

ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: VLOSEPT

Уникална формула Идентификатор (UFI): T3K0-10F9-200M-8R7A

1.2 Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

Почистващ препарат за резервоари с вода за промиване на филмови и фото процесори. Само за професионални потребители.

1.3 Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител/доставчик:

SAMA Water Products BV

Архимедесстраат 12

NL-3316AB Дордрехт

Нидерландия

Тел.: +31 78 6393790

Имейл: info@samawaterproducts.com

1.4 Спешни случаи телефон номер

Национални центрове за отравяния – Европа

В случай на отравяне, свържете се със съответния национален център за отравяния, посочен по-долу.

Тези центрове предоставят 24-часова спешна медицинска помощ, освен ако не е посочено друго.

<u>Държава</u>	<u>Център за отравяния</u>	<u>Телефон</u>	<u>Уебсайт</u>
Австрия	Vergiftungsinformationszentrale	01 406 43 43	goeg.at
Белгия	Център против отрова / Antigifcentrum	070 245 245	centreantipoisons.be
България	Токсикологични центрове	02 9154 411	pirogov.eu
Хърватия	Център за контрол на отравянията	+385 1 2348 342	imi.hr
Чехия	Токсикологичен информационен център	+420 224 919 293	tis-cz.cz
Дания	Гифтлиниен	+45 8212 1212	bispebjerghospital.dk
Естония	Център за информация относно отравянията	16662	16662.ee
Финландия	Център за информация относно отравянията	0800 147 111	hus.fi
Франция	Центрове Антипойзон (национална мрежа)	+33 800 59 59 59	centres-antipoison.net
Германия	Центрове по отравяния (национална мрежа)	19240	регионални центрове
Гърция	Център за контрол на отравянията	+30 213 200 9000	aglaiakyriakou.gr
Унгария	Служба за токсикологична информация	+36 80 201 199	okbi.hu
Ирландия	Информационен център за отрови	+353 1 809 21 66	отрови.ie

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006)



ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

<u>Държава</u>	<u>Център за отравяния</u>	<u>Телефон</u>	<u>Уебсайт</u>
Италия	Centri Antiveleni (национална мрежа)	800 88 33 00	centroantiveleni.org
Латвия	Център за информация относно отравянията	+371 67000610	aslimnica.lv
Литва	Бюро за информация по отравянията	+370 5 236 2052	apsinuodijau.lt
Люксембург	Център за борба с отровите	+352 800 255 00	centreantipoisons.be
Нидерландия	Национален информационен център за отравяния (NVIC)	088 755 8000	https://nvic.umcutrecht.nl/nvic/nl/
Норвегия	Информация за подаръци	+47 22 59 13 00	helsenorge.no
Полша	Центрове за контрол на отравянията (национална мрежа)	+48 12 411 99 99	pctox.pl
Португалия	Информационен център Противоотрови	+351 808 250 143	inem.us
Румъния	Национален център по токсикология	+40 213 183 606	insp.gov.ro
Сърбия	Национален център за контрол на отравянията	+381 11 3608 440	vma.mod.gov.rs
Словакия	Национален токсикологичен информационен център	+421 2 5477 4166	ntic.sk
Испания	Информационна служба Токсикология	+34 91 562 04 20	администрация_де_юстиция.gob.es
Швеция	Център за информация относно отравянията	+46 10 456 6700	giftinformation.se
Швейцария	Токс Инфо Суис	145	toxinfo.ch
Обединено кралство	НЗС 111	111	nhs.uk

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

	Опасност от GHS05
Корозия на кожата, категория 1B Н314: Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите. Сериозно увреждане на очите Категория 1 Н318: Причинява сериозно увреждане на очите	

ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Продуктът е етикетиран съгласно регламента CLP.

Пиктограми за опасност:

	GHS05 Опасност
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Сигнална дума	Опасност	
Предупреждения за опа	H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
Предпазни мерки изявления	P280	Носете защитни ръкавици (напр. бутилкаучук)/защитно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
	P301+P330+P331	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
	P303+P361+P353	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете всички замърсени дрехи. Изплакнете кожата с вода или вземете душ.
Предпазни мерки	P305+P351+P338+P310	ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
	P501	Изхвърлете съдържанието/опаковката в одобрен завод за обезвреждане на отпадъци.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат изброени на етикета:

1310-58-3 Калиев хидроксид

Специално етикетиране на определени смеси

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004: (< 5 % Фосфонати)

2.3 Други опасности

Тази смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високи.

Малки количества, попаднали в очите, могат да причинят необратимо увреждане на тъканите и слепота.

Пари може причина корозивен ефекти до на очи , дихателни пътища тракт и кожа.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

3.1 Смеси

Химична същност: Разтвор на следните вещества с безвредни добавки.

Опасно компоненти		Концентрация
CAS номер: 1310-58-3 ЕО номер: 215-181-3 Индексен номер : 019-002-00-8 Регистрационен номер: 01-2119478136-33	Химично наименование: Калиев хидроксид	4,8%
	 Коригирана корозия на металургията 1, H290	
	 Остра токсичност , категория 4, H302	
	 Кожно раздразнение 1A, H314	

За обяснение на съкращенията вижте раздел 16.

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Общи съвети:** Незабавно свалете всички замърсени дрехи.
- При вдишване:** Излезте на чист въздух. Ако симптомите продължават, обадете се на лекар.
- В случай на контакт с кожата:** Изплакнете незабавно обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Ако симптомите продължават, обадете се на лекар.
- В случай на контакт с очите:** В случай на контакт с очите, свалете контактната леща и изплакнете незабавно обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ.
- При поглъщане:** НЕ предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата с вода. Дайте на пострадалия да пие малки количества вода. Потърсете медицинска помощ.

4.2 Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Симптоми: корозивни ефекти

4.3 Показания за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Лечение: За специализиран съвет лекарите трябва да се свържат с Информационната служба за отравяния.

5. МЕРКИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене: Водна струя, Сух прах, Пяна, Въглероден диоксид (CO₂)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006)



ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

Хигиенни мерки Да се съхранява далеч от храни и напитки.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Изисквания за складови помещения Съхранявайте на стайна температура в оригиналната и контейнери опаковка

Допълнителна информация относно условията на съхранение Да се пази от топлина. Да се пази от пряка слънчева светлина.

контейнерът е плътно затворен. Препоръчителна температура на съхранение 5-25°C

Съвети за общо съхранение Да не се съхранява в близост до киселини.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична(и) употреба(и) няма

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Контролни параметри

Граници на професионална експозиция

Компоненти	CAS номер	Вид стойност (Форма на експозиция)	Контролни параметри	Основа
Калиев хидроксид	1310-58-3	ВЕЛ	2 мг/м ³	Здраве и безопасност (HSE)

Получено ниво без ефект (DNEL) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Име на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални ефекти върху здравето	Стойност
Калиев хидроксид	Работници	Вдишване	Дългосрочно местно ефекти	1 мг/м ³

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Уверете се, че станциите за промиване на очи и аварийните душеве са близо до работното място.

Лични предпазни средства

Защита на очите

	Предпазни очила със странични предпазители, отговарящи на EN166
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Защита на ръцете

ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

	<p>Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на спецификациите на Директива 89/686/ЕИО на ЕС и на произтичащия от нея стандарт EN 374.</p> <p>Защита от пръски: ръкавици за еднократна употреба от нитрилен каучук, напр. Dermatril (дебелина на слоя: 0,11 мм), произведени от KCL, или ръкавици от други производители, предлагащи същата защита. Продължителен контакт: ръкавици от нитрилен каучук, напр. Samatril (>480 мин., дебелина на слоя: 0,40 мм) или ръкавици от бутилов каучук, напр. Vutoject (>480 мин., дебелина на слоя: 0,70 мм), произведени от KCL, или ръкавици от други производители, предлагащи същата защита.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Защита на дихателните пътища: Обикновено не се изискват лични предпазни средства за дихателни пътища.

Предпазни мерки: Избягвайте контакт с кожата и очите.

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид	Течност
Цвят	почти безцветен
Мирис	почти без мирис
Праг на миризмата	не е определено
pH	около 14 (20 °C)
Точка на топене/точка на замръзване	< -5 °C
Температура на разлагане	Не е приложимо
Точка на кипене/диапазон на кипене	около 100 °C,
Точка на възпламеняване	>100°C Метод: ISO 2719
Скорост на изпаряване	Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е приложимо
Долна граница на експлозия	Не е приложимо
Горна граница на експлозия	Не е приложимо
Парно налягане	около 25 hPa (20 °C)
Плътност на парите	Няма налични данни
Относителна плътност	приблизително 1,12 г/см ³ , 20°C
Разтворимост във вода	във всички пропорции, 20 °C
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е приложимо
Температура на самозапалване	Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	приблизително 3 mPa*s, ISO 3219
Експлозивни свойства	Няма налични данни
Окислителни свойства	Няма налични данни

9.2 Друга информация

Няма налични данни

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

10.1 Реактивност

Не са известни опасни реакции при условия на нормална употреба.

10.2 Химична стабилност

Продуктът е химически стабилен.

10.3 Възможност за опасни реакции

Реакция с киселини. Възможна несъвместимост с чувствителни към алкали материали.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма налични данни

10.5 Несъвместими материали

Киселини, амониеви соли

10.6 Опасни продукти на разлагане

Няма разумно предвидими

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологични ефекти

Остра токсичност (продукт)

Остра орална токсичност	Оценка на острата токсичност: > 5000 мг/кг
Остра инхалационна токсичност	Оценка на острата токсичност: > 50 mg/l
Остра дермална токсичност	Оценка на острата токсичност: > 15000 мг/кг

Корозия/дразнене на кожата (продукт)

Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите. Метод на изчисление.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите (продукт)

Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите. Метод на изчисление.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата (компоненти)

Калиев хидроксид:

Не предизвиква сенсибилизация при лабораторни животни. Морско свинче.

Мутагенност на зародишните клетки (компоненти)

Калиев хидроксид:

Генотоксичност in vitro: Тестове върху бактериални или бозайникови клетъчни култури не показват мутагенни ефекти.

Мутагенност на зародишните клетки - Оценка: Тестовите върху животни не показват никакви мутагенни ефекти.

Канцерогенност (компоненти)

Калиев хидроксид:

Канцерогенност - Оценка: Няма налични данни

Репродуктивна токсичност (компоненти)

Калиев хидроксид:

Репродуктивна токсичност - Оценка: Няма налични данни

ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

STOT - еднократна експозиция (компонент калиев хидроксид)

Веществото или сместа не е класифицирана като специфична токсичност за определени органи, еднократна експозиция.

STOT - повтаряща се експозиция (компонент калиев хидроксид)

Веществото или сместа не е класифицирана като специфична токсичност за определени органи, при многократно излагане.

Аспирационна токсичност (компонент калиев хидроксид)

Няма налични данни

Допълнителна информация:

Продукт

Няма налични данни за самия продукт.

11.2 Информация за други опасности

Сместа не съдържа вещества с ендокринно-разрушителни свойства за човешкото здраве, както е определено в Регламент (ЕС) 2019/2100 или Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията. Не са известни допълнителни опасности. отвъд тези описано в раздел 11.1.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Съставки: Калиев хидроксид

Токсичност до риба	LC50 (<i>Gambusia affinis</i> (риба комар)): 80 mg/l, Време на експозиция: 96 часа Тип тест: статичен тест
Токсичност за дафнии и други водни безгръбначни	Няма налични данни
Токсичност до водорасли	Няма налични данни

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт	
Биоразградимост	Методите за определяне на биоразградимостта не са приложими за неорганични вещества.
Химична потребност от кислород (ХПК)	приблизително 300 мг/л, 1% разтвор
Съставки : Калиев хидроксид	
Биоразградимост	Методите за определяне на биоразградимостта не са приложими за неорганични вещества.

12.3 Биоакumulативен потенциал

Съставки : Калиев хидроксид	
Биоаккумуляция	Забележки : Не биоаккумулира се .

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006)



ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

12.4 Мобилност в почвата

Съставки : Калиев хидроксид	
Мобилност	Забележки : Подвижен в почвите

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт: Оценка	Това вещество/смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо .
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.6 Други неблагоприятни ефекти (продукт)

Допълнителни екологична информация	Няма налични данни за самия продукт.
------------------------------------	--------------------------------------

12.7 Свойства, нарушаващи ендокринната система

Сместа не съдържа вещества, идентифицирани като притежаващи свойства, нарушаващи ендокринната система, за околната среда съгласно Регламент (ЕС) 2019/2100.

13. СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт	Изхвърлете продукта съгласно определения EWC (Европейски код за отпадъците) номер.
Замърсена опаковка	Занесете празните опаковки в завода за рециклиране.
Ключ за отпадъци за неизползваните	Европейски каталог на отпадъците (EWC) 070601
Код за отпадъци за неизползвания продукт (група)	Отпадъчни материали от HZVA от мазнини, смазочни материали, сапуни, перилни препарати, дезинфектанти и лични предпазни средства.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

14.1 Номер по ООН

ADR, IMDG, IATA	ООН 1814
IMDG	ООН 1814
IATA (товарни превози)	ООН 1814

14.2 Точно наименование на ООН за превоз

Нежелани лекарствени реакции (АРД)	КАЛИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР
IMDG	КАЛИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР
IATA (товарни превози)	КАЛИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Нежелани лекарствени реакции (АРД)	
------------------------------------	--

ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

 Етикет на класа	8 Корозивно 8
IMDG, IATA  Етикет на класа	8 Корозивно 8

14.4 Опаковъчна група

	Нежелани лекарствени реакции (АРД)	IMDG	IATA
Опаковъчна група	II	II	II
Класификационен код	C5	-	-
Идентификация на опасностите Номер	80	-	-
Етикети	8	8	8
Код за ограничения за тунели	E	-	-
Кодекс за емисията на околната среда	-	ФА, СБ	
Опаковка инструкция (товарен самолет)	-	-	855

14.5 Опасности за околната среда

Нежелани лекарствени реакции (АРД)

Опасно за околната среда: не

IMDG

Замърсител на морската среда: не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Не е приложимо

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта във вида, в който е доставен

15. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРА

ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

15.1 Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда

REACH - Списък на кандидат-вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване (член 59).	Не е приложимо
Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители	Не е приложимо
Севезо III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества	Не приложимо
Летлив органичен съединения	Забележки: няма, Директива 2010/75/ЕО относно ограничаването на емисии на летливи органични съединения

Други разпоредби:

Обърнете внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти на работното място.

Обърнете внимание на Директива 2000/39/ЕО за установяване на първи списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

15.2 Оценка на химическата безопасност

Освободен

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

История на редакциите

Версия: 1.1 - Описание: Информационният лист за безопасност е актуализиран в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878. Добавени са задължителни подраздели 11.2 и 12.7 . Няма промени в състава или класификацията на продукта .

Версия 1.2 - UFI е добавен в съответствие с приложение VIII към Регламент (ЕО) № 1272/2008. Няма промени в състав , класификация или транспортен статус.

Версия 1.3 - Актуализация за административно съответствие. Раздели 11.2 и 12.7 са добавени в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878. Няма промени в състава, класификацията, UFI или транспортния статус.

Заменяща декларация

Този информационен лист за безопасност замества всички предишни версии и замества всички по-ранни издания на ИЛБ за този продукт. Само тази версия е валидна за регулаторна, одитна и клиентска употреба.

H290: Може да бъде корозивен за метали

H302: Вреден при поглъщане

H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

Пълен текст на други съкращения

ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

Остра токсичност: Остра токсичност
Корозивен за метали: Корозивен за метали
Кожно раздразнение: Корозия на кожата

ADN - Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентар на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент за класификация, етикетиране и опаковане; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Канцероген, мутаген или токсично за репродукцията вещество; DIN - Стандарт на Германския институт по стандартизация; DSL - Списък на местните вещества (Канада); ECHA - Европейска агенция по химикалите; EC - Номер - Номер на Европейската общност; ECx - Концентрация, свързана с x% отговор; ELx - Скорост на зареждане, свързана с x% отговор; EmS - График за спешни случаи; ENCS - Съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x% отговор на скоростта на растеж; GHS - Глобално хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - Половин максимална инхибираща концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентар на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за промишлена безопасност и здраве (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентар на съществуващите химикали; LC50 - Смъртоносна концентрация до 50% от тестовата популация; LD50 - Смъртоносна доза за 50% от тестваната популация (средна летална доза); MARPOL - Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; № - Не е посочено другояче; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентар на химикалите; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсяването; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентар на химикалите и химичните вещества; (Q)SAR - (Количествена) връзка структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; TCSI - Тайвански инвентар на химичните вещества; TRGS - Техническо правило за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени щати); UN - Организация на обединените нации; vPvB - Много устойчив и много биоакмулиращ

Допълнителна информация

Класификация и процедура, използвана за определяне на класификацията на смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Корозия на кожата 1B, H314: Метод на изчисление
Увреждане на очите. 1, H318: Изчисление метод

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е вярна според най-добрите ни знания, информация и убеждения към датата на публикуването му. Предоставената

ВЛОСЕПТ

Дата на преразглеждане: 01-11-2025

информация е предназначена само като ръководство за безопасно боравене, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, обезвреждане и освобождаване и не следва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за конкретния посочен материал и може да не е валидна за такъв материал, използван в комбинация с всеки друг материали или във всякакви процес , освен ако посочени в текст .