

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 1 от 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието
1.1. Идентификатор на продукта

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Търговско наименование

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

UFI:

WUST-WMJX-2A7W-ES51

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	BOHLE AG	
Адрес:	Dieselstr. 10	
Град:	D-42781 Haan	
телефон:	+49 2129 5568-0	Факс: +49 2129 5568-282
Електронна поща (e-mail):	info@bohle.de	
отговорен сътрудник:	Dr. Martin Schade	телефон: +49 2129 5568-300
Електронна поща (e-mail):	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Отговорен Отдел:	Chemie	

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите
2.1. Класифициране на веществото или сместа
Регламент (ЕО) № 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

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

2.2. Елементи на етикета
Регламент (ЕО) № 1272/2008
Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

метил-метакрилат
 2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина
 алфа-алфа-диметилбензилхидропероксид
 1,4-дихидроксибензен; хидрохинон; хинол

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:

Предупреждения за опасност

H225	Силно запалими течност и пари.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 2 от 11

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P261	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P304+P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml
Сигнална дума: Опасно

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките
3.2. Смес
Химическа характеристика

Метакрилна/Акрилна смола(и).

Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание о
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)			
80-62-6	метил-метакрилат			<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-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметиллов естер на метакриловата киселина			<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	алфа-алфа-диметилбензилхидропероксид			<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-дихидроксибензен; хидрохинон; хинол			<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			

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 3 от 11

Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти и АТЕ	
80-62-6	201-297-1	метил-метакрилат	<50 %
		инхалативен: LC50 = 78 mg/l (пари); дермален: LD50 = >5000 mg/kg; орален: LD50 = 7900 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина	<25 %
		дермален: LD50 = >5000 mg/kg; орален: LD50 = 5050 mg/kg	
80-15-9	201-254-7	алфа-алфа-диметилбензилхидропероксид	<2,5 %
		инхалативен: LC50 = 1,4 mg/l (пари); инхалативен: АТЕ = 0,5 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = 500 mg/kg; орален: 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-дихидрооксibenzen; хидрохинон; хинол	<1 %
		орален: LD50 = 302 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ
4.1. Описание на мерките за първа помощ
Общи указания

Оказващите първа помощ да внимават за собственото си здраве!
При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие. Ако симптомите продължават, повикайте лекар

След контакт с кожата

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.

След контакт с очите

В случай на контакт с окото, свалете контактната леща, незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепача, в продължение на поне 15 минути. Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

След поглъщане

Не предизвиквайте повръщане. Незабавно дайте за пиене големи количества вода. Незабавно потърсете лекарска помощ

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Вдишване: Дразнене на дихателните пътища
Допир с кожата : Може да причини алергична кожна реакция.
Контакт с очите : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки
5.1. Средства за гасене на пожар
Подходящи пожарогасителни средства

воден аерозол, сух прах, пяна, въглероден двуокис

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 4 от 11

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Въглероден оксид, азотни оксиди (NOx)

5.3. Съвети за пожарникарите

Стандартна процедура при химически пожари

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда

В случай на пожар носете автономен дихателен апарат

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).

Да се осигури достатъчна вентилация.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Не допускате проникване в почвата.

Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**Друга информация**

Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Почистете с метла и прехвърлете с лопата в подходящи контейнери за изхвърляне. Осигурете подходяща вентилация.

6.4. Позоваване на други раздели

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Избягвайте контакт с кожата и очите.

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Осигурете подходяща вентилация.

Указания за защита от експлозия и пожар

Не се изискват специални технически мерки за сигурност.

Съвети относно общата хигиена на труда

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте!

Допълнителни указания

Избягване на: Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Изисквания за складове и резервоари**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място.

Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява под ключ.

Препоръчителна температура на съхранение 5 - 25°C. Пазете от пряка слънчева светлина.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 5 от 11

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория	Източник
80-62-6	Метилметакрилат	50	-		8 часа	
		100	-		15 мин.	
123-31-9	Хидрохинон	-	2		8 часа	

8.2. Контрол на експозицията
Подходящ инженерен контрол

Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения..

Да не се вдишват изпаренията. Да се обърне внимание: Гранични стойности на работното място

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства
Защита на очите/лицето

защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

Защита на ръцете

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Директива 89/689/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Препоръчан материал: NBR (Нитрилов каучук), VITON

Неподходящ материал: Естествени влакна (напр. памук)

Защита на кожата

Да се носи подходящо защитно облекло.

Защита на дихателните пътища

Обикновено не е необходима лична дихателна защита. По време на работа да не се яде, пие и пуши.

При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища.

Цяла/половин/четвърт маска (EN 136/140)

Респиратор с филтър за органични пари. Препоръчван вид филтър: А (P2)

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	Течен
Цвят:	зелен
Миризма:	характерен

Норма за контрол

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	101 °C
Точка на възпламеняване:	10 °C
Кинематичен вискозитет: (при 23 °C)	5000 mm ² /s
Разтворимост във вода:	неопределен
Парно налягане: (при 20 °C)	OECD 116 47 hPa
Плътност (при 25 °C):	1 g/cm ³

9.2. Друга информация
Информация във връзка с класовете на физична опасност

Взривоопасности

Никакъв

Други характеристики за безопасност

Съдържание на разтворител:	0,0%
Съдържание на твърдо вещество:	100%

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 6 от 11

Динамичен вискозитет:
(при 25 °C)

5000 mPa·s

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реакционна способност**

Светлина / Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина
Окислителен агент, силен

10.2. Химична стабилност

Устойчив при препоръчаните условия за съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина. Топлина, пламъци и искри.
При фоторазпад: Полимеризация

10.5. Несъвместими материали

Редукционен агент, силен. Окислителен агент, силен
силни киселини и силни основи

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.
Термичното разлагане може да доведе до отделяне на дразнещи газове и изпарения. Въглероден
моноксид (CO), Въглероден двуокис (CO₂), Въглеводороди

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 7 от 11

Силна токсичност

CAS №	Химическо име					
	Маршрут на излагане	Доза		Биологичен вид	Източник	Метод
80-62-6	метил-метакрилат					
	орален	LD50 mg/kg	7900	Плъх		
	дермален	LD50 mg/kg	>5000	Заек	ОИСП 402	
	инхалативен (4 h) пара	LC50	78 mg/l	Плъх		
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметиллов естер на метакриловата киселина					
	орален	LD50 mg/kg	5050	Плъх		
	дермален	LD50 mg/kg	>5000	Заек		
80-15-9	алфа-алфа-диметилбензилхидропероксид					
	орален	LD50 mg/kg	382	Плъх	IUCLID	
	дермален	LD50 mg/kg	500	Плъх	RTECS	
	инхалативен (4 h) пара	LC50	1,4 mg/l	Плъх	IUCLID	
	инхалативен прах/дим	ATE	0,5 mg/l			
123-31-9	1,4-дихидроксибензен; хидрохинон; хинол					
	орален	LD50 mg/kg	302	Плъх	IUCLID	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
12.1. Токсичност

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
80-62-6	метил-метакрилат					
	Остра токсичност за риби	LC50	283 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (дребна сладководна рибка)	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50	110 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОИСП 201
	Остра токсичност за ракообразни	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметиллов естер на метакриловата киселина					
	Остра токсичност за риби	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	

12.2. Устойчивост и разградимост

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 8 от 11

CAS №	Химическо име			
	Метод	Стойност	d	Източник
	Оценката			
80-62-6	метил-метакрилат			
	аerob	94%	14	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			

12.3. Биоакмулираща способност
Коефициент на разпределение n-октанол/вода

CAS №	Химическо име	Log Pow
80-62-6	метил-метакрилат	1,38
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина	0,47

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелев организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците
13.1. Методи за третиране на отпадъци
Изхвърляне на отпадъци

Обърнете се към местната лицензирана фирма за сметоизвозване относно изхвърлянето на отпадъци.

Отпадъчен код на продукта

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

Отпадъчен код на остатъците от продукта

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

Отпадъчен код на непочистения амбалаж

150110 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества; опасен отпадък

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането
Сухопътен транспорт (ADR/RID)

**14.1. Номер по списъка на ООН
или идентификационен номер:**

UN 1133

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 9 от 11

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: Adhesives (метил-метакрилат)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: III

Етикети: 3



Класификационен код: F1

Ограничено количество (LQ): 5 L

Освободено количество: E1

Категория транспорт: 3

Код за ограничения за преминаване през тунел: E

през тунел:

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: UN 1133

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: Adhesives (метил-метакрилат)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: III

Етикети: 3



Класификационен код: F1

Ограничено количество (LQ): 5 L

Освободено количество: E1

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: UN 1133

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: Adhesives (Methyl methacrylate)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: III

Етикети: 3



Специални клаузи: 223, 955

Ограничено количество (LQ): 5 L

Освободено количество: E1

EmS: F-E, S-D

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: UN 1133

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: Adhesives (Methyl methacrylate)

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 10 от 11

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: III
 Етикети: 3



Специални клаузи: A3
 Ограничено количество (LQ): 10 L
 пътнически самолет:
 Passenger LQ: Y344
 Освободено количество: E1
 IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 355
 IATA-максимално количество - пътнически самолет: 60 L
 IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 366
 IATA-максимално количество - карго самолет: 220 L

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 40, Запис 75

2004/42/ЕО (ЛОС): 0 %
 0 g/l

Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Замърсяване на водите клас (D): 2 - замърсяващ водите

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация
Промени

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 2,9.

Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификация	Процедурата за класифициране
Flam. Liq. 2; H225	Въз основа на опитните данни
Skin Irrit. 2; H315	Метод на пресмятане
Eye Irrit. 2; H319	Метод на пресмятане
Skin Sens. 1; H317	Метод на пресмятане
STOT SE 3; H335	Метод на пресмятане
Aquatic Chronic 3; H412	Метод на пресмятане

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.A

Дата на контрол: 05.07.2023

Каталог №: BO5500540A

Страница 11 от 11

Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H225	Силно запалими течност и пари.
H242	Може да предизвика пожар при нагряване.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H341	Предполага се, че причинява генетични дефекти.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни данни

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)