

УНИВЕРСАЛЕН СИЛИКОН

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 18.12.2017 г. Дата на редакцията: Отменя: Версия: 0.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : УНИВЕРСАЛЕН СИЛИКОН
Тип продукт : Слипващи вещества, уплътнители
Продуктова група : Търговски продукт

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22

34555 İSTANBUL - TURKEY

T +90 2127711371 - F +90 2127713888

info@akfix.com - www.akfix.com

Лице, което пуска на пазара

„Валерий С и М Груп“ АД, България гр. София,
кв. „Сухата река“, бул. „Ботевградско шосе“ № 44,
Булстат: 175074414; www.valerii.com web.: valerii.com

Тел: 02/9423400; 02 945 46 34; GSM 0889 444 991

Телефон за спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център –
Университетска Многопрофилна болница за активно лечение и
спешна медицина „Н. И. Пирогов“ – 02 9154411, www.pirogov.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)/ +359 2 9154411

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] Смеси/Вещества : в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Неопределен

Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Опасни съставки : Дестилати (нефт), обработени с водород (хидротретирани), средни, Газьол – неспецифициран, [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C11 до C25 включително и с температура на кипене приблизително в интервала от 205°C до 400°C (401°F до 752°F).]

Препоръки за безопасност (CLP) : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца

Механизъм за затваряне обезопасен за деца : Не е приложимо

Тактилно предупреждение : Не е приложимо

18.12.2017 г.

BG (български)

1/7

Сервиз: тел. 02 942 34 71; 02 942 34 69

PREMIUM HD

DECOREX

CETA FORM

RTRMAX

Akfix

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС
гр. СОФИЯ
бул. „Ботевградско шосе“ № 44
кв. „Сухата река“
тел: 02 942 34 00
GSM: 0885 444 991
e-mail: info@valerii.com

ТЪРГОВСКО ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. ПЛОВДИВ
с. Труд, ул. „Стефан Караджа“ 3
тел: 032 953 466
GSM: 0885 208 003
e-mail: valerii.p@valerii.com

ТЪРГОВСКО ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. ВАРНА
бул. „Атанас Йосифов“ 13
кв. „Виделица“
тел: 052 553 800
GSM: 0885 508 004
e-mail: valerii.v@valerii.com

СКЛАДОВА БАЗА
гр. ПЛЕВЕН
ул. „Ву“ 15
тел: 054 830 231
GSM: 0888 631 267
e-mail: valerii.p@valerii.com



УНИВЕРСАЛЕН СИЛИКОН

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 18.12.2017 г. Дата на редакцията: Отменя: Версия: 0.0

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Дестилати (нефт), обработени с водород (хидротретирани), средни, Газьол – неспецифициран, [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C11 до C25 включително и с температура на кипене приблизително в интервала от 205°C до 400°C (401°F до 752°F).] (Бележка N)	(CAS №) 64742-46-7 (EO №) 265-148-2 (EO индекс №) 649-221-00-X (REACH-N:) 05-211917447337-0000	10 - 15	Carc. 1B, H350
Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, Керосин - неспецифициран, [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C9 до C16 включително и с температура на кипене приблизително в интервала от 150°C до 290°C (302°F до 554°F).]	(CAS №) 64742-47-8 (EO №) 265-149-8 (EO индекс №) 649-422-00-2	< 10	Asp. Tox. 1, H304

Бележка N : Класифицирането като канцерогенно не следва да се прилага, ако е известна цялата история на рафиниране и ако може да се покаже, че веществото, от което е извлечено, не е канцерогенно. Тази бележка се прилага само за определени сложни вещества от част 3, получени при нефтопреработка.

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Първа помощ при контакт с кожата : Да се измие кожата с много вода.
Първа помощ при контакт с очите : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.
Първа помощ при поглъщане : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

Няма налична допълнителна информация

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства : Пулверизирана вода. Сух прах. Пяна.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане.



УНИВЕРСАЛЕН СИЛИКОН

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 18.12.2017 г. Дата на редакцията: Отменя: Версия: 0.0

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Продукта да се събере по механичен начин.
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства.
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол : Да се осигури добро проветряване на работното място.
Защита на ръцете : Защитни ръкавици
Защита на очите : Предпазни очила
Защита на кожата и тялото : Да се носи подходящо предпазно облекло
Дихателна защита : При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат
Контрол на експозицията в околната среда : Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние : Твърд
Външен вид : Паста.
Цвят : Различни цветове.
Мирис : оцетна киселина.
Граница на мириса : Няма налични данни
pH : Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) : Няма налични данни
Точка на топене : Няма налични данни
Точка на замръзване : Не е приложимо
Точка на кипене/интервал на кипене : Няма налични данни
Точка на запалване : Не е приложимо
Температура на самозапалване : Не е приложимо
Температура на разпадане : Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ) : Незапалим
Налягане на парите : Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C : Няма налични данни

УНИВЕРСАЛЕН СИЛИКОН

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 18.12.2017 г. Дата на редакцията: Отменя: Версия: 0.0

Относителна плътност	: Не е приложимо
Плътност	: 0,96 - 0,98 g/ml
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Не е приложимо
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Не е приложимо

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	: Некласифициран
Корозивност/дразнене на кожата	: Некласифициран
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Некласифициран
Респираторна или кожна сенсibiliзация	: Некласифициран
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифициран
Канцерогенност	: Некласифициран

Репродуктивна токсичност	: Некласифициран
--------------------------	------------------

специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция	: Некласифициран
--	------------------

специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция	: Некласифициран
--	------------------

Опасност при вдишване	: Некласифициран
-----------------------	------------------

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

12.2. Устойчивост и разградиост

Няма налична допълнителна информация



УНИВЕРСАЛЕН СИЛИКОН

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 18.12.2017 г. Дата на редакцията: Отменя: Версия: 0.0

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR) : Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (IMDG) : Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (IATA) : Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (ADN) : Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (RID) : Не е приложимо

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR) : Не е приложимо
Точно превозно наименование (IMDG) : Не е приложимо
Точно превозно наименование (IATA) : Не е приложимо
Точно превозно наименование (ADN) : Не е приложимо
Точно превозно наименование (RID) : Не е приложимо

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR) : Не е приложимо

IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : Не е приложимо

IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : Не е приложимо

ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN) : Не е приложимо

RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : Не е приложимо

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : Не е приложимо
Опаковъчна група (IMDG) : Не е приложимо
Опаковъчна група (IATA) : Не е приложимо
Опаковъчна група (ADN) : Не е приложимо

УНИВЕРСАЛЕН СИЛИКОН

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 18.12.2017 г. Дата на редакцията: Отменя: Версия: 0.0

Опаковъчна група (RID) : Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Не
Морски замърсител : Не
Друга информация : Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Не е приложимо

- Морски транспорт

Не е приложимо

- Въздушен транспорт

Не е приложимо

- Вътрешен воден транспорт

Не е приложимо

- Железопътен транспорт

Не е приложимо

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Наредби на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

15.1.2. Национални разпоредби

Германия

VwVwS, референция анекса : Опасност за водите клас (WGK) 2, опасно за водите (Класификация в съответствие с VwVwS, Приложение 4)

12та наредба за приложение на немския федерален закон за контрол на концентрациите на замърсители във въздуха : Не е предмет на 12. BImSchV (Наредба за опасни инциденти)
- 12.BImSchV

Холандия

SZW списък на канцерогените : Нито една от съставките не е в списъка

SZW списък на мутагенните вещества : Нито една от съставките не е в списъка

Неизчерпателен списък на репродуктивните вещества - кърмене : Нито една от съставките не е в списъка

Неизчерпателен списък на репродуктивните вещества - Фертилитет : Нито една от съставките не е в списъка

Неизчерпателен списък на репродуктивните вещества - Развитие : Нито една от съставките не е в списъка

Дания

Препоръки на датски регламент : По време на употреба и изхвърляне трябва да се спазват изискванията на датските органи за работна среда по отношение на работата с канцерогени



УНИВЕРСАЛЕН СИЛИКОН

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 18.12.2017 г. Дата на редакцията: Отменя: Версия: 0.0

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химичната безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Carc. 1B	Канцерогенност, категория на опасност 1B
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H350	Може да причини рак

SDS EU AKFIX

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта