

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblanding
Handelsnavn	: Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg
UFI	: YP27-E8SE-7QC7-323M
Produktkode	: GAP 31

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes	: Kun til profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen	: Fyllmasser, fugemasser, sparkler, modelleringsvoks

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32 (0) 3 760 08 09

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brannfarlige væsker, Kategori 3	H226
Etsende/irriterende for huden, Kategori 2	H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2	H319
Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A	H317
Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2	H361d
Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering, Kategori 1	H372
Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16	

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Inneholder :

styren

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Faresetning (CLP)	: H226 - Brannfarlig væske og damp. H315 - Irriterer huden. H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. H361d - Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. P260 - Ikke innånd damp. P280 - Benytt vernehansker, vernebriller. P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Reguleringer i skandinaviske land

Danmark

MAL-kode : 4-6

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
styren	(CAS-nr) 100-42-5 (EU nr) 202-851-5 (EU-identifikasjonsnummer) 601-026-00-0	15 – 20	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
xylen	(CAS-nr) 1330-20-7 (EU nr) 215-535-7 (EU-identifikasjonsnummer) 601-022-00-9	1 – 3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
isopentan, 2-metylbutan	(CAS-nr) 78-78-4 (EU nr) 201-142-8 (EU-identifikasjonsnummer) 601-085-00-2	0,1 – 0,25	Flam. Liq. 1, H224 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
maleic anhydride	(CAS-nr) 108-31-6 (EU nr) 203-571-6	0,01 – 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP etter innånding	: Luft deretter lokalene. Bring pasienten vekk fra det forurensende området og til frisk luft. Tilkall legen.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Tilsølte klær må fjernes straks. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved kontakt med øynene, skyll straks og rikelig med vann og oppsøk legen.
FØRSTEHJELP etter svelging	: IKKE framkall brekning. Søk legehjelp umiddelbart.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger	: Se kap. 8. For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.
----------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Kulldioksid, tørrslukningspulver.
Uegnet slukningsmiddel	: Bruk ikke slukkemidler som inneholder vann. Om mulig, kjøøl ned beholderne / tankene med vannspray. Ikke bruk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Et brann vil danne en tykk, svart røyk.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner	: Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. Må ikke spyles ned i kloakken.
Beskyttelse under brannslukking	: Godkjent åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler	: Bruk personlig verneutstyr. Evakuer området. Fjern antenneskilder.
----------------------------	--

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann. Absorber utspilt væske i inert materiale. Sug opp med et inert, absorberende middel (for eksempel sand, spon, universalt bindemiddel, silikagel).

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding	: Dem opp for produktet for å samle det opp eller absorber det med et egnet materiale.
----------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 8. AVSNITT 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling	: Unngå kontakt med øynene. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Unngå å puste inn støv, tåke og spray. Tilsølte klær må fjernes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
------------------------------------	---

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak	: Sikre tilstrekkelig ventilasjon. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Lagres på et tørt, godt ventilert sted og holdes unna alle antennelses- og varmekilder og vekk fra direkte sollys.
Oppbevaringsbetingelser	: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

100-42-5 Styrene	
EU- TWA(8h) STEL()	85 mg/M3, 20 ppm 170 mg/m3, 40 ppm Notes: Pelle
ACGIH – TWA (8H) STEL	10 ppm 20 ppm Notes: OTO, A3,BE1 CNS and hearing impair, URT irr, peripheral neuropathy, visual disorders
Italy – TWA(8h) STEL	20 ppm 200 ppm
1130-20-7 Xylene	
Italy – WAS(8h) STEL()	221 mg/m3, 50 ppm 442 mg/M3, 100 ppm – Notes Assorbito attraverso la pelle ACGIH - TWA(8u): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Notes: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair UE - TWA(8u): 221 mg/m3, 50 ppm - STEL: 442 mg/m3, 100 ppm - Notes: Skin
78-78-4 Isopentaaen	
UE - TWA(8u) ACGIH – TWA(8h)	3000 mg/m3, 1000 ppm 1000 ppm - Notes: Narcosis, resp tract irr
108-31-6 maleic anhydride	
ACGIH – TWA(8h)	0.01 mg/m3 - Notes: (IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens
DNEL Exposure Limit Values	
100-42-5 styrene	
Worker Professional Consumer Exposure	406 mg/kg 343 mg/kg Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects Consumer: 2.1 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects – Worker Professional: 85 mg/m ³ - Consumer: 10.2 mg/m ³ - Exposure: Human Inhalation – Frequency: Long Term, systemic effects Worker Professional: 289 mg/m ³ - Consumer: 174.25 mg/m ³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, systemic effects Worker Professional: 306 mg/m ³ - Consumer: 182.75 mg/m ³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects
1330-20-7 Xylene	
	Worker Professional: 442 mg/kg - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects Worker Professional: 212 mg/kg - Consumer: 108 mg/kg - Exposure: Human Dermal – Frequency: Long Term, systemic effects Worker Professional: 77 mg/m ³ - Consumer: 14.8 mg/m ³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, local effects Consumer: 1.6 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects Worker Professional: 212 mg/kg - Consumer: 125 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term (repeated) Worker Professional: 221 mg/m ³ - Consumer: 65.3 mg/m ³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term (repeated) Consumer: 12.5 mg/kg/day - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term (repeated)

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

100-42-5 Styrene	
PNEC Exposure Limit Values	
100-425 Styrene	
Target	Fresh Water - Value: 0.028 mg/l Marine water - Value: 0.028 mg/l Freshwater sediments - Value: 0.614 mg/kg Marine water sediments - Value: 0.0614 mg/kg Soil (agricultural) - Value: 0.2 mg/kg Value: 0.04 mg/l Purification plant - Value: 5 mg/l
1330-20-7 Xylene	
Target	Purification plant - Value: 6.58 mg/l T Marine water - Value: 0.32 mg/l Intermittent emissions - Value: 0.32 mg/l Freshwater sediments - Value: 12.46 mg/kg Marine water sediments - Value: 12.46 mg/kg Soil - Value: 2.31 mg/kg Fresh Water - Value: 0.32 mg/l
Biological Exposure Index	
100-42-5 styrene	
Value: 400 mg/g creatinine - medium: Urine - Biological Indicator: Mandelic acid in urine and fenilglossilico - Sampling Period: End of turn Value: 40 mg/l creatinine - medium: Urine - Biological Indicator: Styrene in urine - Sampling Period: End of turn	
1330-20-7 Xylene	
Value: 1.5 g/g - medium: Urine - Biological Indicator: Creatinine in urine - Sampling Period: End of turn	

8.2. Eksponeringskontroll

Materialvalg for verneklær:		
Bruk egnede verneklær		
Vilkår	Materiale	Standard
		EN 14605

Håndvern:					
type	Materiale	Gjennomtrenging	Tykkelse (mm)	Penetrering	Standard
		3 (> 60 minutter)	0.4		EN ISO 374

Øyebeskyttelse:
Tettsluttende vernebriller

Hud- og kroppsvern:	
Tilsølte klær må fjernes straks.	
type	Standard
	EN 14605

Åndedrettsvern:			
Enhet	Filtertype	Vilkår	Standard
	Type A - Organiske forbindelser med høyt kokepunkt (>65°C)		

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Ingen data tilgjengelige

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Utseende	: Pasta.
Farge	: Gul.
Lukt	: styren.
Lukterskel	: 0,15 – 0,25 ppm
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: 145 °C
Flammepunkt	: 32 °C
Selvantennelsestemperatur	: 490 °C
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: 6,7 hPa
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1000 g/cm ³
Massetetthet	: 3,6
Løselighet	: Uoppløselig.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: > 20,5 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	: 1,1 vol %
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	: 8 vol %

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.4. Forhold som skal unngås

Oksidasjonsmiddel. Meget brannnærende. Kan reagere voldsomt med brennbare materialer.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden.

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftramkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg		
Viskositet, kinematisk	> 20,5 mm ² /s	
Toxicological information of the main substances found in the product		
100-42-5 Styrene		
acute toxicity:	Test: LD50 Test: LC50	Route: Oral - Species: Rat = 5000 mg/kg Inhalation - Species: Rat = 11.8 mg/l - Duration: 4h
STOT-repeated exposure:	Test: LD50 Test: LOAEL(C) Test: NOAEL(C) Test: LOAEL(C)	Route: Skin - Species: Rat > 2000 mg/kg - Notes: OECD 402 Route: Oral - Species: Rat = 2000 mg/kg - Notes: bw/day Route: Oral - Species: Rat = 1000 mg/kg - Notes: bw/day Route: Inhalation - Species: Rat = 0.21 mg/l
1330-20-7 Xylene		
a) acute toxicity:	Test LC 50 - Route: Inhalation – Species Test: LD50 - Route: Oral – Species Test: LD 50 – Route Skin – Species	Rat = 6700 ppm - Duration: 4h Rat = 5627 mg/kg Rabbit > 5000 mg/kg
100-42-5 Styrene		
Acute inhalation toxicity at 1000 ppm affects the central nervous system with headaches, dizziness and coordination difficulties; irritation of the mucous membranes of the eyes and respiratory tract occurs at 500 ppm. Chronic exposure gives system depression central and peripheral nervous system with memory loss, headaches and somnolence starting from 20 ppm; digestive disorders with nausea e loss of appetite; respiratory tract irritation with chronic bronchitis; dermatosis. Repeated exposure, to low doses of the substance by inhalation, it causes irreversible changes in hearing function and can cause changes in color vision. Repeated skin exposures cause irritation. The substance degrades the skin, which can cause dryness and cracking		
1330-20-7 Xylene		
Inhalation: Harmful if inhaled. Very high concentrations of xylene lead to the progressive inhibition of the central nervous system (CNS), followed by coma, respiratory weakness, and finally absence of cerebral blood flow and death. High concentrations cause coma and respiratory weakening, destabilize the function of the kidneys and lead to liver damage. At low concentrations, irritation of the eyes, nasopharynx, illness, irritation, slow reaction times and reduced short-term memory occur. Vapors of xylene can cause dizziness, headache, nausea, mental confusion. Ingestion: In the event of ingestion of xylene, the injured person has a burning sensation and stomach ache, in case of aspiration there is a danger of chemical pneumonitis and pulmonary edema. Skin Contact: May be harmful if absorbed through the skin. Causes skin irritation. Contact with eyes: Vapors of xylene and xylene in liquid form irritate the eyes and membranes.		

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.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)	: Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk)	: Ikke klassifisert

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

100-42-5 Styrene		
Aquatic acute toxicity	Endpoint: LC50 – Species: Fish Endpoint: EC 50 – Species: Algae Endpoint EC 50 - Species: Daphnia	4.02 mg/l - Duration h: 96 4.9 mg/l - Duration h: 72 4.7 mg/kg - Duration h: 48
Aquatic chronic toxicity	Endpoint: EC10 - Species: Algae Endpoint: NOEC – Species: Daphnia	0.28 mg/l - Duration h: 96 1.01 mg/l - Duration h: 504
1330-20-7 Xylene		
Aquatic acute toxicity	Endpoint: NOEC – Species: Daphnia Endpoint – Species: Algae Endpoint: LC50 - Species: Fish Endpoint: NOEC - Species: Algae Endpoint: NOEC - Species: Daphnia Endpoint: NOEC - Species: Fish	1 mg/l - Duration h: 24 4.36 mg/l - Duration h: 73 2.6 mg/l - Duration h: 96 0.44 mg/l - Duration h: 73 1.57 mg/l - Duration h: 504 1.3 mg/l - Duration h: 1344

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger



AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. FN-nummer			
UN 3269	UN 1263	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.2. FN-forsendelsesnavn			
POLYESTERREPARASJONSSET T	PAINT	Gjelder ikke	Gjelder ikke
Transportdokumentbeskrivelse			
UN 3269 POLYESTERREPARASJONSSET T, 3, III, (E)	UN 1263 PAINT, 3, III	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.3. Transportfareklasse(r)			
3	3	Gjelder ikke	Gjelder ikke
		Gjelder ikke	Gjelder ikke

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

14.4. Emballasjegruppe

III	III	Gjelder ikke	Gjelder ikke
-----	-----	--------------	--------------

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Gjelder ikke	Gjelder ikke
---------------------	---	--------------	--------------

Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR)	: F3
Spesielle bestemmelser (ADR)	: 236, 340
Begrensede mengder (ADR)	: 5I
Unntatte mengder (ADR)	: E0
Emballeringsbestemmelser (ADR)	: P302, R001
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR)	: S2
Tunnel restriksjonskode (ADR)	: E
EAC-kode	: •2YE

Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 163, 223, 367, 955
Begrensede mengder (IMDG)	: 5 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E1
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P001, LP01
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG)	: PP1
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC03
Tankforskrifter (IMDG)	: T2
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-E
Stuingskategori (IMDG)	: A
Egenskaper og observasjoner (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.

Luftfart

Gjelder ikke

Vannveitransport

Gjelder ikke

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

VOC Directive (2004/42)

VOC-innhold : 17,473 % 1000 gr

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

Vannfare-klasse (WGK) : WGK 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)
Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) : Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : styren,xylen er oppført på listen

Danmark

Brannrisikoklasse : Klasse II-1
Lagringsenhet : 5 liter
Merknader vedrørende klassifiseringen : R10 <H226;H315;H317;H319;H361d;H372>; Krisehåndtering retningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker må følges
Danske nasjonale forskrifter : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år
Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet
Bruk og kassering av kreftfremkallende midler skal utføres i samsvar med Danmarks arbeidstilsynskrav.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 1	Brannfarlige væsker, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, Kategori 3
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT RE 1	Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger
H224	Ekstremt brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.

Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.