

**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Data revizuirii: 30.09.2019

Codul produsului: BOMV76V10

Pagina 1 aparținând 10

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

**Denumirea suplimentară a produsului**

BO MV76V10, 100 g

BO MV76V25, 250 g / BO MV76V25S, Spacer, 250 g

BO MV76V1K, 1000 g

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizarea substanței/amestecului**

adezivi

**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.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: Cor. piele 1A

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 2

Fraze de pericol:

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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**

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

acrylic acid, prop-2-enoic acid

2-hydroxyethyl methacrylate

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Cuvânt de avertizare:** Pericol**Pictograme:**

**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Data revizuirii: 30.09.2019

Codul produsului: BOMV76V10

Pagina 2 aparținând 10

**Fraze de pericol**

H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție**

P260	Nu 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.
P301+P330+P331	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
P303+P361+P353	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.
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.

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

Rășină(l) metacrilat/acrilat.

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
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 2; H315 H319 H317 H335 H400 H411			
73324-00-2	Urethane acrylate			< 50%
	615-966-4		-	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
79-10-7	acrylic acid, prop-2-enoic acid			< 25%
	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 (M-Factor = 1); H226 H332 H312 H302 H314 H400			
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate			< 10%
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide			< 2%
	278-355-8	015-203-00-X	01-2119972295-29	
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H401 H411			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**
**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Data revizuirii: 30.09.2019

Codul produsului: BOMV76V10

Pagina 3 aparținând 10

**Indicații generale**

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

**Dacă se inhalează**

Scoateti pe cel afectat la aer, tineți-l linistit la cald. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

**În caz de contact cu pielea**

Scoateti îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa și săpun. În toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.

**În caz de contact cu ochii**

În caz de contact cu ochii se vor scoate lentilele de contct 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**

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

**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**

Jet de picături de apa, Pulbere de stingere uscata, Spuma, Dioxid 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**

Arderea produce fum iritant. Monoxid de carbon, Dioxid de carbon, Hidrocarburi, Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)

**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 și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**



## Fișa cu date de securitate

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

### VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Data revizuirii: 30.09.2019

Codul produsului: BOMV76V10

Pagina 4 aparținând 10

#### 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

#### 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	10	29		8 ore	
		20	59		1 min	

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### 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



## Fișa cu date de securitate

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

### VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Data revizuirii: 30.09.2019

Codul produsului: BOMV76V10

Pagina 5 aparținând 10

Miros: caracteristic

#### Modificări ale stării

Vâscozitate / dinamică: 1500 mPa·s  
(la 23 °C)

Conținut solvenți: 0%

#### 9.2. Alte informații

nu este autoinflamabil

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Lumina / Radiație UV/lumina solară  
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 termică poate să ducă la eliberarea de gaze iritante și vapori. Monoxid de carbon (CO),  
Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Hidrocarburi

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

##### Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.



## Fișa cu date de securitate

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

### VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Data revizuirii: 30.09.2019

Codul produsului: BOMV76V10

Pagina 6 aparținând 10

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				
	orală	LD50 mg/kg	4890	Sobolan	
	dermică	LD50 mg/kg	>5000	Iepuri	
79-10-7	acrylic acid, prop-2-enoic acid				
	orală	LD50 mg/kg	500	Sobolan	
	dermică	LD50 mg/kg	1100	Sobolan	
	prin inhalare (4 h) vapori	LC50	11 mg/l	Sobolan	
	prin inhalare aerosoli	ATE	1,5 mg/l		
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate				
	orală	LD50 mg/kg	5050	Sobolan	
	dermică	LD50 mg/kg	>5000	Iepuri	

#### Iritație și corosivitate

Provoacă arsuri grave.

Iritant pentru sistemul respirator.

#### Efecte de sensibilizare

Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea. (2-hydroxyethyl methacrylate)

#### Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate specifică la inhalare asupra unui organ țintă (expunere unică)

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate: Categorie 3

acrylic acid; prop-2-enoic acid: Categorie 3

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Pericol prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea



## Fișa cu date de securitate

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

### VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Data revizuirii: 30.09.2019

Codul produsului: BOMV76V10

Pagina 7 aparținând 10

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)	
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	
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	

#### 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		

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

##### Coefficient de repartitie n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
79-10-7	acrylic acid, prop-2-enoic acid	0,35
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate	0,47

#### Informații suplimentare

Nu există informații disponibile pentru produsul în suși.

### 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 deseuri.

##### Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

## Fișa cu date de securitate

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

### VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Data revizuirii: 30.09.2019

Codul produsului: BOMV76V10

Pagina 8 aparținând 10

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

#### Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri

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

#### Numărul de eliminare pentru deșeu/ambalaje contaminate

150110 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri 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 1760  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (acrylic acid; prop-2-enoic acid)  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 8  
**14.4. Grupul de ambalare:** III  
 Etichete: 8



Cod de clasificare: C9  
 Clauze speciale: 274  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Cantitate eliberată: E1  
 Categoria de transport: 3  
 Număr pericol: 80  
 Cod de restricționare tunel: E

#### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numărul ONU:** UN 1760  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (acrylic acid; prop-2-enoic acid)  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 8  
**14.4. Grupul de ambalare:** III  
 Etichete: 8



**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Data revizuirii: 30.09.2019

Codul produsului: BOMV76V10

Pagina 9 aparținând 10



Cod de clasificare:	C9
Clauze speciale:	274
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1

**Transport naval (IMDG)**

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN 1760
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.. (Acrylic Acid) Marine pollutant (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate, Acrylic Acid)
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	8
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	III
Etichete:	8



Clauze speciale:	223, 274
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1
EmS:	F-A, S-B

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

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN 1760
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	8
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	III
Etichete:	8



Clauze speciale:	A3 A803
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	1 L
Passenger LQ:	Y841
Cantitate eliberată:	E1
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	852
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	5 L
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	856
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	60 L

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU:	da
-------------------------	----





## Fișa cu date de securitate

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

### VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Data revizuirii: 30.09.2019

Codul produsului: BOMV76V10

Pagina 10 aparținând 10

#### 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
Date referitoare la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):	E1 Periculoase pentru mediul acvatic

###### 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):	3 - puternică 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.
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.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H361f	Susceptibil de a dăuna fertilității.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H401	Toxic pentru viața acvatică.
H411	Toxic 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 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.)*