

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblandinger
Handelsnavn	: Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg
Produktkode	: GAP 33

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

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes	: Forsiktig for profesjonell bruke.
Bruk av stoffet/blandingen	: Fyllmasser, fugemasser, sparkler, modelleringsvoks

#### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

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](mailto: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
Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2	H361d
Spesifikk målorgantoksisitet– 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]

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalord (CLP)	: Fare
Farlige komponenter	: styren
Faresetning (CLP)	: H226 - Brannfarlig væske og damp. H315 - Irriterer huden. H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. H361d - Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P201 - Innhent særskilt instruks før bruk. P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. P260 - Ikke innånd damp. P280 - Benytt vernehansker, øyevern. P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

# Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

## Sikkerhetsdatablad

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

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 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
xylene	(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

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- 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.
- 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. I tilfelle kontakt med øynene må de skylles rikelig med vann, rådfør lege.
- FØRSTEHJELP etter svelging : IKKE framkall brekning. Søk legehjelp umiddelbart.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>). tørrslukkingspulver.
- Uegnet slukningsmiddel : Bruk ikke slukkemidler som inneholder vann.. Cool containers / tanks with spray water if possible. Do not use water jet.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 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 utlekket væske i inert absorpsjonsmiddel. Soak up with inert absorbent material (for example sand, sawdust, a universal binder, silica gel).

# Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

## Sikkerhetsdatablad

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

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Grav grop eller absorber i 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 øyne. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Avoid breathing dust, mist or spray. Tilsølte klær må fjernes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Sikre tilstrekkelig ventilasjon. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Store in a dry, well ventilated place away from sources of heat, ignition and direct sunlight.

Oppbevaringsbetingelser : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Oppbevares unna mat, drikke og ting for dyrefôr.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

Finixa polyester putty 3kg + hardener - light		
EU	Lokalt navn	Isopentane
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3000 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
EU	Regulatorisk referanse	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Belgia	Lokalt navn	Pentane, tous isomères # Pentaan, alle isomeren
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Grenseverdi (ppm)	600 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	2250 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	750 ppm
Belgia	Regulatorisk referanse	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
xylene (1330-20-7)		
EU	Lokalt navn	Xylene, mixed isomers, pure
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Notater	Skin
EU	Regulatorisk referanse	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Belgia	Lokalt navn	Xylène, isomères mixtes, purs # Xyleen, mengsel van isomeren, zuiver
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Grenseverdi (ppm)	50 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Belgia	Merknad (BE)	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Belgia	Regulatorisk referanse	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Styrene (100-42-5)		
EU	TWA(8h)	85 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm - STEL(): 170 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm - Notes: Pelle
EU	ACGIH - TWA(8h)	20 ppm - STEL: 40 ppm - Notes: A4, BEI - CNS impair, URT irr, peripheral neuropathy

# Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

## Sikkerhetsdatablad

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

DNEL exposure limit values	
<b>Styrene (100-42-5)</b>	
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/m <sup>3</sup> - Consumer: 10.2 mg/m <sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects
Worker Professional	289 mg/m <sup>3</sup> - Consumer: 174.25 mg/m <sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, systemic effects
Worker Professional	306 mg/m <sup>3</sup> - Consumer: 182.75 mg/m <sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects
<b>Xylene (1330-20-7)</b>	
Worker Professional	289 mg/kg - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects
Worker Professional	180 mg/kg - Consumer: 108 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects
Worker Professional:	77 mg/m <sup>3</sup> - Consumer: 14.8 mg/m <sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, local effects
Consumer	1.6 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects
<b>PNEC exposure limit values</b>	
<b>Styrene (100-42-5)</b>	
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
14	Value: 0.04 mg/l
Purification plant	Value: 5 mg/l
<b>Xylene (1330-20-7)</b>	
STP	Value: 0.327 mg/l
Marine water	Value: 0.327 mg/l
Intermittent emissions	Value: 0.327 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: 0.327 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Materialvalg for verneklær:

Bruk egnede verneklær

Vilkår	Material	Standard
		EN 14605

#### Håndvern:

type	Material	Permeation	Tykkelse (mm)	Penetration	Standard
		3 (> 60 minutter)	0.4		EN 374

#### Øyebeskyttelse:

Tettsluttende vernebriller

#### Hud- og kroppsvern:

Tilsølte klær må fjernes straks

type	Standard
	EN 14605

#### Åndedrettsvern:

Device	Filtertype	Vilkår	Standard
	Type A - High-boiling (>65 °C) organic compounds		

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Ingen data tilgjengelige
Farge	: Grått.
Lukt	: 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

Lukterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: 145 °C
Flammepunkt	: 31 °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 <sup>3</sup>
Massetetthet	: 3,6
Løselighet	: Uoppløselig.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative 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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.4. Forhold som skal unngås

Oksyderende. Underholder forbrenning. Kan reagere voldsomt med brennbare stoffer.

### 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

#### LD/LC50 values relevant for classification:

##### Styrene (100-42-5)

Oral	LD50	>5,000 mg/kg (rat)
Inhalative	LC50	Rat = 11.8 mg/l - Duration: 4h
Dermal	LD50	Rat > 2000 mg/kg - Notes: OECD 402

##### Xylene (1330-20-7)

Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	4350 mg/kg (rabbit)
Inhalative	LD50	6350 ppm – Duration: 4h

Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert

# Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

## Sikkerhetsdatablad

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

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende 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.

### Xylene (1330-20-7)

Oral	LOAEL(C) NOAEL(C)	2000 mg/kg (rat) – Notes: bw/day 1000 mg/kg (rat) - Notes: bw/day
Inhalative	LOAEL(C)	0.21 mg/l (rat)

### Styrene (100-42-5)

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.

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Akutt giftighet i vann : Ikke klassifisert

Styrene – CAS 100-42-5

Acute aquatic 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

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

Xylene – CAS 1330-20-7

Aquatic acute toxicity : Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 1 mg/l - Duration h: 24  
Endpoint: EC50 - Species: Algae = 4.36 mg/l - Duration h: 73  
Endpoint: LC50 - Species: Fish = 2.6 mg/l - Duration h: 96  
Endpoint: NOEC - Species: Algae = 0.44 mg/l - Duration h: 73  
Endpoint: NOEC - Species: Daphnia = 1.57 mg/l - Duration h: 504  
Endpoint: NOEC - Species: Fish = 1.3 mg/l - Duration h: 1344

Kronisk giftighet i vann : Ikke klassifisert

### 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
<b>14.1. FN-nummer</b>			
3269	1263	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>			
POLYESTERREPARASJONSSE TT	PAINT	Polyester resin kit	Ikke anvendelig

# Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

## Sikkerhetsdatablad

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

ADR	IMDG	IATA	ADN
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>			
UN 3269 POLYESTERREPARASJONSSE TT, 3, III, (E)	UN 1263 PAINT, 3, III	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
3	3	3	Ikke anvendelig
			Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>			
III	III	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Ikke anvendelig
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner			

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Veitransport

Klassifiseringskode (ADR)	: F3
Spesiell bestemmelse (ADR)	: 236, 340
Begrensede mengder (ADR)	: 5l
Unntatte mengder (ADR)	: E0
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P302, R001
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR)	: S2
Tunnelbegrensingskode (ADR)	: E

#### - 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

PCA unntatte mengder (IATA)	: E0
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y370
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 1kg
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 370
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 5kg
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 370
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 5kg
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A66, A163
ERG-kode (IATA)	: 3L

#### - Vannveitransport

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

# Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

###### Tyskland

AwSV, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)

12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BlmSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

###### 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

Class for fire hazard : Klasse II-1

Store unit : 5 liter

Merknader vedrørende klassifiseringen : R10 <H226;H315;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 (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, 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 Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT RE 1	Spesifikk målorgantoksisitet– gjentatt eksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
H224	Ekstremt brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.



# Polyester sparkel EXTRA LIGHT 3 kg

## Sikkerhetsdatablad

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

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*