsmethode)
Aquatic Chronic 3: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (Berekeningsmethode)

Gewijzigd positie

geen



Copyright: Chemiebüro®

