



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 1 van 11

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

1.1. Productidentificatie

Aerosol Felgensilber

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Aerosol

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent

Firma: POLYTOP GmbH
 Weg: Langenselbolder Str. 8
 Plaats: D-63543 Neuberg
 Telefoon: +49-6183-80014-0
 E-mail (Contactperson): info@polytop.de
 Internet: www.polytop.de
 Bereik: Centrale Tel. +49-6183-80014-0
 Telefax: +49-6183-80014-14

Leverancier

Firma: Enzo Nederland B.V.
 Weg: Spinnersweg 164
 Plaats: NL-7586 ZG Overdinkel
 Telefoon: +31 (0) 53 538 39 83
 E-mail: info@enzo.nl
 Internet: www.enzo.nl
 Telefax: +31 (0) 53 538 58 25

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum +31 (30) 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaren categorieën:

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Oogirrit. 2

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT eenm. 3

Gevarenaanduidingen:

Zeer licht ontvlambare aerosol.

Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Vorzichtig te werk gaan! Container staat onder druk.

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Aceton (2-Propanon, Propanon), n-Butylacetaat; 2-Propanol (Isopropylalkohol; Isopropanol), Pentan

Signaalwoord: Gevaar

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 2 van 11

Pictogrammen:



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.

Voorzorgsmaatregelen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
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.
P260	Aësol niet inademen.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. .

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Werk zo mogelijk in de open lucht of in een goed geventileerde ruimte. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
--------	--

2.3. Andere gevaren

dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

EU 648/2004: alifatische koolwaterstoffen >30%, aromatische koolwaterstoffen <5%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 3 van 11

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
67-64-1	aceton; propaan-2-on; propanon			25-50 %
	200-662-2	606-001-00-8		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
123-86-4	n-butylacetaat			20-25 %
	204-658-1	607-025-00-1		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
109-66-0	pentaan			12,5-20 %
	203-692-4	601-006-00-1		
	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H304 H336 H411 EUH066			
74-98-6	propaan			12,5-20 %
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			
106-97-8	butaan			10-12,5 %
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat			5-10 %
	203-603-9	607-195-00-7		
	Flam. Liq. 3; H226			
75-28-5	isobutaan			2,5-5,0 %
	200-857-2	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
7429-90-5	aluminiumpoeder (niet gestabiliseerd)			<2,5 %
	231-072-3	013-001-00-6		
	Water-react. 2, Pyr. Sol. 1; H261 H250			
67-63-0	propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol			<2,5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
64742-94-5	Aromatic hydrocarbons (C9-10)			<2,5 %
	918-668-5			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

Bijkomend advies

Aerosol drijfgas.
Propan/Butan

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing

Breng slachtoffer in frisse lucht. Slachtoffer rustig en warm houden.
Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 4 van 11

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Bij inslikken

niet van toepassing

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

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

In geval van brand kan ontstaan:

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.
In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Ontstekingsbronnen verwijderen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.
Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Bijkomend advies

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

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



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 5 van 11

Eisen aan opslagruimten en vaten

Op een koele geventileerde plaats bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met:

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

beschermen tegen:

50°C

Verwijderd houden van warmte.

7.3. Specifiek eindgebruik

Onderhoudsproducten voor de automobiellindustrie

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
108-65-6	1-Methoxy-2-propylacetaat (PGMEA-alpha)	100	550		TGG 8 uur	Publiek
		-	-		TGG 15 min.	Publiek
67-63-0	2-Propanol	250	650		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat
67-64-1	Aceton	-	1210		TGG 8 uur	Publiek
		-	2420		TGG 15 min.	Publiek
7429-90-5	Aluminium	-	10		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat
74-98-6	Propaan	-	-		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat
106-97-8	n-Butaan	600	1430		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat
123-86-4	n-Butylacetaat	-	480		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat
109-66-0	n-Pentaaan	600	1800		TGG 8 uur	Publiek
		-	-		TGG 15 min.	Publiek

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

- Vorzichtig te werk gaan! Container staat onder druk.
- Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.
- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
- Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
- Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
- Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Bescherming van de handen

- Butylrubber >=0,4mm
- Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.
- Aceton 480 min

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 6 van 11

Butylacetaat 60 min
Xylol 42 min

Ongeschikt materiaal:

Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

Bescherming van de ademhalingsorganen

In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.

Filterapparaat met filter resp. compressorfilterapparaat type: A/P2

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Aerosol
Kleur:	niet van toepassing
Geur:	productspecifiek

Methode

pH:	niet van toepassing
-----	---------------------

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	niet van toepassing
------------	---------------------

Beginkookpunt en kooktraject:	niet van toepassing
-------------------------------	---------------------

Vlampunt:	niet van toepassing
-----------	---------------------

Ontploffingseigenschappen

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

Onderste ontploffingsgrens:	1,2 vol. %
-----------------------------	------------

Bovenste ontploffingsgrens:	13,0 vol. %
-----------------------------	-------------

Ontstekings temperatuur:	niet van toepassing
--------------------------	---------------------

Oxiderende eigenschappen

niet oxiderend.

Dampspanning: (bij 20 °C)	8300 hPa
------------------------------	----------

Dichtheid (bij 20 °C):	0,81 g/cm ³
------------------------	------------------------

Wateroplosbaarheid:	gedeeltelijk oplosbaar
---------------------	------------------------

Oplosmiddel-gehalte:	88,5% (incl.Aerosol drijfgas.)
----------------------	--------------------------------

9.2. Overige informatie

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

geen bijzondere noembare gevaren.

10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vorzichtig te werk gaan! Container staat onder druk.

Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 7 van 11

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet van toepassing

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron
67-64-1	aceton; propaan-2-on; propanon	oraal	LD50 5800 mg/kg	Rat	RTECS
		dermaal	LD50 20000 mg/kg	Konijn	IUCLID
		inhalatief (4 h) damp	LC50 76 mg/l	Rat	
123-86-4	n-butylacetaat	oraal	LD50 >8800 mg/kg	Rat	
		dermaal	LD50 >5000 mg/kg	Konijn	
		inhalatief (4 h) damp	LC50 >21 mg/l	Rat	
109-66-0	pentaan	inhalatief (4 h) damp	LC50 364 mg/l	Rat	GESTIS
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat	oraal	LD50 8532 mg/kg	Rat	RTECS
		dermaal	LD50 7500 mg/kg	Konijn	
67-63-0	propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	oraal	LD50 4570 mg/kg	Rat	
		dermaal	LD50 13400 mg/kg	Konijn	
		inhalatief (4 h) damp	LC50 30 mg/l	Rat	
64742-94-5	Aromatic hydrocarbons (C9-10)	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat	
		dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Konijn	

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
niet irriterend.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. . (Aceton; 2-Propanon; Propanon), (n-Butylacetaat), (Pentan), (2-Propanol; Isopropylalcohol; Isopropanol), aromatische koolwaterstoffen (C9-10))

STOT bij herhaalde blootstelling

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 8 van 11

CAS-Nr.	Stofnaam	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
67-64-1	aceton; propaan-2-on; propanon				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	5540 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	6100 mg/l	48 h	Daphnia magna
123-86-4	n-butylacetaat				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	62 mg/l	96 h	Leuciscus idus
	Acute algentoxiciteit	ErC50	675 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia magna
109-66-0	pentaan				
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	9,74 mg/l	48 h	Daphnia magna
					IUCLID
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	161 mg/l	96 h	Pimephales promelas
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	408 mg/l	48 h	Daphnia magna
67-63-0	propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	>100 mg/l	96 h	leuciscus idus
	Acute algentoxiciteit	ErC50	>100 mg/l	72 h	scenedesmus subspicatus
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	>100 mg/l	48 h	daphnia magna

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Oplosmiddel. + Aerosol drijfgas. : Abiotische afbouw in lucht

12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
67-64-1	aceton; propaan-2-on; propanon	-0,24
109-66-0	pentaan	3,39
74-98-6	propaan	2,36
106-97-8	butaan	2,89
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat	0,43
75-28-5	isobutaan	2,8

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

geen bijzondere noembare gevaren.

Bijkomend advies

Komt bij gebruik volgens de voorschriften niet in het rioolwater terecht.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 9 van 11

140603 AFVAL VAN ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN, KOELMIDDELEN EN DRIJFGASSEN (exclusief 07 en 08); afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen voor schuim/aërosolen; overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Besmette verpakking

140603 AFVAL VAN ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN, KOELMIDDELEN EN DRIJFGASSEN (exclusief 07 en 08); afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen voor schuim/aërosolen; overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Verwijdering van de besmette verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer: UN 1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: AEROSOLS
14.3. Transportgevaarklasse(n): 2
14.4. Verpakkingsgroep: -
 Etiketten: 2.1



Classificatiecode: 5F
 Bijzondere Bepalingen: 190 327 344 625
 Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ2
 Toegelaten hoeveelheid: E0
 Transportcategorie: 2
 Code tunnelbeperking: D

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

190 - 327 - 625
 E0
 : 2

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer: UN 1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: AEROSOLS
14.3. Transportgevaarklasse(n): 2
14.4. Verpakkingsgroep: -
 Etiketten: 2.1



Classificatiecode: 5F
 Bijzondere Bepalingen: 190 327 344 625
 Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ2
 Toegelaten hoeveelheid: E0

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 10 van 11

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

190 327 625

E0

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer:	UN 1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	AEROSOLS
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	2
14.4. Verpakkingsgroep:	-
Etiketten:	2, see SP63

Marine pollutant:	•
Beperkte hoeveelheid (LQ):	See SP277
EmS:	F-D, S-U

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

63, 190, 277, 327, 959

E0

Luchtvervoer (ICAO)

14.1. VN-nummer:	UN 1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	AEROSOLS, flammable
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	2.1
14.4. Verpakkingsgroep:	-
Etiketten:	2.1



Bijzondere Bepalingen:	A145 A167 A802
Beperkte hoeveelheid (LQ)	30 kg G
Passenger:	
Passenger LQ:	Y203
Toegelaten hoeveelheid:	E0
ATA-Packing instruction - Passenger:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	75 kg
IATA-Packing instruction - Cargo:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	150 kg

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

E0

: Y203

A145 - A153

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aerosol Felgensilber

Drukdatum: 09.03.2016

Pagina 11 van 11

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

2004/42/EG (VOC): Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOC) in gewichtspocent:
97 (788g/l)

Informatie over nationale maatregelen

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren
op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 2,3,8,9,11,12,13,14,15.

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H250	Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.
H261	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Andere gegevens

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)