

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 1 av 12

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

UV lim VERIFIX B-682-T

**Ytterligare Handelsnamn**

BO 5209393, 20 g

BO 5209394, 100 g

BO 5209395, 250 g / BO 5209395S, Spacer, 250 g

BO 5209396, 1000 g / BO 5209396S, Spacer, 1000 g

UFI: ANHR-4WGH-WK6C-FRM1

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Leverantör:	BOHLE AG	
Gatuadress:	Dieselstr. 10	
Stad:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-post:	info@bohle.de	
Kontaktperson:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-post:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Ansvarig avdelning:	Chemie	

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

2-hydroxietylmetakrylat

2-propensyra, akrylsyra

tert-butyl perbenzoate

maleinsyra

Signalord: Fara

Piktogram:



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 2 av 12

**Faroangivelser**

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser**

P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.2 Blandningar**
**Kemisk benämning**

Metakrylat-/Akrylatharts(er).

**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr	Index nr
	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)	
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	<50 %
	227-561-6	01-2119957862-25
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H335 H400 H410	
73324-00-2	Urethane acrylate	<25 %
	615-966-4	-
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	
868-77-9	2-hydroxietylmetakrylat	<25 %
	212-782-2	607-124-00-X
	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317	
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	<8,9 %
	246-386-6	01-2120000336-73
	Acute Tox. 4, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H302 H373 H412	
79-10-7	2-propensyra, akrylsyra	<5 %
	201-177-9	607-061-00-8
	01-2119452449-31	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1; H226 H332 H312 H302 H314 H400	
614-45-9	tert-butyl perbenzoate	<1 %
	210-382-2	01-2119513317-46
	Org. Perox. C, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H242 H332 H315 H317 H400 H412	
110-16-7	maleinsyra	<1 %
	203-742-5	607-095-00-3
	01-2119488705-25	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H302 H315 H319 H317 H335	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 3 av 12

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
5888-33-5	227-561-6	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	<50 %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
868-77-9	212-782-2	2-hydroxietylmetakrylat	<25 %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 5050 mg/kg	
24650-42-8	246-386-6	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	<8,9 %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >1694 mg/kg	
79-10-7	201-177-9	2-propensyra, akrylsyra	<5 %
		inhalativ: LC50 = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = 1100 mg/kg; oral: LD50 = 500 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=1	
614-45-9	210-382-2	tert-butyl perbenzoate	<1 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = 3817 mg/kg; oral: LD50 = 4838 mg/kg	
110-16-7	203-742-5	maleinsyra	<1 %
		dermal: LD50 = 1560 mg/kg; oral: LD50 = 1090 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,1 - 100	

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**Generell rekommendation**

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

Sök läkarhjälp vid obehag.

**Vid inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Vid hudkontakt**

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

**Vid ögonkontakt**

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

**Vid nedsvämning**

Framkalla inte kräkning. Ge omedelbart stora mängder vatten att dricka. Kontakta genast läkare.

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

Inandning: Irriterande för luftvägarna

Hudkontakt : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Ögonkontakt : Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**
**5.1 Släckmedel**
**Lämpliga släckmedel**

vattenbesprutning, pulver, skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 4 av 12

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**Kolmonoxid, kväveoxider (NO<sub>x</sub>)**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Standardförfarande för kemikaliebränder.

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Sörj för tillräcklig ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Undvik markpenetration.

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering****Annan information**

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortscaffande. Sörj för lämplig ventilation.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortscaffande: se avsnitt 13

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

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Sörj för lämplig ventilation.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.

**Råd om hygien på arbetsplatsen**

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Upprätta en plan för hudskydd och följ den.

**Övrig information**

Undvik: UV-strålning/solljus

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras i låst utrymme.

Rekommenderad förvaringstemperatur 5 - 25°C. Förvara åtskilt från direkt solljus.

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 5 av 12

**Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
79-10-7	Akrylsyra	10	29		NGV (8 h)	
		20	59		KGV (1 min)	

**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	1,39 mg/kg kroppsvikt/dygn
79-10-7	2-propensyra, akrylsyra			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	30 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	30 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	30 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	30 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne	Del av miljön	Värde
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate		
	Sötvatten		0,00092 mg/l
	Havsvatten		0,000092 mg/l
	Sötvattensediment		0,145 mg/kg
	Havssediment		0,0145 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening		2 mg/l
	Jord		0,0285 mg/kg
79-10-7	2-propensyra, akrylsyra		
	Sötvatten		0,003 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)		0,0013 mg/l
	Havsvatten		0,0003 mg/l
	Sötvattensediment		0,0236 mg/kg
	Havssediment		0,00234 mg/kg

**8.2 Begränsning av exponeringen**
**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

- Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.
- Undvik inandning av ångor. Att följa: Yrkeshygieniska gränsvärden

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
**Ögonskydd/ansiktsskydd**

- skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

**Handskar**

- De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/689/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.
- Rekommenderat material: NBR (Nitrilgummi), VITON
- Olämpligt material: Naturfibrer (t.ex. bomull)

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 6 av 12

**Hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd**

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Hel-/halv-/kvartsmask (EN 136/140)

Andningsmask med filter mot organiska ångor. Rekommenderad filtertyp: A (P2)

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

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	färglös
Lukt:	karaktäristisk

Flampunkt:	> 100 °C	<b>Provnormer</b>
pH-värde (vid 21 °C):	2,5	5% emulsion
Vattenlöslighet:	ej fastställd	
Densitet (vid 25 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup>	

**9.2 Annan information**
**Information om faroklasser för fysisk fara**

Explosiva egenskaper

Ingen

**Andra säkerhetskaraktäristika**

Lösningssmedelhalt: 0,0%

 Viskositet, dynamisk: 900 mPa·s  
(vid 23 °C)

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**
**10.1 Reaktivitet**

Ljus / UV-strålning/solljus

Oxidationsmedel, stark

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Värme, flammor och gnistor.

Vid ljus inverkan: Polymerisation

**10.5 Oförenliga material**

Reduktionsmedel, stark. Oxidationsmedel, stark

starka syror och starka baser

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

 Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor. Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>),

Kolväten

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 7 av 12

**Akut toxicitet**

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kanin	
868-77-9	2-hydroxietylmetakrylat				
	oral	LD50 mg/kg	5050	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kanin	
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one				
	oral	LD50 mg/kg	>1694	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Råtta	
79-10-7	2-propensyra, akrylsyra				
	oral	LD50 mg/kg	500	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	1100	Råtta	
	inhalation (4 h) ånga	LC50	11 mg/l	Råtta	
	inhalation damm/dimma	ATE	1,5 mg/l		
614-45-9	tert-butyl perbenzoate				
	oral	LD50 mg/kg	4838	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	3817	Kanin	
	inhalation ånga	ATE	11 mg/l		
	inhalation damm/dimma	ATE	1,5 mg/l		
110-16-7	maleinsyra				
	oral	LD50 mg/kg	1090	Råtta	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	1560	Kanin	

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 8 av 12

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	0,704	96 h	Danio rerio	OECD 203
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,092	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	
868-77-9	2-hydroxietylmetakrylat					
	Akut fisktoxicitet	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one					
	Akut fisktoxicitet	LC50	6 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (Blågålad solabborre)	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,17	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akut bakteriertoicitet	(EC50 mg/l)	>100	3 h	Aktiverat slam	
614-45-9	tert-butyl perbenzoate					
	Akut fisktoxicitet	LC50	1,6 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50	1,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	11 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202
110-16-7	maleinsyra					
	Akut fisktoxicitet	LC50	75 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	74,35	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	42,81	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
		57%	28		
614-45-9	tert-butyl perbenzoate				
	aerob	70%	28		
	Lätt bionedbrytbart, enligt tillämplig OECD test.				

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**
**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	4,52
868-77-9	2-hydroxietylmetakrylat	0,47
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	3,42
79-10-7	2-propensyra, akrylsyra	0,35
614-45-9	tert-butyl perbenzoate	3
110-16-7	maleinsyra	-1,3



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## UV lim VERIFIX B-682-T

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 9 av 12

## BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
110-16-7	maleinsyra	<10		

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Rådfråga behörig lokal avfallshandlingsföretag om avfallshantering.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

UN 3082

**14.2 Officiell transportbenämning:**

MILJÖFARLIGA ÄMNINGEN, FLYTANDE, N.O.S. (@5888.33.5Pan, @0079.10.7Pan)

**14.3 Faroklass för transport:**

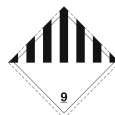
9

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

9



Klassificeringskod:

M6

Särskilda åtgärder:

274 335 375 601

Begränsad mängd (LQ):

5 L

Frigiven mängd:

E1

Transportkategori:

3

Faroklass nummer:

90

Tunnelinskränkning:

-

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 10 av 12

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**
**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

UN 3082

**14.2 Officiell transportbenämning:**

 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (@5888.33.5Pan,  
@0079.10.7Pan)

**14.3 Faroklass för transport:**

9

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

9



Klassificeringskod:

M6

Särskilda åtgärder:

274 335 375 601

Begränsad mängd (LQ):

5 L

Frigiven mängd:

E1

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**
**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

UN 3082

**14.2 Officiell transportbenämning:**

 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate, acrylic acid,  
prop-2-enoic acid)

**14.3 Faroklass för transport:**

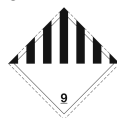
9

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

9



Särskilda åtgärder:

274, 335, 969

Begränsad mängd (LQ):

5 L

Frigiven mängd:

E1

EmS:

F-A, S-F

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

UN 3082

**14.2 Officiell transportbenämning:**

 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate, acrylic acid,  
prop-2-enoic acid)

**14.3 Faroklass för transport:**

9

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

9



Särskilda åtgärder:

A97 A158 A197

Begränsad mängd (LQ)

30 kg G

passagerarflyg:

Passenger LQ:

Y964

Frigiven mängd:

E1

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:

964

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:

450 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg:

964

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:

450 L

**14.5 Miljöfaror**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 11 av 12

MILJÖFARLIGT: Ja



Faroutlösare: @5888.33.5Pan, @0079.10.7Pan

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**
**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
**EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 40, Införande 75

 2004/42/EG (VOC): 0 %  
0 g/l

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information**
**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
**[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Skin Irrit. 2; H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1; H318	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod
STOT SE 3; H335	Beräkningsmetod
Aquatic Acute 1; H400	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 1; H410	Beräkningsmetod

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
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.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV lim VERIFIX B-682-T**

Reviderad datum: 04.07.2023

Produktkod: BO5209394

Sida 12 av 12

säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*