


GLOBUS СТАНДАРТ UNIVERSAL AND SANITARY

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СУБСТАНЦИЙТЕ / СМЕСТТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1 Идентификатор на продукта:** GLOBUS СТАНДАРТ УНИВЕРСАЛЕН И САНИТАРЕН СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ
- 1.2 Идентифицирани употреби на сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват:**
Употребява се за: Уплътнител
Противопоказаня: да не се използва за дейности, които не са упоменати в този раздел или раздел 7.3
- 1.3 Данни за доставчика на информационния лист за безопасност:** KRIMELTE OÜ
Suur-Paala 10
13916 Tallinn - Estonia
Phедно.: +372 605 9300 -
Fax: +372 605 9315
sds@krimelte.com
www.krimelte.com
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:** 112

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТИ

- 2.1 Класифициране на субстанцията или сместа:**
Препоръчително е, че поради включване на активната субстанция в състава има опасност за увреждане на дихателните пътища при инхалация (този критерий преобладава при създаването на листа за безопасност)
Директива 67/548/ЕО и Директива 1999/45/ЕО:
Този продукт е класифициран в съответствие с Директива 67/548/ЕО и Директива 1999/45/ЕО, за привеждане в съответствие с изискванията на Регламент (ЕО) н°1907/2006 (REACH Регламент).
R66 - Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
CLP Регламент (ЕО) н° 1272/2008:
Класификацията на този продукт е проведена в съответствие с CLP Регламент (ЕО) н° 1272/2008.
Eye Irrit. 2: Дразнене на очите, Категория 2
Skin Irrit. 2: Дразни кожата, Категория 2
- 2.2 Елементи на етикета:**
CLP Регламент (ЕО) н° 1272/2008:
Опасно

Предупреждения за опасност:
Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите
Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата
Препоръки за безопасност:
P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта
P102: Да се съхранява извън обсега на деца
P103: Преди употреба прочетете етикета
P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода
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
P501: Съдържанието / съдът да се изхвърли според действащото законодателство за третиране на отпадъци
Допълнителна информация:
EUH066: Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
EUH208: Съдържа Триметокси(метил)силан. Може да предизвика алергична реакция.
- 2.3 Други опасности:**
Не приложим

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

- Химично описание:** Смес от полимери, дисперсанти и органични компоненти
- Съставни части:**
В съответствие с Анекс II на регламент (ЕО) н°1907/2006 (точка 3), продукта съдържа

GLOBUS СТАНДАРТ UNIVERSAL AND SANITARY

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ (продължение)

Идентификация	Химично наименование/Класификация	Концентрация
CAS: Не приложим EC: 927-632-8 Индекс: Не приложим : 01-2119457736-27- REAC	Хидрокарбони, C14-C18, n-алкени, изо-алкени, циклични, <2% аромати Директива 67/548/EC Xn: R65; R66 Регламент 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304 - Опасно	Самостоятелно  25 - <50 %
CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9 Индекс: Не приложим : 01-2119962266-32- REAC	Метилсиланетриил триацетат Директива 67/548/EC C: R34; Xn: R22; R14 Регламент 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314 - Опасно	Самостоятелно  1 - <2,5 %
CAS: 1185-55-3 EC: 214-685-0 Индекс: Не приложим : 01-2119517436-40- REAC	Триметокси(метил)силан Директива 67/548/EC F: R11; Xi: R43 Регламент 1272/2008 Flam. Liq. 2: H225; Skin Sens. 1: H317 - Опасно	Самостоятелно  <1 %
CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 Индекс: 607-002-00-6 : 01-2119475328-30- REAC	Оцетна киселина Директива 67/548/EC C: R35; R10 Регламент 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314 - Опасно	ATP CLP00  <1 %

За да получите повече информация относно рисковете от веществата обърнете внимание на РАЗДЕЛИ 8, 11, 12 и 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

Симптомите в резултат от интоксикация могат да се появат след излагане, затова в случай на съмнение, потърсете медицинска помощ при пряко излагане на химичен продукт или постоянен дискомфорт, показвайки листа за безопасност.

При вдишване:

Възможността от вдишване е нулева, но в случая на проявени симптоми:

Този продукт не съдържа субстанции класифицирани като опасни за вдишване в случай на проява на симптоми на интоксикация изолирайте пострадалото лице от зоната на излагане и му осигурете свеж въздух. Потърсете медицинска помощ ако симптомите се влошат или продължат.

При контакт с кожата:

Отстранете замърсеното облекло и обувки, изплакнете кожата или при възможност облейте със студена вода и неутрален сапун засегнатото лице. При тежки случаи се консултирайте с лекар. Ако продукта е предизвикал изгаряния или замръзване, дрехите не бива да се отстраняват, защото това би довело до влошаване на нараняванията, имайки в предвид, че дрехите може да са залепнали към кожата. Ако има образувани блистери по кожата, никога да не се пукат, защото биха увеличили риска от инфекция.

При контакт с очите:

Изплакнете очите обилно с хладка вода в продължение на най-малко 15 минути. Не позволявайте на пострадалия да търка или затваря очи. Ако нараненото лице използва контактни лещи, трябва да бъдат отстранени освен ако не са залепнали към очите, което би довело до повече наранявания. Независимо от степента на засягане, след почистване на засегната област, задължително се консултирайте с лекар, показвайки листа за безопасност.

При поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане, но ако настъпи подобно, дръжте главата изправена, за да избегнете инхалация. Положете засегнатото лице в покой. Изплакнете устата и гърлото, защото биха могли да са засегнати при поглъщането.

4.2 Най-важни симптоми и последици, едновременно опасни и забавени:

Остри и забавени последици са посочени в РАЗДЕЛИ 2 и 11.

4.3 Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение:

Не приложим

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Гасене на пожар:

Продуктът е незапалим при нормални условия на съхранение, манипулиране и употреба, съдържащи запалими вещества. В случай на възпламеняване в резултат на неправилно манипулиране, съхранение или употреба е за предпочитане да използвате поливалентни пожарогасители (ABC прах), в съответствие с Регламента, касаещ системата за противопожарна защита. Препоръчително е да НЕ се използва чешмяна вода за гасене.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществата и смесите:

В резултат на горене или термично разпадане се образуват реактивни субпродукти, които могат да станат силно токсични, следователно и представляват сериозен риск за здравето.

5.3 Съвет към огнеборци:

GLOBUS STANDAPT UNIVERSAL AND SANITARY

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ (продължение)

В зависимост от степента на пожара може да бъде необходимо да се използва цялостно защитно облекло и индивидуална апаратура за дишане. Трябва да има минимални налични условия и оборудване за първа помощ (пожарозащитни одеала, преносими комплекти за първа помощ,...) в съответствие с Директива 89/654/ЕО.

Допълнителни разпоредби

Да се действа според вътрешният план за аварийна безопасност и информационните документи за действия, които трябва да се предприемат след инциденти или други спешни случаи. Елиминирайте всички източници на запалване в случай на пожар, поставете в охладител всички контейнери, резервоари и съдове, които съхраняват продукти, податливи на възпламеняване, експлозия или BLEVE (експлозия от парите на вряща течност), в резултат от високи температури. Избягвайте разливане на продукти, особено във водна среда, които са били използвани за гасенето на пожара.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ НЕОЧАКВАНО ОТДЕЛЯНЕ

6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури за първа помощ:

Изолирайте течовете, ако няма риск за хората, изпълняващи това действие. Евакуирайте зоната и не допускайте хора без защитно оборудване. Индивидуални средства за защита задължително трябва да се използват срещу потенциален контакт с разлива (виж РАЗДЕЛ 8). Най-важното е да се предотврати образуването на въздушна пара от запалими смеси, дали чрез вентилация или употребата на инертен материал. Елиминирайте всички източници на запалване. Елиминирайте електростатичните заряди като изолирате всички проводими повърхности, на които може да се образува статично електричество и осигурете заземяване на всички връзки.

6.2 Предпазни мерки за защита на околната среда:

Този продукт не е класифициран като опасен за околната среда. Дръжте продукта далеч от канализационни системи, повърхности и подпочвени води.

6.3 Методи и материали за органичаване и почистване:

Препоръчително е:

Попийте разлива, използвайки пясък или инертен попиващ материал и преместете събраното на безопасно място. Не попивайте, използвайки дървени стърготини или други възпламеними попиващи материали. Всичко касаещо изхвърляне е описано в РАЗДЕЛ 13.

6.4 Препратки към други РАЗДЕЛИ:

Виж РАЗДЕЛИ 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: УПОТРЕБА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

A.- Предпазни мерки за безопасна употреба

Спазвайте действащото законодателство, касаещо предотвратяването на индустриални рискове. Съхранявайте контейнерите херметично затворени. Контролирайте разливи и остатъци ги унищожавайте с безопасни медоти (РАЗДЕЛ 6). Избягвайте течове от контейнерите. Поддържайте ред и чистота, там където се използват опасни продукти.

B.- Технически препоръки за предотвратяване на пожари и експлозии

Избягвайте изпарението на продукта, защото съдържа запалими вещества, които биха могли да формират запалителни пари / въздушни смеси в присъствие на източници на запалване. Контролирайте източниците на запалване (мобилни телефони, искри...) и премествайте с бавно темпо, за да избегнете образуването на електростатични заряди. Избягвайте да изхвърляте и унищожавате. Обърнете внимание на Раздел 10 за ситуацияите и материалите, които трябва да се избягват.

C.- Технически препоръки за предотвратяване на ергономични и токсични рискове

Не консумирайте храна или напитки по време на работа, измивайте ръцете след това с подходящи препарати.

D.- Технически препоръки за избягване на рискове за околната среда

Препоръчително е да поддържате абсорбиращи материали в близост до продукта (Виж подРАЗДЕЛ 6.3)

7.2 Условия за безопасно съхранение, включващи и несъвместими продукти:

A.- Технически мерки за съхранение

Минимална температура: 5 °C

Максимална температура: 30 °C

B.- Общи условия за съхранение

Избягвайте източници на топлина, радиация, статично електричество или достъп до храна.

7.3 Специфична крайна употреба:

Областта на приложение на продукта е описана в техническата карта (TDS).

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

GLOBUS СТАНДАРТ UNIVERSAL AND SANITARY

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (продължение)

8.1 Контролни параметри:

Субстанции, чиято професионална експозиция трябва да е лимитирана трябва да бъдат наблюдавани в работната среда

Идентификация	Ограничения в околната среда		
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	IOELV (8h)	10 ppm	25 mg/m ³
	IOELV (STEL)		
	Година	2012	

DNEL (Работници):

Идентификация		Кратко излагане		Продължително излагане	
		Системно	Локално	Системно	Локално
Метилсиланетриил триацетат CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	Орално	Не приложим	Не приложим	Не приложим	Не приложим
	Кожно	14,5 mg/kg	Не приложим	14,5 mg/kg	Не приложим
	Инхалация	25 mg/m ³	31 mg/m ³	25 mg/m ³	31 mg/m ³
Триметокси(метил)силан CAS: 1185-55-3 EC: 214-685-0	Орално	Не приложим	Не приложим	Не приложим	Не приложим
	Кожно	Не приложим	Не приложим	6,6 mg/kg	Не приложим
	Инхалация	Не приложим	Не приложим	47 mg/m ³	Не приложим
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	Орално	Не приложим	Не приложим	Не приложим	Не приложим
	Кожно	Не приложим	Не приложим	Не приложим	Не приложим
	Инхалация	Не приложим	25 mg/m ³	Не приложим	25 mg/m ³

DNEL (Население):

Идентификация		Кратко излагане		Продължително излагане	
		Системно	Локално	Системно	Локално
Метилсиланетриил триацетат CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	Орално	1 mg/kg	Не приложим	1 mg/kg	Не приложим
	Кожно	7,2 mg/kg	Не приложим	7,2 mg/kg	Не приложим
	Инхалация	6,3 mg/m ³	5,1 mg/m ³	6,3 mg/m ³	5,1 mg/m ³
Триметокси(метил)силан CAS: 1185-55-3 EC: 214-685-0	Орално	Не приложим	Не приложим	0,42 mg/kg	Не приложим
	Кожно	132 mg/kg	Не приложим	2,9 mg/kg	Не приложим
	Инхалация	353 mg/m ³	Не приложим	10 mg/m ³	Не приложим
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	Орално	Не приложим	Не приложим	Не приложим	Не приложим
	Кожно	Не приложим	Не приложим	Не приложим	Не приложим
	Инхалация	Не приложим	25 mg/m ³	Не приложим	25 mg/m ³

PNEC:

Идентификация				
Метилсиланетриил триацетат CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	STP	10 mg/L	Прясна вода	1 mg/L
	Почва	0,145 mg/kg	Морска вода	0,1 mg/L
	Интермитентен	10 mg/L	Утайка (Прясна вода)	3,4 mg/kg
	Орално	Не приложим	Утайка (Морска вода)	0,34 mg/kg
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	STP	85 mg/L	Прясна вода	3,058 mg/L
	Почва	0,47 mg/kg	Морска вода	0,3058 mg/L
	Интермитентен	30,58 mg/L	Утайка (Прясна вода)	11,36 mg/kg
	Орално	Не приложим	Утайка (Морска вода)	1,136 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията:

A.- Общи мерки за сигурност и хигиена на работното място

Като мярка за безопасност е препоръчителна употреба на лични предпазни средства, последните трябва да притежават "СЕ маркировка" в съответствие с Директива 89/686/ЕО. Повече информация относно лични предпазни средства (съхранение, употреба, почистване, поддръжка, клас на защита и др.) вземете в предвид информационният лист, осигурен от производителя. За допълнителна информация разгледайте подРАЗДЕЛ 7.1.

Цялата посочена информация е препоръчителна и може да бъде специфично оформена от отдела за трудова безопасност на съответното предприятие, при условие, че не се знае дали съответното предприятие има налични мерки

B.- Защита на дихателните пътища



Използването на средствата за защита е необходимо, ако се оформи мъгла/пара или ако границите на професионалната експозиция са надвишени

C.- Специфична защита за ръце

GLOBUS СТАНДАРТ UNIVERSAL AND SANITARY
РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (продължение)

LRP Пиктограма	PPE	Етикетиране	CEN Стандарт	Забележки
 Задължителна защита на ръцете	Ръкавици за ежедневна употреба защитени от химикали		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Посоченото от производителя време за издръжливост трябва да надвишава времето на употреба на продукта. Не използвайте защитни мазила ако продукта вече е направил досег с кожата.

D.- Защита за лицето и очите

LRP Пиктограма	PPE	Етикетиране	CEN Стандарт	Забележки
 Задължителна защита на лицето	Маска за лице		EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN 165:2005	Почиствайте ежедневно и дезинфекцирайте периодично в съответствие с инструкциите на производител. Използвайте ако съществува риск от изпръскване.

E.- Защита на тялото

LRP Пиктограма	PPE	Етикетиране	CEN Стандарт	Забележки
 Задължително предпазно облекло	Облекло за еднократна употреба за защита срещу химическите рискове		EN 13034:2005+A1:2009 EN 168:2001 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN 464:1994	Само за професионална употреба. Почиствайте периодично в съответствие с указанията на производител.
 Задължителна защита за крака	Защитни обувки против химичен риск		EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006 EN ISO 20344:2011	Подменете обувките при наличие на износване

F.- Допълнителни мерки при спешни случаи

Спешни мерки	Стандарти	Спешни мерки	Стандарти
 Душ за спешни случаи	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Места за промивки на очи	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Контрол на експозицията в околната среда:

В съответствие със законодателството на ЕО за защита на околната среда е препоръчително да избягвате разливи в околната среда както на продукта, така и на опаковката. За допълнителна информация проверете под РАЗДЕЛ 7.1.D

Летливи органични съединения (V.O.C):

В съответствие с Директива 1999/13/ЕО, този продукт има следните характеристики:

V.O.C. (Количество):	0,96 % тегло
V.O.C. плътност при 20 °C:	9,1 kg/m ³ (9,1 g/L)
Средни въглеродни емисии:	4,96
Средно молекулно тегло:	152,8 g/mol

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА
9.1 Информация за база физични и химични свойства:

За цялостна информация прегледайте техническата карта на продукта.

Външност:

Физичен вид при 20 °C:	Течност
Външност:	Паста
Цвят:	Не наличен
Мирис:	Отличителен

Летливост:

Точка на кипене при атмосферно налягане: 280 °C

*Не е от значение поради естеството на продукта и не предоставя информация за опасности.

- ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА -

GLOBUS СТАНДАРТ UNIVERSAL AND SANITARY

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА (продължение)

Налагане на изпаренията при 20 °C:	34 Pa
Налагане на изпаренията при 50 °C:	165 Pa (0 kPa)
Скорост на изпаренията при 20 °C:	Не приложим *
Описание на продукта:	
Плътност при 20 °C:	Не приложим *
Относителна плътност при 20 °C:	0,96
Динамичен вискозитет при 20 °C:	Не приложим *
Кинематичен вискозитет при 20 °C:	Не приложим *
Кинематичен вискозитет при 40 °C:	>20,5 cSt
Концентрация:	Не приложим *
pH:	Не приложим *
Плътност на парите при 20 °C:	Не приложим *
Коефициентен дял н-октанол/вода при 20 °C:	Не приложим *
Разтворимост във вода при 20 °C:	Не приложим *
Свойства на разтворимост:	Не приложим *
Температура на разлагане:	Не приложим *

Запалимост:

Точка на възпламеняване:	Не възпламеним(>60 °C)
Температура на самозапалване:	382 °C
Долна граница на запалимост:	Не приложим *
Горна граница на запалимост:	Не приложим *

9.2 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ:

Повърхностно напреж. при 20 °C:	Не приложим *
Индекс на пречупване:	Не приложим *

*Не е от значение поради естеството на продукта и не предоставя информация за опасности.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1 Реактивност:

Не се очакват опасни реакции ако техническите изисквания за боравене и съхранение на химикали са спазени. Виж РАЗДЕЛ 7

10.2 Химична устойчивост:

Химически устойчив, ако условията за съхранение, боравене и употреба са спазени.

10.3 Вероятност за опасни реакции:

При определените условия, опасни реакции, които водят до повишена температура или налягане не се очакват.

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Отнасящи се за боравене и съхранение при стайна температура:

Удар и триене	Контакт с въздуха	Повишение на температурата	Слънчева светлина	Влажност
Не приложим	Не приложим	Предпазливост	Избягвайте директно	Не приложим

10.5 Несъвместими материали:

Киселини	Вода	Топлинни материали	Възпламеними материали	Други
Не приложим	Не приложим	Избягвайте директно	Избягвайте директно	Не приложим

10.6 Опасни продукти от разпадане:

Виж под РАЗДЕЛ 10.3, 10.4 и 10.5, за да видите определените опасни продукти от процеса на разпадане. В зависимост от условията на разпадане, комплексни смеси от химически съставки могат да бъдат отделени: въглероден двуокис (CO₂), въглероден окис и други органични съединения.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

- ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА -

GLOBUS STANDAPT UNIVERSAL AND SANITARY

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължение)

11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

Няма налична експериментална информация за токсикологичните свойства на продукта. При извършване на класифицирането за опасност на корозивни или дразнещи въздействия, препоръките от РАЗДЕЛ 3.2.5 от Анекс VI на Директива 67/548/ЕО, в параграфи b) и c) от РАЗДЕЛ 3 на член 6 от Директива 1999/45/ЕО и в РАЗДЕЛ 3.2.3.3.5. от Анекс I на CLP Регламент бяха взети в предвид.

Опасни усложнения на здравето:

В случаи на излагане, което е продължително, повтарящо се или в концентрации по-високи от препоръчаните за професионални лимити на излагане, може да доведе до вредни последствия за здравето, в зависимост от степента и А.- Поглъщане:

Позовавайки се на достъпната информация, критериите за класифициране не са налице, тъй като този продукт не съдържа субстанции класифицирани като опасни за консумацията. За повече информация вижте РАЗДЕЛ 3.

В- Инхалация:

Препоръчително е, че поради включване на активната субстанция в състава има опасност за увреждане на дихателните пътища при инхалация (този критерий преобладава при създаването на листа за безопасност)

Според наличните данни, условията за класифициране не са налични.

С- Контакт с кожата и очите:

Причинява възпаление на кожата

D- CMR ефекти (канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност):

Позовавайки се на достъпната информация, критериите за класифициране не са налице, тъй като този продукт не съдържа субстанции класифицирани като опасни за посочените ефекти. За повече информация вижте РАЗДЕЛ 3.

E- Ефекти с изостряне на чувствителността:

Позовавайки се на достъпната информация, критериите за класифициране не са налице, тъй като този продукт не съдържа субстанции класифицирани като опасни за чувствителността. За повече информация вижте РАЗДЕЛ 3.

F- Специфична токсичност за определени органи (STOT)-време на излагане:

Позовавайки се на достъпната информация, критериите за класифициране не са налице, тъй като този продукт не съдържа субстанции класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте РАЗДЕЛ 3.

G- Специфична токсичност на определени органи (STOT)-повтарящо се излагане:

Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

H- Опасност при вдишване:

Позовавайки се на достъпната информация, критериите за класифициране не са налице, но този продукт съдържа субстанции класифицирани като опасни за посочените ефекти. За повече информация вижте РАЗДЕЛ 3.

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ:

Не приложим

Специфична токсикологична информация за веществата:

Идентификация	Остра токсичност		Род
Хидрокарбони, C14-C18, n-алкени, изо-алкени, циклични, <2% аромати CAS: Не приложим ЕС: 927-632-8	LD50 Орално	5000 mg/kg	Плъх
	LD50 Кожно	Не приложим	
	LC50 Инхалация	Не приложим	
Метилсиланетриил триацетат CAS: 4253-34-3 ЕС: 224-221-9	LD50 Орално	1062 mg/kg	Плъх
	LD50 Кожно	Не приложим	
	LC50 Инхалация	Не приложим	

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Експериментална информация относно екотоксикологичните свойства на продукта не е налична

12.1 Токсичност:

Идентификация	Остра токсичност		Вид	Род
Метилсиланетриил триацетат CAS: 4253-34-3 ЕС: 224-221-9	LC50	251 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Риба
	EC50	Не приложим		
	EC50	Не приложим		
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 ЕС: 200-580-7	LC50	75 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Риба
	EC50	47 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразно
	EC50	Не приложим		

- ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА -

GLOBUS STANDAPT UNIVERSAL AND SANITARY

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА (продължение)

12.2 Устойчивост и разградимост:

Идентификация	Разграждане		Биоразградимост	
	ВOD5	Не приложим	Концентрация	Не приложим
Метилсиланетрийл триацетат CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	Код	Не приложим	Период	7 дни
	ВOD5/COD	Не приложим	% Биоразградимост	99 %
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	ВOD5	Не приложим	Концентрация	100 mg/L
	Код	Не приложим	Период	14 дни
	ВOD5/COD	Не приложим	% Биоразградимост	74 %

12.3 Потенциал за биоакмулиране:

Идентификация	Потенциал за биоразградимост	
	BCF	Pow Log
Метилсиланетрийл триацетат CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	0,25	
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	3	-0,71
	Потенциал	Нисък

12.4 Подвижност в Почва:

Идентификация	Абсорбция/Десорбция		Летливост	
	Кос	Не приложим	Henry	Не приложим
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	Заклучение	Не приложим	Суша Почва	Не приложим
	Повърх.напреж	26990 N/m (25 °C)	Влажна Почва	Не приложим

12.5 Резултати от РВТ и vPvB оценяване:

Не приложим

12.6 Други вредни ефекти:

Няма описани

РАЗДЕЛ 13: ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

13.1 Методи за третиране на отпадъци:

Код	Описание	Клас отпадък(Директива 2008/98/EC)
08 04 09*	Отпадни лепила и уплътнители, съдържащи органични разтворители и други опасни субстанции	Опасно

Управление на отпадъците (изхвърляне и оценка):

Консултирайте се с упълномощен специалист за третиране на отпадъци за преценка и изхвърляне в съответствие с Анекс 1 и Анекс 2 (Директива 2008/98/EO). Според 15 01 (2000/532/EO) от кодекса и в случай че контейнерът е бил в директен контакт с продукта, трябва да се третира по същите правила както самият продукт. В противен случай ще се третира като неопасен остатък. Не препоръчване изхвърляне през дренажна система. Погледнете параграф 6.2.

Регламенти касаещи управлението на отпадъци:

В съответствие с Анекс II от Регламент (EO) н°1907/2006 (REACH) държавните или разпоредбите на Общността по отношение управлението на отпадъците са посочени
Законодателство на Общността: Директива 2008/98/EO, 2000/532/EO:Решение на Комисията от 3 Май 2000

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Този продукт не подлежи на регулация при транспорт(ADR/RID,IMDG,IATA)

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

15.1 Регламенти и законодателство за субстанциите и сместа, касаещи здравето, безопасността и околната среда:

Вещества, кандидати за одобрение според Регламент (EO) 1907/2006 (REACH): Не приложим

Регламент (EO) 1005/2009, касаещи субстанции, които нарушават озоновият слой: Не приложим

Активни субстанции, за които има решение за не добавяне в Анекс I (Регламент (EO) № 528/2012): Не приложим

GLOBUS STANDAPT UNIVERSAL AND SANITARY

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА (продължение)

Регламент (ЕО) 649/2012, по отношение на внос и износ на опасни химични продукти: Не приложим

Ограничения за реклама и употреба на определени опасни субстанции и смеси (Анекс XVII, REACH):

Не приложим

Специфични изисквания за предпазване на хората и околната среда:

Препоръчително е да използвате информацията в този Информационен лист за безопасност като данни за оценка на риска на локалните обстоятелства и да се създадат необходимите мерки за превантивност на риска от манипулация, употреба, съхранение и депониране на този продукт

Друго законодателство:

Не приложим

15.2 Оценка за химическа безопасност:

Доставчикът не е правил оценка за химична безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Законодателство, касаещо Информационния лист за безопасност:

Този Информационен лист за безопасност е съставен в съответствие с Анекс II-Наръчник за съставяне на Информационен лист за безопасност от Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Регламент (ЕО) № 453/2010)

Модификации свързани с предхождащата карта за защита, отнасяща се до управление на риска :

Не приложим

Текста за R-фразите е разгледан в РАЗДЕЛ 3:

Директива 67/548/ЕО и Директива 1999/45/ЕО:

- R10: Запалим
- R11: Силно запалим
- R14: Реагира бурно с вода.
- R22: Вреден при поглъщане.
- R34: Предизвиква изгаряния.
- R35: Предизвиква тежки изгаряния.
- R43: Възможна е чувствителност при контакт с кожата
- R65: Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
- R66: Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

CLP Регламент (ЕС) № 1272/2008:

- Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане.
- Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
- Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари
- Flam. Liq. 3: H226 - Запалим течност и пари
- Skin Corr. 1A: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
- Skin Corr. 1C: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
- Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция

Съвет, свързан с обучението:

Препоръчително е минимално обучение за предпазване от индустриален риск на персонала, използващ този продукт, за да улесни тяхното разбиране и тълкуване на този Информационен лист за безопасност, както и етикета на продукта.

Основни библиографски източници:

- <http://esis.jrc.ec.europa.eu>
- <http://echa.europa.eu>
- <http://eur-lex.europa.eu>

Абревиатури и акроними:

- ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе
- IMDG: Международен морски код за опасни товари
- IATA: Международна Асоциация за Въздушен транспорт
- ICAO: Международна Организация за Гражданска авиация
- COD: Химична потребност от кислород
- BOD5: 5-дневна биохимична потребност от кислород
- BCF: Фактор на биоконцентрация
- LD50: Смъртоносна доза 50
- CL50: Lethal Concentration 50
- EC50: Ефективна концентрация 50
- Log-POW: Коефициент за разпределение на октанол-вода
- Кос: Коефициент на разпределение на органичен въглерод

KRIMELTE

Member of Wolf Group

Информационен лист за безопасност
В съответствие с 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC

GLOBUS СТАНДАРТ UNIVERSAL AND SANITARY

Информацията съдържаща се в този лист за безопасност се базира на източници, технически знания и действащо законодателство Европейско и държавно ниво, без да може да се гарантира неговата точност. Тази информация не може да се счита за гаранция на качествата на продукта, тя е просто описание на изискванията за безопасност. Професионалната методология и условията за потребителите на този продукт не са в рамките на нашето съзнание и контрол и в крайна сметка е изцяло в отговорността на потребителя да вземе необходимите мерки за получаване на законови изисквания, касаещи манипулацията, съхранението, употребата и депонирането на химически продукти. Информацията посочена в този информационен лист за безопасност само се отнася за този продукт който не трябва да се употребява за цели, различни от посочените.

- КРАЙ НА ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ -