

**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540B

Pagina 1 aparținând 10

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**
**1.1. Identificator de produs**

VERIFIX 2K-60 Comp.B

**Denumirea suplimentară a produsului**

BO 5500540 = 25ml BO 5500540A + 25 ml BO 5500540B

Grup material: Zulfederprodukt

UFI: TXTH-3T8E-3283-N82R

**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:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-Mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Departamentul responsabil:	Chemie	

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**
**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**
**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225  
 Skin Corr. 1A; H314  
 Eye Dam. 1; H318  
 Skin Sens. 1; H317  
 STOT SE 3; H335

Așa cum afirmă în frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

**2.2. Elemente de etichetare**
**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Methyl methacrylate  
 2-hydroxyethyl methacrylate  
 2-methylpropenoic acid, methacrylic acid  
 1-Benzoyl-2-ethylimidazol

**Cuvânt de avertizare:** Pericol

**Pictograme:**

**Fraze de pericol**

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540B

Pagina 2 aparținând 10

**Fraze de precauție**

P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P280	A se purta mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.
P304+P340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
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.

**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 (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)			
80-62-6	Methyl methacrylate			<50 %
	201-297-1	607-035-00-6	01-2119452498-28	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335			
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate			< 50 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
79-41-4	2-methylpropenoic acid, methacrylic acid			<20 %
	201-204-4	607-088-00-5	01-2119463884-26	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H312 H302 H314			
614-23-3	Benzoyl Thiourea			<10 %
	Acute Tox. 4; H302			
	1-Benzoyl-2-ethylimidazol			<3 %
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H317 H412			

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

**Limite de concentrație specifice, factori M și ATE**

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
		Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	
80-62-6	201-297-1	Methyl methacrylate	<50 %
		inhalativ: LC50 = 78 mg/l (vapori); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 7900 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hydroxyethyl methacrylate	< 50 %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 5050 mg/kg	
79-41-4	201-204-4	2-methylpropenoic acid, methacrylic acid	<20 %
		inhalativ: LC50 = >3,6 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: LD50 = 1320 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	
614-23-3		Benzoyl Thiourea	<10 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**

**Fișa cu date de securitate**

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

Data revizuirii: 05.07.2023

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Codul produsului: BO5500540B

Pagina 3 aparținând 10

**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 linistit 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 Apă și săpun. În toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa 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 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**

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 substanță sau de amestec**

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 împotriva pierderilor accidentale****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Informații generale**

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 fie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

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

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.

**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540B

Pagina 4 aparținând 10

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8  
Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**
**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.

**Recomandări privind igiena generală la locul de muncă**

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

**Informații suplimentare**

Evitați: Radiație UV/lumina solară

**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 profesională pentru agenții chimici**

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
79-41-4	Acid metacrilic	8,5	30		8 ore	
		13	45		15 min	
80-62-6	Metacrilat de metil	50	205		8 ore	
		100	410		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 inspiră vapori. De reținut: Valori limită la locul de muncă

**Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**
**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 naturală (bumbac)

**Protecția pielii**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540B

Pagina 5 aparținând 10

**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 necorespunzătoare 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:	roz	
Miros:	caracteristic	
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		101 °C
Punct de aprindere:		10 °C
Vâscozitate / cinetică: (la 23 °C)		5000 mm <sup>2</sup> /s
Solubilitate în apă:		nedeterminat
Presiune de vapori: (la 20 °C)		47 hPa
Densitatea (la 25 °C):		1 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Alte informații**
**Informații cu privire la clasele de pericol fizic**

Proprietăți explozive  
Niciunul.

**Alte caracteristici de siguranță**

Conținut solvenți:	0,0%
Conținutul de corpuri solide:	100%
Vâscozitate / dinamică: (la 25 °C)	5000 mPa·s

**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.  
În 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 (CO<sub>2</sub>), Hidrocarburi

**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540B

Pagina 6 aparținând 10

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**
**11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
**Toxicitate acută**

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
80-62-6	Methyl methacrylate				
	orală	LD50 mg/kg 7900	Sobolan		
	dermică	LD50 mg/kg >5000	Iepuri	OCDE 402	
	prin inhalare (4 h) vapori	LC50 78 mg/l	Sobolan		
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate				
	orală	LD50 mg/kg 5050	Sobolan		
	dermică	LD50 mg/kg >5000	Iepuri		
79-41-4	2-methylpropenoic acid, methacrylic acid				
	orală	LD50 mg/kg 1320	Sobolan		OCDE 401
	dermică	ATE mg/kg 1100			
	prin inhalare (4 h) praf/ceata	LC50 >3,6 mg/l	Sobolan		OCDE 403
614-23-3	Benzoyl Thiourea				
	orală	ATE mg/kg 500			

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**
**12.1. Toxicitate**

**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540B

Pagina 7 aparținând 10

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
80-62-6	Methyl methacrylate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	283 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (pestele soarelui)	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50	110 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
79-41-4	2-methylpropenoic acid, methacrylic acid					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	100-180	96 h	Danio rerio	OCDE 203
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	>130	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	OCDE 202

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
80-62-6	Methyl methacrylate			
	aerob	94%	14	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
79-41-4	2-methylpropenoic acid, methacrylic acid			
	OCDE 301D	86%		
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			

**12.3. Potențial de bioacumulare**
**Coefficient de repartiție n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
80-62-6	Methyl methacrylate	1,38
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate	0,47

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

**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 2K-60 Comp.B**

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540B

Pagina 8 aparținând 10

080409 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR 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 VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR 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)**

<b><u>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</u></b>	UN 1133
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	Adhesives (Methyl methacrylate, 2-methylpropenoic acid, methacrylic acid)
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	3
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	III
Etichete:	3
	
Cod de clasificare:	F1
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1
Categoria de transport:	3
Cod de restricționare tunel:	E

**Transport fluvial (ADN)**

<b><u>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</u></b>	UN 1133
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	Adhesives (Methyl methacrylate, 2-methylpropenoic acid, methacrylic acid)
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	3
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	III
Etichete:	3
	
Cod de clasificare:	F1



**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540B

Pagina 9 aparținând 10

 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Cantitate eliberată: E1

**Transport naval (IMDG)**
**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN 1133

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Adhesives (Methyl methacrylate, Methacrylic acid)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 3

**14.4. Grupul de ambalare:** III  
 Etichete: 3

 Clauze speciale: 223, 955  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Cantitate eliberată: E1  
 EmS: F-E, S-D

**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN 1133

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Adhesives (Methyl methacrylate, Methacrylic acid)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 3

**14.4. Grupul de ambalare:** III  
 Etichete: 3

 Clauze speciale: A3  
 Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri): 10 L  
 Passenger LQ: Y344  
 Cantitate eliberată: E1  
 IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri): 355  
 IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri): 60 L  
 IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo): 366  
 IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo): 220 L

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

**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**

 Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):  
 Intrare 3, Intrare 40, Intrare 75

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540B

Pagina 10 aparținând 10

**Regulamente naționale**

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă:

Clasa de periclitare a apei (D):

Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007).

2 - periculos pentru apa

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranta substantelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**
**Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 1,2.

**Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Clasificare	Procedura de clasificare
Flam. Liq. 2; H225	Pe baza datelor testului
Skin Corr. 1A; H314	Procedeu de calcul
Eye Dam. 1; H318	Procedeu de calcul
Skin Sens. 1; H317	Procedeu de calcul
STOT SE 3; H335	Procedeu de calcul

**Conform frazelor H si EUH (Numat si text complet)**

H225	Lichid și vapori foarte 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.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Alte indicații**

Informatiile din aceasta foaie de siguranta corespund celor mai noi cercetari stiintifice in momentul tiparii. Informatiile sunt destinate sa va dea reperele pentru manipularea sigura a produsului numit in aceasta foaie de siguranta, in timpul depozitarii, prelucrării, transportului si neutralizării. Informatiile nu pot fi transferate asupra altor produse. In situatia in care produsul se amesteca sau se prelucreaza cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informatii nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, daca nu este indicat in mod expres.

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