

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn

SEAM GRIP +WP

UFI:

SV00-70PF-500R-FXQ2

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

Lim och sömtätning för elastiska förbindningar.

Användningar som det avråds från

Information saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Adress**

McNett Europe

Saarstrasse 5

29664 Walsrode

Telefonnummer +49 (0)5161-41805-0

Faxnummer +49 (0)5161-418-0511

Information om säkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Resp. Sens. 1; H334

Skin Irrit. 2; H315

STOT RE 2; H373

STOT SE 3; H335

Information om klassificering

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS02



GHS07



GHS08

Signalordet

Fara

Riskbestämmande komponent/er för etikettering:

Reaktionsmassa av xylol och etylbensen

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

4,4'-metylendifenylidiisocyanat

Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

Faroangivelser (EU)

EUH204 Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme/ gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P342+P311	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P370+P378	Vid brand: Släck med spridd vattenstråle, släckpulver, skum, CO ₂ .
P501	Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

UFI:

SV00-70PF-500R-FXQ2

Kompletterande märkning

Personer som redan är känsliga för diisocyanater kan drabbas av allergiska reaktioner vid användning av denna produkt.

Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt.

Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter (dvs. typen A1 enligt standarden EN 14387).

"Från och med den 24 augusti 2023 krävs lämplig utbildning före industriellt eller yrkesmässigt bruk."

2.3 Andra faror

Information saknas.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Farliga ämnen**

Nr	Ämnets namn	Ytterligare information	%
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration
1	Reaktionsmassa av xylol och etylbensen		
	- 905-588-0	Acute Tox. 4; H312	>= 25,00 - < 50,00 vikts-%
	- 01-2119539452-40	Acute Tox. 4; H332	
		Asp. Tox. 1; H304	
		Eye Irrit. 2; H319	
		Flam. Liq. 3; H226	
		Skin Irrit. 2; H315	
		STOT SE 3; H335	
		STOT RE 2; H373	
2	4,4'-metylendifenylidiisocyanat		
	101-68-8	Acute Tox. 4; H332	< 2,50 vikts-%
	202-966-0	Carc. 2; H351	
	615-005-00-9	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119457014-47	Resp. Sens. 1; H334	
		Skin Irrit. 2; H315	
		Skin Sens. 1; H317	
		STOT RE 2; H373i	

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

	STOT SE 3; H335	
--	-----------------	--

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
2	C, 2	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-

Fullständig formulering av anmärkningar: se kapitel 16 "Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)".

Nr	Tillförelväg, målorgan, specifik effekt
2	H373i via inhalation; -, -

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

Vid inandning

För den skadade till frisk luft. Flytta patienten från farozonen. Vid medvetslöshet lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten. Kontakta ögonläkare om besvär kvarstår.

Vid förtäring

Framkalla ej kräkning. Uppsök omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

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

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum; Koldioxid; Släckpulver; Spridd vattenstråle

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risk för att giftiga gaser bildas vid uppvärmning eller brand. Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂); nitrosa gaser (NO_x)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8).

För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information saknas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutslug vid arbetsplatsen. De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Håll på avstånd från drycker, närings- och fodermedel. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tvätta huden noggrant före pauser och efter arbetet. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder. Undvik inandning av ångor. Håll ögonbad i beredskap.

Förebyggande av brand och explosion.

Beakta företagets allmänna skyddsanvisningar mot brand. Håll på avstånd från antändningskällor och se till att rumsventilationen är fullgod. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot frost. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Krav på lagerutrymmen och behållare

Stäng noggrant behållare som öppnats.

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevara inte tillsammans med: Syror; Baser; Aminer; Alkoholer

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Arbetsplatsgränsvärden**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	4,4'-metylendifenylidiisocyanat	101-68-8	202-966-0
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden			
Diisocyanater			
	Korttidsgränsvärde (KGV)	0,05	mg/m ³ 0,005 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	0,03	mg/m ³ 0,002 ppm
	Noter	M,S, 2	

DNEL, DMEL- och PNEC-värden**DNEL-värden (arbetstagare)**

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	Reaktionsmassa av xylol och etylbensen			-	
				905-588-0	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	212	mg/kg/dag
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	442	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	442	mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	221	mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	221	mg/m ³
2	4,4'-metylendifenylidiisocyanat			101-68-8	
				202-966-0	
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	0,05	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	0,1	mg/m ³

DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	Reaktionsmassa av xylol och etylbensen			-	
				905-588-0	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	12,5	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	125	mg/kg/dag
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	260	mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	65,3	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	260	mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	65,3	mg/m ³
2	4,4'-metylendifenylidiisocyanat			101-68-8	
				202-966-0	
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	0,025	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	0,05	mg/m ³

PNEC-värden

Nr	Ämnets namn		CAS / EG-nr.	
	Miljö	Typ	Värde	
1	Reaktionsmassa av xylol och etylbensen		-	
			905-588-0	
	Vatten	Sötvatten	0,327	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,327	mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,327	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	12,46	mg/kg
	Vatten	Havsvatten sediment	12,46	mg/kg
	Jordmån	-	2,31	mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	6,58	mg/L
2	4,4'-metylendifenylidiisocyanat		101-68-8	
			202-966-0	
	Vatten	Sötvatten	1	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,1	mg/L
	Jordmån	-	1	mg/kg Torrsvikt
Reningsverk (STP)	-	1	mg/L	

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Information saknas.

Personlig skyddsutrustning**Andningsskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrids måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

Andningsfilter

A2 (DIN EN 14387 / DIN EN 141)

Ögonskydd / ansiktsskydd

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

Skyddsglasögon (EN 166)

Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex prövade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material nitrilgummi
Materialtjocklek 0,8 mm

Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregattillstånd	
vätska	
Form/Färg	
pastös	
färglös	
Lukt	
karaktäristisk	
pH-värde	
Inga tillgängliga data	
Kokpunkt / kokområde	
Värde	Leverantör 139 °C
Källa	Leverantör
Smältpunkt/frys punkt	
Inga tillgängliga data	
Sönderdelningstemperatur	
Inga tillgängliga data	
Flampunkt	
Värde	Leverantör 25 °C
Källa	Leverantör
Tändtemperatur	
Värde	Leverantör 430 °C
Källa	Leverantör
Brandfarlighet	
Inga tillgängliga data	
Nedre explosionsgräns	
Värde	Leverantör 1,0 vol-%
Källa	Leverantör
Övre explosionsgräns	
Värde	Leverantör 7,8 vol-%
Källa	Leverantör
Ångtryck	
Värde	9 hPa
Referenstemperatur	20 °C
Källa	Leverantör

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

Relativ ångdensitet			
Inga tillgängliga data			
Relativ densitet			
Inga tillgängliga data			
Densitet			
Värde	0,96	g/cm ³	
Referenstemperatur	20	°C	
Källa	Leverantör		
Löslighet i vatten			
Noter	olöslig		
Löslighet			
Inga tillgängliga data			
Löslig i			
kolväten			
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Reaktionsmassa av xylol och etylbensen	-	905-588-0
	log Pow	3,16	
	Referenstemperatur	20	°C
	Källa	ECHA	
2	4,4'-metylendifenylidiisocyanat	101-68-8	202-966-0
	log Pow	4,51	
	Referenstemperatur	20	°C
	Metod	OECD 117	
	Källa	ECHA	
Viskositet			
Värde	15000	mPa*s	
Referenstemperatur	20	°C	
Typ	dynamisk		
Metod	Brookfield		
Källa	Leverantör		
Lösningmedelshalt			
Värde	40,0	%	
Partikelegenskaper			
Inga tillgängliga data			

9.2 Annan information

Övrig information
Information saknas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

När produkten upphettas finns det risk för att ånga i kombination med luft bildar en explosiv blandning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, öppen låga och annan antändningsorsak. Fukt

10.5 Oförenliga material

Syror; Alkoholer; Baser; Aminer; Beredningen reagerar långsamt med vatten och utvecklar därvid koldioxid. Tryck

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

bildas i slutna behållare som kan leda till att behållaren deformeras, blåses upp eller i extremfall exploderar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Reaktionsmassa av xylol och etylbensen	-	905-588-0
LD50		3523	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	EU Method B.1		
Källa	ECHA		
2	4,4'-metylendifenylidiisocyanat	101-68-8	202-966-0
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Källa	ECHA / Read across		

Akut dermal toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	SEAM GRIP +WP
Noter	Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE dermal > 2000 mg/kg).

Akut dermal toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	4,4'-metylendifenylidiisocyanat	101-68-8	202-966-0
LD50	>	9400	mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA / Read across		

Akut inhalativ toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	SEAM GRIP +WP
Noter	Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (ånga), > 5 mg/l (damm/dimma)).

Akut inhalativ toxicitet	
Inga tillgängliga data	

Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	4,4'-metylendifenylidiisocyanat	101-68-8	202-966-0
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA / Read across		
värde	irriterande		

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	
Inga tillgängliga data	

Luftvägs-/hudsensibilisering	
Inga tillgängliga data	

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

1	Reaktionsmassa av xylol och etylbensen	-	905-588-0
Arter	Chinese hamster Ovary (CHO)		
Metod	EU Method B.10		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Reproduktionstoxicitet
Inga tillgängliga data

Cancerogenitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Reaktionsmassa av xylol och etylbensen	-	905-588-0
Arter	råtta (av hankön/av honkön)		
Metod	EU Method B.32		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Inga tillgängliga data

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
Inga tillgängliga data

Fara vid aspiration
Inga tillgängliga data

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering
Ångor och dimma framkallar retningar på ögon och andningsorgan. Verkar avfettande på huden.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

Övrig information

Information saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (akut)
Inga tillgängliga data

Fisktoxicitet (kronisk)
Inga tillgängliga data

Toxicitet för vattenloppa (akut)
Inga tillgängliga data

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)
Inga tillgängliga data

Algtoxicitet (akut)
Inga tillgängliga data

Algtoxicitet (kronisk)
Inga tillgängliga data

Bakterietoxicitet
Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Reaktionsmassa av xylol och etylbensen	-	905-588-0
	log Pow	3,16	
	Referenstemperatur	20	°C
	Källa	ECHA	
2	4,4'-metylendifenylidiisocyanat	101-68-8	202-966-0
	log Pow	4,51	
	Referenstemperatur	20	°C
	Metod	OECD 117	
	Källa	ECHA	

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Information saknas.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.8 Annan information**Annan information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Kontaminerad förpackningar bör tömmas så fort som möjligt. Efter lämplig rengöring kan förpackningen tas i återanvändning. Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klass	3
Klassificeringscode	F1
Förpackningsgrupp	III
Kemlertal	30
UN-nummer	UN1133
Godsbeteckning	ADHESIVES
Tunnelrestriktionskod	D/E
Farligt-etikett	3
Noter	Behållare med en volym ≤ 450 l lyder inte under bestämmelserna i ADR. (Se 2.2.3.1.5)

14.2 Transport IMDG

Klass	3
Förpackningsgrupp	III
UN-nummer	UN1133
Benämning och beskrivning	ADHESIVES
EmS	F-E, S-D
Etiketter	3
Noter	Behållare med maximalt ≤ 450 liters volym lyder inte under IMDG-föreskrifterna i kapitel 4.1, 5.2 och 6.1 (se IMDG 2.3.2.5).

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klass	3
Förpackningsgrupp	III
UN-nummer	UN1133
Benämning och beskrivning	Adhesives
Etiketter	3

14.4 Annan information

Information saknas.

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII. Nr 3, 40

Produkten innehåller följande ämne(n) som lyder under REACH-förordningen (EG) 1907/2006 bilaga XVII.

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.	Nr
1	4,4'-metylendifenylidiisocyanat	101-68-8	202-966-0	56, 74

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Produkten omfattas av bilaga I, del 1, farokategori: P5c

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)

VOC	41,3	%
VOC-värde	396,,5	g/l

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information saknas.

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i

Handelsnamn: SEAM GRIP +WP

Aktuell version: 6.1.0, upplagd den: 14.01.2022

Ersatt version: 6.0.0, upplagd den: 21.06.2021

Region: SE

dessa avsnitt).

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H332	Skadligt vid inandning.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373i	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.

Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen och blandningar ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)

C	Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.
2	Den angivna koncentrationen för isocyanat är viktprocenten för fria monomerer, beräknad i förhållande till blandningens totala vikt.

Utfärdare av säkerhetsdatabladet

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, 21107 Hamburg, Germany

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.

Prod-ID 633250