


Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1 Идентификатори на продукта :** PENOSIL Standard Universal Silicone
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват:**
Подходящи употреби: Уплътнител
Непрепоръчителни употреби: Всяка употреба, неуточнена в този епиграф или в епиграф 7.3
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност :**
KRIMELTE OÜ
Suur-Paala 10
13916 Tallinn - Estonia
Тел.: +372 605 9300 -
Факс: +372 605 9315
sds@krimelte.com
www.krimelte.com
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи :** 112

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа:**
Заради наличието на активна съставка е установено, че има опасност за дихателния тракт при вдишване, която може да бъде избегната (опасността възниква при обработката на содиевия додецил фосфат)
Регламент № 1272/2008 (CLP):
Класификацията на този продукт е направена по силата на Регламент № 1272/2008 (CLP).
Aquatic Chronic 3: Опасен за водната среда - дългосрочна опасност, категория 3, H412
Eye Irrit. 2: Възпаление на очите, категория 2, H319
Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата, категория 2, H315
- 2.2 Елементите на етикета:**
Регламент № 1272/2008 (CLP):
Внимание

Предупреждения за опасност:
Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект
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
P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода
P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с действащото законодателство за обработка на отпадъците.
- 2.3 Други опасности:**
Ирелевантно

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ (продължава)

3.1 Вещества:






Не е приложимо

3.2 Смеси:

Химическо описание: Смес на база полимери, дисперсанти и органични съединения

Елементи:

В съответствие с Приложение II на Регламент (EO) N ° 1907/2006 (точка 3), продуктът съдържа:

Идентификация	Химично наименование / класификация	Концентрация
CAS: Не е приложимо EC: 920-107-4 Index: Не е приложимо REACH: 01-2119453414-43-XXXX	Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Самостоятелно Регламент 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304 - Опасно	30 - <50 % 
CAS: 17865-07-5 EC: 241-816-9 Index: Не е приложимо REACH: 01-2119966899-07-XXXX	propyltriacetoxysilane Самостоятелно Регламент 1272/2008 Skin Corr. 1B: H314 - Опасно	1 - <2,5 % 
CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9 Index: Не е приложимо REACH: 01-2119962266-32-XXXX	Methylsilanetriyl triacetate Самостоятелно Регламент 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314 - Опасно	1 - <2,5 % 
CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 Index: 607-002-00-6 REACH: 01-2119475328-30-XXXX	Оцетна киселина ATP CLP00 Регламент 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314 - Опасно	<0,1 % 
CAS: 64359-81-5 EC: 264-843-8 Index: Не е приложимо REACH: Не е приложимо	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one Самостоятелно Регламент 1272/2008 Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Опасно	<0,1 % 

За повече информация относно степента на опасност на веществата консултирайте раздели 8, 11, 12, 15 и 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ:

Симптомите като резултат на отравяне могат да се появят след експозицията, така че в случай на съмнение, пряко излагане на химическия продукт или продължителен дискомфорт да се потърси лекарска помощ, показвайки информационния лист за безопасност за този продукт.

При вдишване:

Възможността да се вдиша е на практика нулева, но в случай на симптоми:

Това е продукт, който не съдържа вещества, класифицирани като опасни при вдишване, въпреки това, при симптоми на отравяне да се изведе пациента от зоната на експозиция на свеж въздух. Потърсете лекарска помощ, ако симптомите се влошат или не отшумяват.

При контакт с кожата:

Съдържа вещества които реагира бурно на вода. Свалете замърсеното облекло и обувки, почистете внимателно засегнатата област. В случай на сериозно увреждане консултирайте с лекар. Ако сместа причини изгаряния или измръзвания не сваляйте дрехите, тъй като травмата може да се влоши. В случай на мехури, по кожата не ги пукайте, тъй като това може да увеличи риска от инфекция.

При контакт с очите:

Изплакнете очите обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Ако засегнатото лице използва контактни лещи, те трябва да бъдат свалени, освен ако не са залепнали за очите, тъй като това може да причини допълнителни щети. Във всички случаи, след почистване, да се консултира лекар възможно най-бързо с Информационния лист за безопасност (ИЛБ) на продукта.

Чрез поглъщане / аспирация:

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ (продължава)

Да не се предизвиква повръщане, но ако се случи държете главата изправена, за да се избегне вдишване. Дръжте лицето, което е засегнато в покой. Изплакнете устата и гърлото, тъй като те може да са били засегнати по време на поглъщане.

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

Острите и последващи ефекти са посочени в параграфи 2 и 11.

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

Ирелевантно

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Продуктът съдържа вещества, които реагират бурно с вода. НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ВОДА ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР. При възможност използвайте пожарогасители с поливалентен прах (прах ABC), а като алтернатива - с пяна или CO₂.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

Съдържа вещества, които реагират бурно с вода.

5.3 Съвети за пожарникарите:

В зависимост от степента на пожара може да се наложи да използвате цялостно защитно облекло и личен кислороден комплект. Трябва да има осигурени минимално изискуеми средства за случай на пожар (огнеупорни одеяла, преносими комплекти за първа помощ,...) в съответствие с Директива 89/654/ЕИО.

Допълнителни разпоредби:

Действайте в съответствие с Вътрешния аварийен план и информационните табла за действие в случай на авария или други спешни случаи. Унищожете всички възпламеними източници. В случай на пожар, замразете всички съдове за съхранение на продукти, уязвими на възпламеняване, взрив или експлозия от разширяващи се пари на кипяща течност, които може да възникнат в резултат от високи температури. Избягвайте разливането на продукти, използвани за гасене на пожара, във водна среда.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

ИЗБЯГВАЙТЕ КОНТАКТ С ВОДА. Изолирайте течовете, ако това не представлява допълнителен риск за хората, които извършват задачата. Евакуирайте района и пазете онези, които нямат предпазни средства. При потенциален контакт с разлетия продукт, трябва да ползвате личните си предпазни средства (вижте Раздел 8). Преди всичко предотвратете разпространението на вещества, които могат да се възпламенят при контакт с въздуха, например през вентилацията или при употребата на инертизиращи агенти. Унищожете всички възпламеними източници. Премахнете електростатичния заряд, като свържете всички проводни повърхности, където може да се образува статично електричество и ги заземете.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

На всяка цена избягвайте разливане във водна среда. Съхранявайте продукта правилно абсорбиран и в херметично затворени контейнери. Уведомете съответните власти в случай на риск за обществото или околната среда.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ВОДА ПРИ ПОЧИСТВАНЕ.

Абсорбирайте разлива чрез пясък или инертен агент и преместете продукта на безопасно място. Не абсорбирайте чрез дървени стружки или други запалими материали. За въпроси във връзка с изхвърлянето на продукта, вижте Раздел 13.

6.4 Позоваване на други раздели:

Вижте раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ (продължава)

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

A.- Предпазни мерки

Действайте в съответствие със законодателството по отношение превенцията на производствени рискове. Дръжте контейнерите херметично затворени. Унищожете разливите и остатъците по безопасни начини (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 контакта с вода и изпаряването на продукта, тъй като съдържа възпламеними вещества, които могат да образуват възпламеними изпарения /въздушни смеси в присъствието на възпламеними източници. Контролирайте възпламенимите източници (мобилни телефони, искри,...) и транспортирайте при ниска скорост, за да избегнете създаването на електростатичен заряд. Избягвайте пулверизиране. Вижте Раздел 10 за условия и материали, които трябва да бъдат избягвани.

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

Не яжте и не пийте по време на работа, а след това измийте ръцете си с подходящо средство.

D.- Технически препоръки за предотвратяване на рисковете за околната среда

Този продукт представлява опасност за околната среда, затова е препоръчително да го използвате в район, обезопасен срещу зарази и с начини за контрол на разливите, както и да имате в близост абсорбиращ материал.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

A.- Технически мерки за съхранение

минимална температура: 5 °C

максимална температура: 30 °C

температура:

B.- Условия за безопасно съхраняване

Избягвайте източници на топлина, радиация, статично електричество и контакта с храни. За повече информация, вижте т. 10.5

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

Област на приложение на продукта е описано в Technical Data Sheet (TDS).

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол:

Вещества, чиито ограничения на професионална експозиция трябва да бъдат наблюдавани в работната среда (НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

Идентификация	Предельно допустими концентрации в околната среда		
	8 часа	15 min	Година
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	25 mg/m ³	37 mg/m ³	2015

DNEL (Работниците):

Идентификация		краткотрайна експозиция		дълготрайна експозиция	
		системен	локален	системен	локален
propyltriacetoxysilane CAS: 17865-07-5 EC: 241-816-9	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	12,11 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	85,39 mg/m ³	Ирелевантно
Methylsilanetriyl triacetate CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	кожна	14,5 mg/kg	Ирелевантно	14,5 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	25 mg/m ³	31 mg/m ³	25 mg/m ³	31 mg/m ³

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/ЕО (REACH), 453/2010/ЕО, 2015/830/ЕУ

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (продължава)

Идентификация		краткотрайна експозиция		дълготрайна експозиция	
		системен	локален	системен	локален
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	25 mg/m ³	Ирелевантно	25 mg/m ³

DNEL (Население):

Идентификация		краткотрайна експозиция		дълготрайна експозиция	
		системен	локален	системен	локален
propyltriacetoxysilane CAS: 17865-07-5 EC: 241-816-9	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	6,05 mg/kg	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	6,05 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	21,06 mg/m ³	Ирелевантно
Methylsilanetriyl triacetate CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	през устата	1 mg/kg	Ирелевантно	1 mg/kg	Ирелевантно
	кожна	7,2 mg/kg	Ирелевантно	7,2 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	6,3 mg/m ³	5,1 mg/m ³	6,3 mg/m ³	5,1 mg/m ³
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	25 mg/m ³	Ирелевантно	25 mg/m ³

PNES:

Идентификация					
propyltriacetoxysilane CAS: 17865-07-5 EC: 241-816-9	STP	10,55 mg/L	сладка вода	0,02441 mg/L	
	под	0,00336 mg/kg	солена вода	0,002441 mg/L	
	периодичен	Ирелевантно	утайка (сладка вода)	0,01457 mg/kg	
	през устата	Ирелевантно	утайка (солена вода)	0,001457 mg/kg	
Methylsilanetriyl triacetate CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	STP	10 mg/L	сладка вода	1 mg/L	
	под	0,145 mg/kg	солена вода	0,1 mg/L	
	периодичен	10 mg/L	утайка (сладка вода)	3,4 mg/kg	
	през устата	Ирелевантно	утайка (солена вода)	0,34 mg/kg	
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	STP	85 mg/L	сладка вода	3,058 mg/L	
	под	0,47 mg/kg	солена вода	0,3058 mg/L	
	периодичен	30,58 mg/L	утайка (сладка вода)	11,36 mg/kg	
	през устата	Ирелевантно	утайка (солена вода)	1,136 mg/kg	

8.2 Контрол на експозицията:

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

Като предпазна мярка е препоръчително да използвате основни лични предпазни средства, означени с маркировка "CE", в съответствие с Директива 89/686/ЕО. За повече информация за личните предпазни средства (съхранение, употреба, почистване, поддръжка, защитен клас,...) вижте информационната брошура, предоставена от производителя. За допълнителна информация вижте т. 7.1.

B.- Защита на дихателните пътища

Използването на оборудване за защита ще бъде необходимо, ако се формира мъгла или ако професионалните граници на експозиция са надвишени.

C.- Специфична защита на ръцете

- Продължава на следващата страница -



Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (продължава)

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
 Задължително носене на ръкавици	Защитни ръкавици срещу незначителни рискове			Сменете ръкавиците при признаци на нарушаване на повърхността им. За дълги периоди на излагане на въздействието на продукта при професионална / промишлена употреба е препоръчително да се използват ръкавици CE III, съгласно EN 420 и EN 374

D.- Защита на очите и лицето

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
 Задължителна защита на лицето	Панорамни очила срещу разпръскване на течности		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Панорамни очила срещу разпръскване на течности

E.- Защита на тялото

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
	Работно облекло			
	Работни обувки срещу подхлъзване		EN ISO 20347:2012	

F.- Допълнителни мерки

Не е необходимо да се вземат допълнителни спешни мерки.

Спешна мярка	Норми	Спешна мярка	Норми
 Аварийен душ	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Станции за измиване на очите	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Контроли на експозицията на околната среда:

В съответствие със законодателството за опазване на околната среда се препоръчва да избягвате разливане в околната среда както на продукта, така и на неговия контейнер. За повече информация, вижте т. 7.1.Г

Летливи органични съединения:

Съгласно Директива 2010/75/EU, този продукт има следните характеристики:

ЛОС (Доставка): 45,16 тегловен процент
 Концентрация на ЛОС в 20 °C: 426,66 kg/m³ (426,66 g/L)
 Средно въглеродно число: 12,84
 Средно молекулно тегло: 191,48 g/mol

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

*Не е от значение, поради естеството на продукта, непредоставяйки характерна информация относно неговата опасност.

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА (продължава)

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства :

За пълна информация вижте техническия фиш на продукта.

Външен вид:

Физическо състояние при 20 °C:	Течност
външен вид:	Паста
Цвят:	Не е налично
мирис:	Не е налично

Летливост:

точка на кипене/интервал на кипене:	231 °C
налягане на парите 20 °C:	19 Pa
налягане на парите 50 °C:	144 Pa (0 kPa)
скорост на изпаряване 20 °C:	Ирелевантно *

Описание на продукта:

плътност 20 °C:	945 kg/m ³
относителна плътност 20 °C:	0,945
Динамичен вискозитет при 20 °C:	Ирелевантно *
Кинематичен вискозитет на 20 °C:	Ирелевантно *
Кинематичен вискозитет на 40 °C:	>20,5 cSt
концентрация:	Ирелевантно *
pH:	Ирелевантно *
плътност на парите 20 °C:	Ирелевантно *
коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	Ирелевантно *
Разтворимост във вода при 20 °C:	Ирелевантно *
разтворимост(и):	Ирелевантно *
температура на разпадане:	Ирелевантно *
Точка на топене/точка на замръзване:	Ирелевантно *
Експлозивни свойства:	Ирелевантно *
Оксидиращи свойства:	Ирелевантно *

Запалимост:

Точка на възпламеняване:	Не е запалим (>60 °C)
температура на самозапалване:	316 °C
Долна граница на запалимост:	Ирелевантно *
Горна граница на запалимост:	Ирелевантно *

9.2 Друга информация:

Повърхностното напрежение 20 °C:	Ирелевантно *
Коефициент на пречупване:	Ирелевантно *

*Не е от значение, поради естеството на продукта, непредоставяйки характерна информация относно неговата опасност.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ (продължава)

10.1 Реактивност :

Не се очакват опасни реакции, ако се следват техническите указания за съхранение на химически продукти. Вижте раздел 7.

10.2 Химична стабилност:

Химически стабилен при условията на съхранение, боравене и използване.

10.3 Възможност за опасни реакции :

При посочените условията, никакви опасни реакции не се очакват, които могат да произведат налягане или високи температури.

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Подходящи за обработване и складиране при стайна температура:

Шок и триене	Контакт с въздуха	Затопляне	Слънчева светлина	Влажност
Неприложим	Неприложим	Използвайте предпазливо	Използвайте предпазливо	Използвайте предпазливо

10.5 Несъвместими материали :

Киселини	Вода	Оксидиращи вещества	Горими материали	Други
Неприложим	Неприложим	Избягвайте директно излагане	Неприложим	Да се избягват силни алкали или основи

10.6 Опасни продукти на разпадане :

Виж точка 10.3, 10.4 и 10.5 за специфично познаване на разпадните продукти. В зависимост от условията на разлагане, и като резултат от същата, могат да бъдат освободени сложни смеси на химически вещества: въглероден двуокис (CO₂), въглероден окис и други органични съединения.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

Не е налична експериментална информация във връзка с токсичните свойства на сместа.

Опасни последици за здравето:

Повтаряща се, продължителна или при по-високи концентрации експозиция, отколкото тези, които са установени чрез пределно допустимата експозиция на работното място може да доведе до неблагоприятни здравни ефекти, в зависимост от начина на експозиция:

A.- Поглъщане (остър ефект):

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при поглъщане. За повече информация вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздразнителност: Поглъщането на значителни дози може да доведе до раздразнение на гърлото, стомашни болки, световъртеж и гадене.

B- Инхалация (остър ефект):

Заради наличието на активна съставка е установено, че има опасност за дихателния тракт при вдишване, която може да бъде избегната (опасността възниква при обработката на содиевия додецил фосфат)

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за вдишване. За повече информация вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздразнителност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни. За повече информация, вижте Раздел 3.

C- Контакт с кожата и очите (остър ефект):

- Контакт с кожата: Предизвиква кожни изгаряния.
- Контакт с очите: При контакт води до увреждания на очите.

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

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

- Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Мутагенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- E- Сенсibiliзиращи ефекти:
 - Дихателен: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни и причиняващи чувствителност. За повече информация вижте Раздел 3.
 - Кожен: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни и причиняващи свръхчувствителност. За повече информация, вижте Раздел 3.
- F- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- G- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция:
 - Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
 - Кожа: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, които са определени като опасни поради повторяеми експлозии. За повече информация, вижте Раздел 3.
- H- Опасност при вдишване:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни. За повече информация, вижте Раздел 3.

допълнителна информация:

Ирелевантно

Специфична информация за токсично въздействие на веществата:

Идентификация	остра токсичност		Вид
	орална LD50	>2000 mg/kg	
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics CAS: Не е приложимо EC: 920-107-4	кожна LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 вдишване	>20 mg/L (4 h)	
	орална LD50	1062 mg/kg	Плъх
Methylsilanetriyl triacetate CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	кожна LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 вдишване	>5 mg/L (4 h)	
	орална LD50	>2000 mg/kg	
propyltriacetoxysilane CAS: 17865-07-5 EC: 241-816-9	кожна LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 вдишване	>20 mg/L (4 h)	
	орална LD50	>2000 mg/kg	
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	кожна LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 вдишване	>20 mg/L	
	орална LD50	756 mg/kg	Плъх
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one CAS: 64359-81-5 EC: 264-843-8	кожна LD50	680 mg/kg	Заек
	LC50 вдишване	>5 mg/L	
	орална LD50	>2000 mg/kg	

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Експерименталната информация, отнасяща се до екотоксикологичните свойства на самата смес не е на разположение

12.1 Токсичност :

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/ЕО (REACH), 453/2010/ЕО, 2015/830/ЕУ

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

Идентификация	остра токсичност		Вид	Вид
propyltriacetoxysilane CAS: 17865-07-5 EC: 241-816-9	LC50	251 mg/L (96 h)	Gambusia affinis	Риба
	EC50	Ирелевантно		
	EC50	Ирелевантно		
Methylsilanetriyl triacetate CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	LC50	251 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Риба
	EC50	Ирелевантно		
	EC50	Ирелевантно		
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	LC50	75 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Риба
	EC50	47 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразно
	EC50	Ирелевантно		
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one CAS: 64359-81-5 EC: 264-843-8	LC50	0,0027 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Риба
	EC50	0,0047 mg/L (96 h)	Mysidopsis bahia	Ракообразно
	EC50	0,032 mg/L (120 h)	Selenastrum capricornutum	Водорасло

12.2 Устойчивост и разградимост:

Идентификация	Разграждане		Биоразградимост	
propyltriacetoxysilane CAS: 17865-07-5 EC: 241-816-9	БПК5	Ирелевантно	концентрация	100 mg/L
	ХПК	Ирелевантно	период	28 дни
	БПК5/ХПК	Ирелевантно	% Биоразградимост	80 %
Methylsilanetriyl triacetate CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	БПК5	Ирелевантно	концентрация	Ирелевантно
	ХПК	Ирелевантно	период	7 дни
	БПК5/ХПК	Ирелевантно	% Биоразградимост	99 %
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	БПК5	Ирелевантно	концентрация	100 mg/L
	ХПК	Ирелевантно	период	14 дни
	БПК5/ХПК	Ирелевантно	% Биоразградимост	74 %

12.3 Потенциал за биоакмулиране:

Идентификация	Потенциал за биоакмулиране	
Methylsilanetriyl triacetate CAS: 4253-34-3 EC: 224-221-9	BCF	
	Log Pow	0,25
	потенциал(ен)	
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	BCF	3
	Log Pow	-0,71
	потенциал(ен)	Ниско

12.4 Преносимост в почвата :

Идентификация	абсорбция/десорбция		летливост	
propyltriacetoxysilane CAS: 17865-07-5 EC: 241-816-9	Кос	16	Хенри	Ирелевантно
	заклучение	Много високо	сух под	Ирелевантно
	повърхностно напрежение	2,68E-2 N/m (20 °C)	влажен под	Ирелевантно
Оцетна киселина CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	Кос	Ирелевантно	Хенри	Ирелевантно
	заклучение	Ирелевантно	сух под	Ирелевантно
	повърхностно напрежение	2,699E-2 N/m (25 °C)	влажен под	Ирелевантно

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB:

Не е приложимо

12.6 Други неблагоприятни ефекти:

Не са описани

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци:

Код	Описание	вид на отпадъка (Регламент (ЕС) № 1357/2014)
08 04 09*	отпадъчни лепила и запечатващи вещества, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	опасно

Вид на отпадъците (Регламент (ЕС) № 1357/2014):

HP14 Токсични за околната среда

Управление на отпадъците (обезвреждане и оценка):

Консултирайте оторизиран мениджър на отпадъци относно оценка и обработка в съответствие с разпореждане Приложение 1 и Приложение 2 (Директива 2008/98/EO). Съгласно кодовете 15 01 (2014/955/EC), в случай че контейнера е бил в пряк контакт с продукта, той ще бъде обработен по същия начин като продукта, в противен случай, той ще бъде обработен като неопасен остатък. Не се препоръчва изхвърляне в канала. Виж параграф 6.2.

Правна уредба свързана с управлението на отпадъците:

В съответствие на Приложение II на Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH) се отразяват разпоредбите на Общността или на държавата, свързани с управлението на отпадъците.

Законодателството на Общността: Директива 2008/98/EO, Регламент (ЕС) № 1357/2014, 2014/955/EC
Национално законодателство: Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Превоз на опасни товари по суша:

Съгласно ADR 2015 и RID, 2015:

- | | |
|--|----------------|
| 14.1 Номер по списъка на ООН: | Ирелевантно |
| 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН : | Ирелевантно |
| 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: | Ирелевантно |
| Етикети: | Ирелевантно |
| 14.4 Опаковъчна група : | Ирелевантно |
| 14.5 Опасно за околната среда: | Не |
| 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите | |
| Специални разпоредби: | Ирелевантно |
| Ограничителен код в тунел: | Ирелевантно |
| физико-химични свойства: | вж. параграф 9 |
| ограничени количества: | Ирелевантно |
| 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса ИВС: | Ирелевантно |

Морски транспорт на опасни товари:

Съгласно IMDG 37-14:

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО (продължава)

- | | | |
|-------------|---|----------------|
| 14.1 | Номер по списъка на ООН: | Ирелевантно |
| 14.2 | Точното на наименование на пратката по списъка на ООН : | Ирелевантно |
| 14.3 | Клас(ове) на опасност при транспортиране: | Ирелевантно |
| | Етикети: | Ирелевантно |
| 14.4 | Опаковъчна група : | Ирелевантно |
| 14.5 | Опасно за околната среда: | Не |
| 14.6 | Специални предпазни мерки за потребителите | |
| | Специални разпоредби: | Ирелевантно |
| | EmS кодове: | |
| | физико-химични свойства: | вж. параграф 9 |
| | ограничени количества: | Ирелевантно |
| 14.7 | Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC: | Ирелевантно |

Въздушен транспорт на опасни товари:

Съгласно IATA / ICAO 2015:

- | | | |
|-------------|---|----------------|
| 14.1 | Номер по списъка на ООН: | Ирелевантно |
| 14.2 | Точното на наименование на пратката по списъка на ООН : | Ирелевантно |
| 14.3 | Клас(ове) на опасност при транспортиране: | Ирелевантно |
| | Етикети: | Ирелевантно |
| 14.4 | Опаковъчна група : | Ирелевантно |
| 14.5 | Опасно за околната среда: | Не |
| 14.6 | Специални предпазни мерки за потребителите | |
| | физико-химични свойства: | вж. параграф 9 |
| 14.7 | Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC: | Ирелевантно |

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

Регламент (EO) № 528/2012: съдържа консервант за запазване на първоначалните характеристики на обработеното изделие

Вещества, включени в кандидат-списък за разрешение по Регламент (EO) 1907/2006 (REACH): Ирелевантно

Вещества, включени в приложение XIV на REACH (списък на разрешение) и срок на годност: Ирелевантно

Регламент (EO) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой: Ирелевантно

Член 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (Продуктов тип 7, 8, 9, 10, 11, 21)

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали: Ирелевантно

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА (продължава)

Ограниченията на пазара и употребата на някои опасни вещества и смеси (Приложение XVII на REACH, etc...):

Ирелевантно

Специални разпоредби за защита на лица или на околната среда:

Препоръчва се информацията събрана в този информационен лист за безопасност да се използва като въведение за оценка на риска на местните обстоятелства с цел да се установят необходимите мерки за предотвратяване на рискове за управлението, използването, съхранението и обезвреждането на този продукт.

Други законодателства:

ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (Загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г.)

ЗАКОН за опазване на околната среда

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. Приета с пмс № 182 от 20.08.2010 г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. Приета с пмс № 238 от 28.09.2012 г. Обн. Дв. Бр.76 от 5 октомври 2012г.

НАРЕДБА за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси. Приета с ПМС № 152 от 30.05.2011 г., обн., ДВ, бр. 43 от 7.06.2011 г.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. В сила от 31.08.2010 г. Приета с пмс № 182 от 20.08.2010 г. Обн. Дв. Бр.68 от 31 август 2010 г.

Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Доставчикът не е извършил оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Законодателство, приложимо към информационните листове за безопасност:

Този информационен лист за безопасност е разработен в съответствие с приложение II-Насоки за изготвяне на информационни листове за безопасност на Регламент (EO) № 1907/2006 (Регламент (EO) № 453/2010, Регламент (EO) № 2015/830)

Модификации, относно предишна карта за сигурност, която се отнася до пътищата за управление на рисковете:

СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ :

- Добавено Съдържание
propyltriacetoxysilane (17865-07-5)
- Премахнато Съдържание
Trimethoxy(methyl)silane (1185-55-3)

Регламент № 1272/2008 (CLP):

- Допълнителна информация

Документи със законодателни фрази посочени в раздел 2:

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

H315: Предизвиква дразнене на кожата

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите

Документи със законодателни фрази посочени в раздел 3:

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт, те служат само за информация и се отнасят за отделните съставки, които фигурират в раздел 3

Регламент № 1272/2008 (CLP):

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

PENOSIL Standard Universal Silicone

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

Acute Tox. 3: H311 - Токсичен при контакт с кожата
Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане
Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми
Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари
Skin Corr. 1A: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
Skin Corr. 1B: 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

Процедура за класифициране:

Aquatic Chronic 3: Изчислителен метод
Skin Irrit. 2: Изчислителен метод
Eye Irrit. 2: Изчислителен метод

Съвети свързани с обучението:

Препоръчва се минимално обучение относно професионалните рискове на персонала, който ще работи с този продукт с цел да се улесни разбирането и тълкуването на този информационен лист за безопасност и на етикетирания продукт.

Основни библиографски източници:

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

Съкращения и ахроними:

- ADR: Европейско споразумение за международния сухопътен транспорт на опасни товари
- IMDG: Морски международен код за опасни товари
- IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт
- ICAO: Международна организация за гражданска авиация
- DQO: Химическо търсене на кислород
- DBO5: Биологично търсене на кислород след 5 дни
- BCF: фактор на биоконцентрация
- DL50: смъртоносна доза 50
- CL50: смъртоносна концентрация 50
- EC50: ефективна концентрация 50
- Log POW: логаритъм коефициент деление октанол-вода
- Кос: коефициент на деление на органичен въглерод

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност се основава на източници, експертни мнения и съществуващото законодателство на европейско и държавно равнище и не може да гарантира точността и. Тази информация не може да се разглежда като гаранция за свойствата на продуктите, просто става въпрос за описание по отношение на изискванията за безопасна работа. Методологията и условията на труд на потребителите на този продукт са извън нашето знание и контрол, бидейки винаги крайната отговорност на потребителя да предприеме необходимите стъпки, за да се съобрази с нормативните изисквания за боравене, съхранение, използване и унищожаване на химически продукти. Данните в този информационен лист за безопасност се отнасят само за този продукт, който не трябва да се използва за цели, различни от посочените.

- КРАЙ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ -