

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### UV Klebstoff B 682-T

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 1 aparținând 12

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

UV Klebstoff B 682-T

#### Denumirea suplimentară a produsului

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

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea: BOHLE AG

Numele străzii: Dieselstr. 10

Orașul: D-42781 Haan

Telefon: +49 2129 5568-0

Fax: +49 2129 5568-282

E-Mail: info@bohle.de

Persoană de contact: Klaus Nehren

Telefon: +49 2129 5568-276

E-Mail: MSDS@bohle.de

Internet: www.bohle-group.com

Departamentul responsabil: Chemie

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Categoriile de pericol:

Corodarea/iritarea pielii: Irit. Piele 2

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Lez. oc. 1

Sensibilizarea pielii/căilor respiratorii: Sens. piele 1

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere: Stot SE 3

Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic acut 1

Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic cronic 1

Fraze de pericol:

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

2-hydroxyethyl methacrylate

acrylic acid, prop-2-enoic acid

tert-butyl perbenzoate

acid maleic

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:



**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**UV Klebstoff B 682-T**

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 2 aparținând 12

**Fraze de pericol**

H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție**

P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P333+P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

**Observații suplimentare**

Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu directivele CE sau legile naționale aferente.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri****Caracterizare chimică**

Rășină(l) metacrilat/acrilat.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### UV Klebstoff B 682-T

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 3 aparținând 12

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
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. 1B, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H335 H400 H410			
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate			< 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			
	Acute Tox. 4, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H302 H373 H412			
79-10-7	acrylic acid, prop-2-enoic acid			< 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, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H226 H332 H312 H302 H314 H318 H335 H400 H411			
614-45-9	tert-butyl perbenzoate			< 1%
	210-382-2			
	Org. Perox. C, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H242 H332 H315 H317 H400			
110-16-7	acid maleic			< 1%
	203-742-5	607-095-00-3		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H302 H315 H319 H317 H335			

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

#### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

##### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

###### Indicații generale

Cel care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotecție!  
 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

###### Dacă se inhalează

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

###### În caz de contact cu pielea

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa și săpun. În toate cazurile de nesiguranță sau dacă se observă simptome, cereți sfatul medicului.

###### În caz de contact cu ochii

În caz de contact cu ochii se vor scoate lentilele de contact și se va clăti imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, cel puțin 15 minute. Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.

###### Dacă este ingerat

Nu se vor provoca vărsături. Se vor bea imediat cantități mari de apă. Se va chema de urgență medicul.

##### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inspirația: Iritarea căilor respiratorii  
 Contactul cu pielea : Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
 Contactul cu ochii : Provoacă leziuni oculare grave.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**UV Klebstoff B 682-T**

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 4 aparținând 12

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Tratare simptomatica.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**apă pulverizată, pulbere uscată, spumă, bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apa de mare putere

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

Monoxid de carbon, oxizi de azot (Nox)

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).

Se va asigura o aerisire suficienta.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Se va evita penetrarea produsului în subsol.

Autoritățile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș). Se va mătura și se va introduce folosind un fâraș în containere adecvate pentru a fi eliminat. Se va asigura ventilație adecvată.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Debarasare si depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

Se va evita contactul cu pielea și ochii.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Se va asigura ventilație adecvată.

**Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Nu sunt necesare măsuri tehnice speciale de protecție.

**Informații suplimentare**

Evitati: Radiație UV/lumina solara

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat.

Păstrați recipientul închis etanș. A se păstra sub cheie.

Temperatura recomandată de depozitare 5 - 25°C. Se va ține departe de lumina directă a soarelui.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**UV Klebstoff B 682-T**

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 5 aparținând 12

**8.1. Parametri de control**
**Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă
79-10-7	Acid acrilic	1,7	5		8 ore
		3,4	10		15 min

**8.2. Controale ale expunerii**
**Controale tehnice corespunzătoare**

Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.  
Nu se inspira vapori. De reținut: Valori limita la locul de munca

**Măsuri de igienă**

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.  
Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Faceți și respectați un plan de protecție a pielii!

**Protecția ochilor/feței**

ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166.

**Protecția mâinilor**

Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 89/689/EEC și standardului EN 374 derivat din aceasta.

Material recomandat: NBR (Nitril cauciuc), VITON  
Material necorespunzător: Fibra naturala (bumbac)

**Protecția pielii**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

**Protecție respiratorie**

În mod normal nu e necesara protecție respiratorie personala. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie. Masca integrala/jumatate/sfert (EN 136/140)

Aparat respirator cu filtru pentru vapori organici. Tipul filtrului recomandat: A (P2)

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**
**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică: lichid  
Culoare: incolor  
Miros: caracteristic

**Modificări ale stării**

Punct de aprindere: > 100 °C

**Proprietăți explozive**

Niciunul.

Densitate (la 25 °C): 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Solubilitate în apă: nedeterminat

Vâscozitate / dinamică: 900 mPa·s  
(la 23 °C)

Conținut solvenți: 0,0%

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**UV Klebstoff B 682-T**

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 6 aparținând 12

**10.1. Reactivitate**

Lumina / Radiatie UV/lumina solara  
Agent de oxidare, tari

**10.2. Stabilitate chimică**

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunosc reacții periculoase.

**10.4. Condiții de evitat**

A se păstra la rece. A se proteja de lumina solară. Căldură, flăcări și scântei.  
In caz de fotosensibilitate: Polimerizare

**10.5. Materiale incompatibile**

Agent reducător, tari. Agent de oxidare, tari  
acizi tari și baze tari

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.  
Descompunerea termica poate sa duca la eliberarea de gaze iritante si vapori. Monoxid de carbon (CO),  
Dioxid de carbon (CO2), Hidrocarburi

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice**

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

## UV Klebstoff B 682-T

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 7 aparținând 12

## Toxicitate acută

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
	oral	LD50 mg/kg	4890	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Iepuri	
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate				
	oral	LD50 mg/kg	5564	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Iepuri	
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one				
	oral	LD50 mg/kg	>1694	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Sobolan	
79-10-7	acrylic acid, prop-2-enoic acid				
	oral	LD50 mg/kg	1500	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	2000	Iepuri	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50	5,1 mg/l	Sobolan	
	inhalativ aerosoli	ATE	1,5 mg/l		
614-45-9	tert-butyl perbenzoate				
	oral	LD50 mg/kg	4838	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	3817	Iepuri	
	inhalativ vapori	ATE	11 mg/l		
	inhalativ aerosoli	ATE	1,5 mg/l		
110-16-7	acid maleic				
	oral	ATE mg/kg	500		

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitatea



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### UV Klebstoff B 682-T

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 8 aparținând 12

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	0,704	96 h	Brachydanio rerio	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	1,98	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	
	Toxicitate pentru alge	NOEC mg/l	0,405	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC mg/l	0,092	21 d	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	6 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (pestele soarelui)	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	0,17	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Toxicitate acută pentru bacterii	(>100 mg/l)		3 h	Nămol activat	
79-10-7	acrylic acid, prop-2-enoic acid					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	27 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	0,13	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	
614-45-9	tert-butyl perbenzoate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	1,6 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OCDE 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50	1,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50	11 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	OCDE 202

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			
	Descompunere cu: Apa	57%	28	
614-45-9	tert-butyl perbenzoate			
	aerob	70%	28	
	Ușor biodegradabil conform cu testul OECD corespunzător.			

### 12.3. Potențialul de bioacumulare



**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**UV Klebstoff B 682-T**

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 9 aparținând 12

**Coeficient de repartiție n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate	0,47
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	3,42
79-10-7	acrylic acid, prop-2-enoic acid	0,35
614-45-9	tert-butyl perbenzoate	3

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**
**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**
**Îndepărtare a rezidurilor**

Consultați firma de debarasare aprobată competentă asupra unei debarasări de deșeurilor.

**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

080409 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeurile care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeurile de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri**

080409 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeurile care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeurile de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

**Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje contaminate**

150110 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeurile de ambalaje (inclusiv deșeurile municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase; deșeu periculos

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**
**Transport rutier (ADR/RID)**
**14.1. Numărul ONU:**

UN 3082

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

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. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:**

9

**14.4. Grupul de ambalare:**

III

Etichete:

9



Cod de clasificare:

M6

Clauze speciale:

274 335 375 601

Cantitate limitată (LQ):

5 L

Cantitate eliberată:

E1

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**UV Klebstoff B 682-T**

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 10 aparținând 12

Categoriya de transport: 3  
 Număr pericol: 90  
 Cod de restricționare tunel: -

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numărul ONU:** UN 3082  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** 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. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 9  
**14.4. Grupul de ambalare:** III  
 Etichete: 9



Cod de clasificare: M6  
 Clauze speciale: 274 335 375 601  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Cantitate eliberată: E1

**Transport naval (IMDG)**

**14.1. Numărul ONU:** UN 3082  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** 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. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 9  
**14.4. Grupul de ambalare:** III  
 Etichete: 9



Clauze speciale: 274, 335, 969  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Cantitate eliberată: E1  
 EmS: F-A, S-F

**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numărul ONU:** UN 3082  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** 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. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 9  
**14.4. Grupul de ambalare:** III  
 Etichete: 9



Clauze speciale: A97 A158 A197

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**UV Klebstoff B 682-T**

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 11 aparținând 12

Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	30 kg G
Passenger LQ:	Y964
Cantitate eliberată:	E1
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	964
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	450 L
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	964
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	450 L

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: da



Cauza pericolului: Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate, acrylic acid, prop-2-enoic acid

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**
**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**
**Reglementări UE**

 2004/42/CE (COV): 0 %  
0 g/l

**Regulamente naționale**

 Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectati restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE).  
Clasă periclitare a apelor (D): 2 - poluare a apei

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**
**Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H242	Pericol de incendiu în caz de încălzire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Alte indicații**

Informațiile din această foaie de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile sunt destinate să vă dea reperele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță, în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**UV Klebstoff B 682-T**

Data revizuirii: 26.06.2018

Codul produsului: BO5209394

Pagina 12 aparținând 12

altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informații nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, dacă nu este indicat în mod expres.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*