

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : UV plamuur (500gr)
Productcode : GAP 80

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Plamuur/stopmiddelen

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Chemical Europe NV
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 (0) 3 760 08 09

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3	H226
Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2	H315
Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2	H319
Voortplantingstoxiciteit, categorie 2	H361d
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 1	H372
Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16	

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signaalwoord (CLP) : Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen : styreen

Gevarenaanduidingen (CLP) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P202 - Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P260 - Stof of nevel niet inademen.
P280 - Beschermende handschoenen, Beschermende kleding dragen.
P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

EUH zinnen EUH208 - Bevat (fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfineoxide). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Regelgeving Scandinavische landen

Denemarken

MAL-code 4-6

UV plamuur (500gr)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

2.3. Andere gevaren

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
styreen	(CAS-Nr) 100-42-5 (EG-Nr) 202-851-5 (EU Identificatie-Nr) 601-026-00-0	12,5 - 15	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfineoxide	(CAS-Nr) 162881-26-7 (EG-Nr) 423-340-5 (EU Identificatie-Nr) 015-189-00-5	0,25 - 0,5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
ethanol; ethylalcohol	(CAS-Nr) 64-17-5 (EG-Nr) 200-578-6 (EU Identificatie-Nr) 603-002-00-5	0,01 - 0,1	Flam. Liq. 2, H225

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na contact met de huid : Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Na contact met de huid alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Ogen met open oogleden een aantal minuten onder stromend water afspoelen. Vervolgens een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten : Gedetailleerdere informatie: zie hoofdstuk 11.

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

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : koolstofdioxide (CO₂), droog chemisch poeder, waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal. Indien mogelijk de houders/tanks/reservoirs afkoelen door water te verstuiven.

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

- Brandgevaar : In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
- Explosiegevaar : Vuur zal dikke zwarte rook veroorzaken. Koolstofoxiden (CO, CO₂).

5.3. Advies voor brandweelieden

- Overige informatie : Geschikte ademhalingsbescherming. Dam het bluswater in om later af te voeren. Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Verplaats de beschadigde verpakkingen niet. Verwijder enkel onbeschadigde verpakkingen uit de brandzone.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Draag geschikte beschermende kleding. Omstaanders uit de gevarenzone houden.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.
- Noodprocedures : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen — Niet roken.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

UV plamuur (500gr)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat de vloeistof in de riolering, waterwegen, ondergronds of in de fundering komt. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt. Opnemen met een inert absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, zaagsel, universeel bindmiddel, silica gel).

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Het product indammen om het te recupereren of te absorberen met geschikt materiaal. Morsstof afdekken met niet-brandbaar materiaal, zoals bijv. zand, aarde, vermiculiet. Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 8. RUBRIEK 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Vermijd contact met de ogen en de huid en adem damp en nevel niet in.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Verpakking voorzichtig behandelen en openen.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

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

Technische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Opslagvoorwaarden : In goed gesloten verpakking bewaren.

Hitte- en ontvlammingsbronnen : Alle warmtebronnen, inclusief directe zonlicht.

Opslagplaats : Op een goed geventileerde plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

100-42-5 Styrene

EU - TWA(8h): 85 mg/m³, 20 ppm - STEL(): 170 mg/m³, 40 ppm - Notes: Pelle
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - STEL: 40 ppm - Notes: A4, BEI - CNS impair, URT irr, peripheral neuropathy

64-17-5 Ethano

EU - TWA: 1000 ppm
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notes: A3 - URT irr

DNEL Exposure Limit Values

100-42-5 Styrene

Worker Professional: 406 mg/kg - Consumer: 343 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects
Consumer: 2.1 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects
Worker Professional: 85 mg/m³ - Consumer: 10.2 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects
Worker Professional: 289 mg/m³ - Consumer: 174.25 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, systemic effects
Worker Professional: 306 mg/m³ - Consumer: 182.75 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects

162881-26-7 Phosphine oxide

Worker Professional: 21 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, systemic effects
Worker Professional: 21 mg/m³ - Consumer: 5.2 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects
Worker Professional: 3.3 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Short Term, systemic effects
Worker Professional: 3.3 mg/kg - Consumer: 1.5 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects
Consumer: 1.5 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects

64-17-5 Ethano

Worker Professional: 1900 mg/m³ - Consumer: 950 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects
Worker Professional: 343 mg/kg - Consumer: 206 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects
Worker Professional: 950 mg/m³ - Consumer: 114 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects
Consumer: 87 04 - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects

UV plamuur (500gr)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

PNEC Exposure Limit Values
100-42-5 Styrene
Target: Fresh Water - Value: 0.028 mg/l Target: Marine water - Value: 0.028 mg/l Target: Freshwater sediments - Value: 0.614 mg/kg Target: Marine water sediments - Value: 0.0614 mg/kg Target: Soil (agricultural) - Value: 0.2 mg/kg Target: 14 - Value: 0.04 mg/l Target: Purification plant - Value: 5 mg/l
64-17-5 Ethano
Target: Marine water - Value: 0.79 mg/l Target: Intermittent emissions - Value: 2.75 mg/l Target: Purification plant - Value: 580 mg/l Target: Freshwater sediments - Value: 3.6 mg/kg Target: Marine water sediments - Value: 2.9 mg/kg Target: Soil - Value: 0.63 mg/kg Target: Oral - Value: 0.72 g/kg Target: Fresh Water - Value: 0.96 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Materiaalkeuze beschermende kleding:					
Draag geschikte beschermende kleding					
Bescherming van de handen:					
beschermende handschoenen					
Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
		6 (> 480 minuten)	>= 0.4		EN ISO 374
Bescherming van de ogen:					
Nauwaansluitende bril					
Huid en lichaam bescherming:					
Draag geschikte beschermende kleding. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.					
Type	Norm				
	EN 14605				
Bescherming van de ademhalingswegen:					
Adembescherming dragen.					
Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm		
	Type A - Organische bestanddelen met een hoog kookpunt (> 65°C)				

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Conform de huidige wetgeving, voorschriften en besluiten. Voorkom lozing in het milieu.

Overige informatie:

Verwijderd houden van voedingswaren en drank. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Handen wassen voor pauzes en na het werk. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Geen gegevens beschikbaar
Kleur	: Grijs.
Geur	: karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar

UV plamuur (500gr)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: -31 °C
Kookpunt	: 145 °C
Vlampunt	: 32 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: 490 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet zelfontbrandend
Dampspanning	: 6,67 hPa
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,75 g/cm ³
Oplosbaarheid	: Zo goed als niet mengbaar.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: > 20,5 mm ² /s 40°C
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen hanterings en opslag condities (zie rubriek 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert hevig met sterk oxiderende stoffen en zuren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Stabiel onder normale omstandigheden. Voorkom de ophoping van elektrostatische lading.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Brandbare stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

100-42-5 Styrene

a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat = 5000 mg/kg

Test: LC50 - Route: Inhalation - Species: Rat = 11.8 mg/l - Duration: 4h

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rat > 2000 mg/kg - Notes: OECD 402

i) STOT-repeated exposure:

Test: LOAEL(C) - Route: Oral - Species: Rat = 2000 mg/kg - Notes: bw/day

Test: NOAEL(C) - Route: Oral - Species: Rat = 1000 mg/kg - Notes: bw/day

Test: LOAEL(C) - Route: Inhalation - Species: Rat = 0.21 mg/l

Symptoms may appear many hours after exposure. Medical observation is therefore necessary for 48 hours after exposure. May cause sleepiness or dizziness. Inhalation: may irritate respiratory tract. Ingestion: may irritate gastrointestinal tract, along with nausea, vomit and diarrhea, disorientation. Inhalation, skin contact or ingestion may result in reduced fetal weight, increase risk of fetal death, skeletal malformations.

If not differently specified, the information required in Regulation (EU)2015/830 listed below must be considered as N.A.:

a) acute toxicity;

b) skin corrosion/irritation;

c) serious eye damage/irritation;

d) respiratory or skin sensitisation;

e) germ cell mutagenicity;

f) carcinogenicity;

g) reproductive toxicity;

h) STOT-single exposure;

i) STOT-repeated exposure;

j) aspiration hazard.

UV plamuur (500gr)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

162881-26-7 Phosphine oxide

a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat = 5000 mg/kg

Test: LC50 - Route: Inhalation - Species: Rat = 11.8 mg/l - Duration: 4h

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rat > 2000 mg/kg - Notes: OECD 402

i) STOT-repeated exposure:

Test: LOAEL(C) - Route: Oral - Species: Rat = 2000 mg/kg - Notes: bw/day

Test: NOAEL(C) - Route: Oral - Species: Rat = 1000 mg/kg - Notes: bw/day

Test: LOAEL(C) - Route: Inhalation - Species: Rat = 0.21 mg/l

Phosphine oxide - CAS: 162881-26-7

a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rat > 2000 mg/kg

d) respiratory or skin sensitisation:

Test: Skin Sensitization - Route: Skin - Species: GUINEA PIG Positive

64-17-5 Ethano

a) acute toxicity:

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rat = 21 g/kg

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rabbit = 6300 mg/kg

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Rabbit = 20 g/kg

FLASH-1 PUTTY UV

Viscosity, kinematic

> 20.5 mm²/s 40°C

UBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

100-42-5 Styrene

a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: LC50 - Species: Fish = 4.02 mg/l - Duration h: 96

Endpoint: EC50 - Species: Algae = 4.9 mg/l - Duration h: 72

Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 4.7 mg/kg - Duration h: 48

Endpoint: EC10 - Species: Algae = 0.28 mg/l - Duration h: 96

b) Aquatic chronic toxicity:

Endpoint: NOEC - Species: Daphnia = 1.01 mg/l - Duration h: 504

162881-26-7 Phosphine oxide

a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 1.175 mg/l - Duration h: 48 - Notes: Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua.

Endpoint: EC50 - Species: Algae = 0.260 mg/l - Duration h: 72 - Notes: Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua.

Endpoint: LC50 - Species: Fish = 0.09 mg/l - Duration h: 96 - Notes: Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

UV plamuur (500gr)

Ecologie - bodem

Niet lozen in oppervlaktewater of riolering. Gevaar voor drinkwaterverontreiniging (Grondwater). Gevaarlijk voor water (WGK 2). Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

UV plamuur (500gr)

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

UV plamuur (500gr)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830




RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering	: Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen	: een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving. Alvorens de verpakking te verwijderen eerst reinigen.
Aanvullende informatie	: Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overstemming met de plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. VN-nummer		
UN 3269	UN 3269	UN 3269
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN		
POLYESTERHARS-KIT (3269 POLYESTERHARS - KIT)	POLYESTER RESIN KIT	Polyester resin kit (POLYESTER RESIN KIT)
Omschrijving vervoerdocument		
UN 3269 POLYESTERHARS-KIT (3269 POLYESTERHARS - KIT), 3, III, (E)	UN 3269 POLYESTER RESIN KIT, 3, III	UN 3269 Polyester resin kit (POLYESTER RESIN KIT), 3, III
14.3. Transportgevaarklasse(n)		
3	3	3
		
14.4. Verpakkingsgroep		
III	III	III
14.5. Milieugevaren		
Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee	Milieugevaarlijk : Nee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Classificatiecode (ADR)	: F3
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)	: 5l
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)	: E0
Vervoerscategorie (ADR)	: 3
Code voor beperkingen in tunnels (ADR)	: E

Transport op open zee

Bepaalde hoeveelheden (IMDG)	: 5 L
Nr. NS (Brand)	: F-E
Nr. NS (Verspilling)	: S-D
Maatregelen en observaties (IMDG)	: Polyester resin kits consist of two components: a base material (flammable liquid, packaging group II) and an activator (organic peroxide), each separately packed in an inner packaging.

Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

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

Niet van toepassing

UV plamuur (500gr)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

Referentie code	Van toepassing op
3.	styreen
3(a)	styreen
3(b)	styreen
40.	styreen

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: ethanol; ethylalcohol is aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: ethanol; ethylalcohol is aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: ethanol; ethylalcohol is aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: styreen, ethanol; ethylalcohol zijn aanwezig

Denemarken

Brandgevaarenklasse	: Klasse II-1
Opslageneheid	: 5 liter
Opmerkingen betreffende de indeling	: R10 <H226;H315;H319;H361d;H372>; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd
Deense nationale voorschriften	: Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen De voorschriften van de Deense autoriteit voor de arbeidsomgeving met betrekking tot het werken met carcinogenen moeten tijdens gebruik en afvoer worden gevolgd

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, categorie 4
Aquatic Chronic 4	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 4
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2

UV plamuur (500gr)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, categorieën 1
STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 1
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.