

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: Polyesterspackel - extra lätt
UFI	: YP27-E8SE-7QC7-323M
Produktkod	: GAP 31

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användning spec	: Endast för professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen	: Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +32 (0) 3 760 08 09

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Brandfarliga vätskor, kategori 3	H226
Frätande eller irriterande på huden, kategori 2	H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2	H319
Hudsensibilisering, kategori 1A	H317
Reproduktionstoxicitet, kategori 2	H361d
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, kategori 1	H372
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16	

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller :

styren

Polyesterspäckel - extra lätt

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Faroangivelser (CLP)	: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. H315 - Irriterar huden. H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet. H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
Skyddsangivelser (CLP)	: P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. P260 - Inandas inte ångor. P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd. P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Förordning i Skandinaviska länder

Danmark

MAL-kod

: 4-6

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
styren	(CAS nr) 100-42-5 (EC nr) 202-851-5 (Index nr) 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 (EC nr) 215-535-7 (Index nr) 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 (EC nr) 201-142-8 (Index nr) 601-085-00-2	0,1 – 0,25	Flam. Liq. 1, H224 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
maleinsyraanhydrid	(CAS nr) 108-31-6 (EC 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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Ventilera därefter lokalerna. Avlägsna personen från det kontaminerade området och se till att han eller hon kommer ut i friska luften. Kontakta läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Efter hudkontakt, tvätta genast noggrant med mycket vatten och tvål.

Polyesterspackel - extra lätt

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rikligt med rent vatten. Uppsök läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter : Se kap. 8. För mer information, se avsnitt 13.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂). torrsläckningspulver.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte släckningsmedel som innehåller vatten. Kyl om möjligt ned behållare/tankar med sprutande vatten. Använd inte vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Eld kommer att bilda tjock svart rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen. Spola inte ned i avloppet.
- Skydd under brandbekämpning : Godkänd respirator.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Bär personlig skyddsutrustning. Utrym området. Avlägsna antändningskällor.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas. Absorbera utspilld vätska i inert absorptionsmedel. Torka upp med absorberande material (till exempel sand, sågspån, allmänt bindemedel, silikagel).

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Däm upp för att återvinna eller absorbera med lämpligt material.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 8. AVSNITT 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Undvik kontakt med ögonen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att andas in damm, dunster och spray. Ta av nedstänkta kläder. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Polyesterspackel - extra lätt

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder	: Kontrollera att tillräcklig ventilation finns. Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Förvara på ett torrt, välventilerat ställe bortom källor för värme och antändning samt direkt solljus.
Lagringsvillkor	: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.

7.3. Specifik slutanvändning

1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar – AFS 2018 :1

100-42-5 Styren	
EU- TWA(8h) STEL()	85 mg/M3, 20 ppm 170 mg/m3, 40 ppm Anmärkningar: Pelle
ACGIH – TWA (8H) STEL	10 ppm 20 ppm Anmärkningar: OTO, A3, BEI CNS and hearing impair, URT irr, peripheral neuropathy, visual disorders
Italy – TWA(8h) STEL	20 ppm 200 ppm
1130-20-7 Xylen	
Italy – TWA(8h) STEL()	221 mg/m3, 50 ppm 442 mg/M3, 100 ppm – Anmärkningar Assorbito attraverso la pelle ACGIH - TWA(8u): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Anmärkningar: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair UE - TWA(8u): 221 mg/m3, 50 ppm - STEL: 442 mg/m3, 100 ppm - Anmärkningar: Skin
78-78-4 Isopentan	
UE - TWA(8u) ACGIH – TWA(8h)	3000 mg/m3, 1000 ppm 1000 ppm - Anmärkningar: Narcosis, resp tract irr
108-31-6 maleinsyraanhydrid	
ACGIH – TWA(8h)	0.01 mg/m3 - Anmärkningar: (IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens
Gränsvärden exponeringsnivå DNEL	
100-42-5 styren	
Yrkesmässiga utövare: Användare Exponering	406 mg/kg 343 mg/kg Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter Yrkesmässiga utövare: 85 mg/m ³ - Användare: 10.2 mg/m ³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter Yrkesmässiga utövare: 289 mg/m ³ - Användare: 174.25 mg/m ³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter Yrkesmässiga utövare: 306 mg/m ³ - Användare: 182.75 mg/m ³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekter
1330-20-7 Xylen	
	Yrkesmässiga utövare: 442 mg/kg - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekter Yrkesmässiga utövare: 212 mg/kg - Användare: 108 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter Yrkesmässiga utövare: 77 mg/m ³ - Användare: 14.8 mg/m ³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter Användare: 1.6 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter Yrkesmässiga utövare: 212 mg/kg - Användare: 125 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig (upprepad) Yrkesmässiga utövare: 221 mg/m ³ - Användare: 65.3 mg/m ³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig (upprepad) Användare: 12.5 mg/kg/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig (upprepad)
Gränsvärden exponeringsnivå PNEC	
100-425 Styren	

Polyesterspackel - extra lätt

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

100-42-5 Styren	
Mål	Färskt vatten - Värde: 0.028 mg/l Havsvatten - Värde: 0.028 mg/l Sediment färskvatten - Värde: 0.614 mg/kg Sediment havsvatten - Värde: 0.0614 mg/kg Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.2 mg/kg 14 - Värde: 0.04 mg/l 12 - Värde: 5 mg/l
1330-20-7 Xylen	
Mål	12 - Värde: 6.58 mg/l Havsvatten - Värde: 0.32 mg/l 08 - Värde: 0.32 mg/l Sediment färskvatten - Värde: 12.46 mg/kg Sediment havsvatten - Värde: 12.46 mg/kg 10 - Värde: 2.31 mg/kg Färskt vatten - Värde: 0.32 mg/l
Biologisk exponeringsindex	
100-42-5 styren	
Värde: 400 mg/g creatinine Urin - biologisk Indikator: Mandelsyra i urinen och fenylglykolsyra - provtagning Period: Vid slutet av skiftet Värde: 40 mg/l creatinine Urin - biologisk Indikator: 631 - provtagning Period: Vid slutet av skiftet	
1330-20-7 Xylen	
Värde: 1.5 g/g Urin - biologisk Indikator: 632 - provtagning Period: Vid slutet av skiftet	

8.2. Begränsning av exponeringen

Materialval för skyddsklädsel:		
Använd lämpliga skyddskläder		
Villkor	Material	Standard
		EN 14605

Handskydd:					
typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
		3 (> 60 minuter)	0.4		EN ISO 374

Skyddsglasögon:
Tätslutande skyddsglasögon

Hudskydd:	
Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.	
typ	Standard
	EN 14605

Andningsskydd:			
Anordning	Typ av filter	Villkor	Standard
	Typ A - Organiska föreningar med hög kokpunkt (>65°C)		

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Inga data tillgängliga

Polyesterspackel - extra lätt

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Utseende	: Pasta.
Färg	: Gul.
Lukt	: styren.
Luktgräns	: 0,15 – 0,25 ppm
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 145 °C
Flampunkt	: 32 °C
Självtändningstemperatur	: 490 °C
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: 6,7 hPa
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 1000 g/cm ³
Densitet	: 3,6
Löslighet	: Olösligt.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: > 20,5 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Nedre explosionsgräns (LIE)	: 1,1 vol %
Övre explosionsgräns(LSE)	: 8 vol %

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil i normala förhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Oxiderande. Underhåller förbränning. Kan reagera våldsamt med brännbara substanser.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat

Polyesterspackel - extra lätt

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Frätande/irriterande på huden	: Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

Polyesterspackel - extra lätt

Viskositet, kinematisk > 20,5 mm²/s

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

100-42-5 Styren

akut toxicitet	Test: LD50 Test: LC50 Test: LD50	Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 5000 mg/kg Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 11.8 mg/l - Varaktighet: 4h Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2000 mg/kg - Anmärkning: OECD 402
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:	Test: LOAEL(C) Test: REPR_1 Test: LOAEL(C)	Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 2000 mg/kg - Anmärkning: bw/day Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 1000 mg/kg - Anmärkning: bw/day Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 0.21 mg/l

1330-20-7 Xylen

akut toxicitet:	Test LC 50 Test: LD50 Test LD 50	Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 6700 ppm - Varaktighet: 4h Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 5627 mg/kg Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg
-----------------	--	---

108-31 – 6 maleinsyraanhydrid

akut toxicitet:	Test LD 50 Test: LD50 Test LC 50	Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 1090 mg/kg bw Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin = 2620 mg/kg Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 4.35 mg/l - Varaktighet: 1h
-----------------	--	---

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2015/830 nedan att anse N.A.:

- Akut toxicitet;
- Frätande/irriterande på huden;
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation;
- Luftvägs-/hudsensibilisering;
- Mutagenitet i könsceller;
- Cancerogenitet;
- Reproduktionstoxicitet;
- Specifik organotoxicitet – enstaka exponering;
- Specifik organotoxicitet – upprepad exponering;
- Fara vid aspiration

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

100-42-5 Styren

akut toxicitet i vattenmiljön	Endpoint: LC50 – Arter: Fisk Endpoint: EC 50 – Arter: Alger Endpoint EC 50 - Arter: Daphnia Endpoint: EC10 - Arter: Alger	4.02 mg/l - Varaktighet t: 96 4.9 mg/l - Varaktighet t: 72 4.7 mg/kg - Varaktighet t: 48 0.28 mg/l - Varaktighet t: 96
kronisk toxicitet i vattenmiljö	Endpoint: NOEC – Arter: Daphnia	1.01 mg/l - Varaktighet t: 504

Polyesterspackel - extra lätt

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

1330-20-7 Xylen		
akut toxicitet i vattenmiljön	Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia Endpoint: EC50 - Arter: Alger Endpoint: LC50 - Arter: Fisk Endpoint: NOEC - Arter: Alger Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia Endpoint: NOEC - Arter: Fisk	1 mg/l - Varaktighet t: 24 4.36 mg/l - Varaktighet t: 73 2.6 mg/l - Varaktighet t: 96 0.44 mg/l - Varaktighet t: 73 1.57 mg/l - Varaktighet t: 504 1.3 mg/l - Varaktighet t: 1344
108-31-6 maleinsyraanhydrid		
akut toxicitet i vattenmiljön	Endpoint: LC50 – Arter: Fisk Endpoint EC 50 - Arter: Daphnia Endpoint: EC 50 - Arter: Alger Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia	75 mg/l - Varaktighet t: 96 42.81 mg/l - Varaktighet t: 48 74.35 mg/l - Varaktighet t: 72 10 mg/l - Varaktighet t: 504
kronisk toxicitet i vattenmiljö		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig



AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. UN-nummer			
UN 3269	UN 1263	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.2. Officiell transportbenämning			
POLYESTERHARTSSATS	PAINT	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Beskrivning i transportdokument			
UN 3269 POLYESTERHARTSSATS, 3, III, (E)	UN 1263 PAINT, 3, III	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.3. Faroklass för transport			
3	3	Ej tillämplig	Ej tillämplig
		Ej tillämplig	Ej tillämplig

Polyesterspackel - extra lätt

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

14.4. Förpackningsgrupp

III	III	Ej tillämplig	Ej tillämplig
-----	-----	---------------	---------------

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Ej tillämplig	Ej tillämplig
-------------------	---	---------------	---------------

Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: F3
Särbestämmelser (ADR)	: 236, 340
Begränsade mängder (ADR)	: 5I
Reducerade mängder (ADR)	: E0
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P302, R001
Transportkategori (ADR)	: 3
Särbestämmelser för transport - Användning (ADR)	: S2
Restriktionskod för tunnlår (ADR)	: E
EAC-koden	: •2YE

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 163, 223, 367, 955
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001, LP01
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP1
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC03
Tankanvisningar (IMDG)	: T2
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP1, TP29
EMS-nr. (Brand)	: F-E
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-E
Lastningskategori (IMDG)	: A
Egenskaper och anmärkningar (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar

VOC Directive (2004/42)

VOC-halt : 17,473 % 1000 gr

Polyesterspackel - extra lätt

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 2, vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)
Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : styren,xylen är listade

Danmark

Klass för brandrisk : Klass II-1
Lagringsenhet : 5 liter
Anmärkningar gällande klassificering : R10 <H226;H315;H317;H319;H361d;H372>; Nödfallsriktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas
Danska nationella förordningarna : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten
Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte komma i direktkontakt med produkten
Kraven från den danska arbetsmiljömyndigheten om arbete med cancerframkallande ämnen måste observeras vid användning och bortscaffande

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 1	Brandfarliga vätskor, kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
STOT RE 1	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.

Polyesterspäckel - extra lätt

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.