

**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 1 aparținând 11

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

VERIFIX 2K-60 Comp.A

**Denumirea suplimentară a produsului**

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

UFI: WUST-WMJX-2A7W-ES51

**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 Irrit. 2; H315  
 Eye Irrit. 2; H319  
 Skin Sens. 1; H317  
 STOT SE 3; H335  
 Aquatic Chronic 3; H412

Asa cum afirma in 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  
 alpha,alpha-dimethylbenzyl hydroperoxide  
 1,4-dihidroxibenzen, hidrochinonă, chinol

**Cuvânt de avertizare:** Pericol

**Pictograme:**

**Fraze de pericol**

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 2 aparținând 11

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție**

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
 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.  
 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.

**Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml**
**Cuvânt de avertizare:** Pericol

**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			<25 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
3290-92-4	Propylidynetrimethyl trimethacrylate			<2,5 %
	221-950-4		01-2119542176-41	
	Aquatic Chronic 2; H411			
80-15-9	alpha,alpha-dimethylbenzyl hydroperoxide			<2,5 %
	201-254-7	617-002-00-8	01-2119475796-19	
	Org. Perox. E, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H242 H331 H312 H302 H314 H373 H411			
123-31-9	1,4-dihidroxibenzen, hidrochinonă, chinol			<1 %
	204-617-8	604-005-00-4	01-2119524016-51	
	Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400			

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

**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 3 aparținând 11

**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	<25 %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 5050 mg/kg	
80-15-9	201-254-7	alpha,alpha-dimethylbenzyl hydroperoxide	<2,5 %
		inhalativ: LC50 = 1,4 mg/l (vapori); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: LD50 = 500 mg/kg; oral: LD50 = 382 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 10 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 3 - < 10 Eye Dam. 1; H318: >= 3 - < 10 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3 STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	
123-31-9	204-617-8	1,4-dihidroxibenzen, hidrochinonă, chinol	<1 %
		oral: LD50 = 302 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	

**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 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 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: Măsurile 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.

**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 4 aparținând 11

**SECȚIUNEA 6: Măsurile 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 suficientă.

**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.

**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****Măsurile de prevenire 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.  
Scoateți 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**

**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 5 aparținând 11

**Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
123-31-9	Hidrochinonă	-	1		8 ore	
		-	2		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 inspira vapori. De reținut: Valori limita la locul de munca

**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 naturala (bumbac)

**Protecția pielii**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

**Protecție respiratorie**

În mod normal nu e necesara protectie 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:	verde
Miros:	caracteristic

**Testat conform cu**

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 OECD 116
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%

**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 6 aparținând 11

Conținutul de corpuri solide:

100%

Vâscozitate / dinamică:

5000 mPa·s

(la 25 °C)

**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 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 clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 7 aparținând 11

**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		
80-15-9	alpha,alpha-dimethylbenzyl hydroperoxide					
	orală	LD50 mg/kg	382	Sobolan	IUCLID	
	dermică	LD50 mg/kg	500	Sobolan	RTECS	
	prin inhalare (4 h) vapori	LC50	1,4 mg/l	Sobolan	IUCLID	
	prin inhalare praf/ceata	ATE	0,5 mg/l			
123-31-9	1,4-dihidroxibenzen, hidrochinonă, chinol					
	orală	LD50 mg/kg	302	Sobolan	IUCLID	

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

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		

**12.2. Persistență și degradabilitate**

**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 8 aparținând 11

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
80-62-6	Methyl methacrylate			
	aerob	94%	14	
	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 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 VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELOR 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 VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELOR 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 detergenții recomandați**

Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**
**Transport rutier (ADR/RID)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN 1133



**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 9 aparținând 11

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

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

**14.4. Grupul de ambalare:** 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)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN 1133

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

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

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 3



Cod de clasificare: F1

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)

**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)

**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 10 aparținând 11

**14.3. Clasa (clasele) de pericol** 3

**pentru transport:**
**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

**Regulamente naționale**

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă:

Respectati restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007). Respectati restricțiile ocupationale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE, OUG 96/2003 cu toate modificările ulterioare) pentru viitoarele mame sau mamele care alăptează.

Clasa de periclitate a apei (D): 2 - periculos pentru apă

**15.2. Evaluarea securității chimice**

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

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

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 2,9.

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

Clasificare	Procedura de clasificare
Flam. Liq. 2; H225	Pe baza datelor testului
Skin Irrit. 2; H315	Procedeu de calcul
Eye Irrit. 2; H319	Procedeu de calcul
Skin Sens. 1; H317	Procedeu de calcul
STOT SE 3; H335	Procedeu de calcul
Aquatic Chronic 3; H412	Procedeu de calcul

**Fișa cu date de securitate**

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

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

Data revizuirii: 05.07.2023

Codul produsului: BO5500540A

Pagina 11 aparținând 11

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

H225	Lichid și vapori foarte 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.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Alte indicații**

Informațiile din aceasta foaie de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile sunt destinate să vă dea reținerile 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.)*