



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

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

1.1 Идентификатори на продукта

PRISTA® HONING

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

Важни идентифицирани приложения

Метални работни флуиди

Употреба, която не се препоръчва

Няма налична информация.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност Доставчик (производител/вносител/представител/потребител надолу по веригата/търговец)

„ ПРИСТА ОЙЛ ХОЛДИНГ“ ЕАД

Улица : Бул „Трети март „46, Русе, България

Пощенски код/населено място : 7002

Телефон : + 359 82 82 69 40

email: information@prista-oil.bg

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център,
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 915 42 33
E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg
<http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Опасен за водите : Категория 3 ; Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Asp. Тох. 1 ; H304 - Опасност при вдишване : Категория 1 ; Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

2.2 Елементи на етикета

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности



Опасност за здравето (GHS08)

Сигнална дума

Опасно



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

Опасна съставка(-и) за отбелязване върху етикета

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, < 0,03% aromatics

Предупрежденията за опасност

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

P405 Да се съхранява под ключ.

2.3 Други опасности

Никоя

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.2 Смеси

Описание

Базово масло и добавки

Опасни съставки

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, < 0,03% aromatics ; REACH-регистрационен номер : 01-

2119827000-58-0000 ; EO-N: Тегловна част : : 934-956-3 95 - 100 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Asp. Тох. 1 ; H304

Amines, C12-14-tert-alkyl, mixed sec-Bu and iso-Bu phosphate ; EO-N: : 306-227-4; CAS N : 96690-34-5

Тегловна част : Класификация 1272/2008 [CLP] : Acute Тох. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit0 ,5 - 1 %
t. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; REACH-регистрационен номер : 01-2119565113-46-0000 ; EO-N: : 204-881-4;

CAS N : 128-37-0 Тегловна част : 0,5 - 1 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Допълнителна информация

Точен текст на R-, H- и EUH изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Обща информация При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие. При необходимо изкуствено дишане с подаване на кислород. При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ.

При контакт с кожата

Веднага да се смени замърсено, напоено облекло. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

След контакт с очите

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. При дразнене в очите да се потърси офталмолог.

След поглъщане

Необходимо изкуствено дишане с подаване на кислород. При повръщане вземете под внимание опасността НЕ предизвиквайте повръщане. Веднага извикайте лекар. Устата да се изплакне обилно с вода. При отаспирация.

Самозащита на оказващия първа помощ

При оказване на първа помощ да не се използват уреди за изкуствено дишане. Да не се прави изкуствено дишане уста в уста или уста в нос. Да се използва респиратор или апарат за изкуствено дишане.

Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

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

Могат да се проявят следните симптоми: Кашлица, Затруднено дишане, Задух, Температура, Симптомите могат да настъпят и много часове след експозицията.

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

Първа помощ, дезинфекция, симптоматично лечение. .

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене Пяна, Пожарогасящ прах, Въглероден двуокис (CO₂), Вода за пръскане, Воден кондензат,

Неподходящи средства за гасене Силна струя вода

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа **Опасни продукти на горене**

В случай на пожар могат да възникнат: Въглероден двуокис (CO₂), Въглероден монооксид, Азотни окиси (NO_x)



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специална защитна екипировка при борба с пожар Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита.

5.4 Допълнителна информация

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя. Ако е възможно това да стане безопасно, здравите контейнери изваждат от опасната зона. Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в да се канализацията или откритите води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Използвайте лична защитна екипировка. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства. Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес. Да се отстранят всички запалими участъци. Да се проветри засегнатия източници.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата. Убедете се, че течовете могат да бъдат обхванати (например чрез събирателни вани повърхности). При изтичане на газ или при проникване във води, почви или канализация да се уведомят или съответните служби.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване За задържане

Ако е възможно това да стане безопасно, да се спрат покриват канализационните отвори. Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плава течовете и да се събере изтеклият материал

За почистване

Веднага отстранете разсипаните количества. Да се почисти с попиращ материал (напр. парцал, кече). Да се попи механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо). Да се отстрани механично и да се постави в подходящи контейнери за отпадъци. Да се проветри засегнатият материал за киселини или универсално).
участък. Замърсените предмети и подови настилки да се почистят в съответствие с наредбите за опазване на околната среда.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.
Виж Раздел 12 за предпазни мерки за околната среда.
Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се използва само на проветриви места. Контейнерът да се затвори с капак веднага след употреба. Да се



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

мъгла/аерозоли Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Да се предвиди заземявизбягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Избягване на: Вдишването на капчици от въздуха или ане на контейнери, апаратура, помпи и аспиратори. Да се използват само антистатични (безискрови) инструменти.

Предпазни мерки

Мерки за противопожарна защита

Да се държи далеч от източници на топлина (например горещи повърхности), искри, открити пламъци. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

Указания за обща промишлена хигиена

Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Опаковъчни материали

Да се използват само контейнери, специално предназначени за продукта.

Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хла дно и добре проветриво място. Контейнерът да се предпазва от повреда.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Да се държи далеч от: Окисляващо вещество

Клас на съхранение : Клас на съхранение (TRGS 510) : 10

Да не се съхранява заедно с Напитки и храни за хора и животни

Допълнителна информация относно условията на съхранение

Препоръчителна температура на съхранение : 5 - 40°C / 40 - 105°F.

Да се пази от : Замръзване, Горещина. Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина, Вода Влажност.

Стабилност на съхранение : 24 месеца

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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на работното място

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS N : 128-37-0



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

Вид пределна стойност (странапроизводител) :	TRGS 900 (D)
Параметър :	E: фракция, която може да бъде вдишана
Пределна стойност :	10 mg/m ³
Горна граница :	4(II)
Забележка :	Y
Версия :	06.11.2015

Метални работни флуиди

Вид пределна стойност (страна-производител) :	AGW (D)
Параметър :	vapour + aerosol
Пределна стойност :	10 mg/m ³

Стойности на DNEL/DMEL и PNEC

DNEL/DMEL

Вид пределна стойност :	DNEL/DMEL (Работник, Системен) (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS N : 128-37-0)
Маршрут на излагане :	Дермален
Честота на експозицията :	Дълго време (повторно)
Пределна стойност :	8,3 mg/kg
Вид пределна стойност :	DNEL/DMEL (Работник, Системен) (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS N : 128-37-0)
Маршрут на излагане :	Вдишване
Честота на експозицията :	Дълго време (повторно)
Пределна стойност :	5,8 mg/m ³

Забележка

The DNEL may differ from an Occupational Exposure Limit (OEL) for the same chemical. OELs are considered to be safe exposure levels for a typical worker in an occupational setting for an 8-hour work shift, 40 hours time weighted average (TWA) or a 15 minute short-term exposure limit (STEL). The Derived No Effect L work week, as level.

(DNEL) is an estimated safe level of exposure that is derived from toxicity data in accord with specific guidance within the European REACH regulation.

PNEC

Вид пределна стойност :	PNEC водоем, сладка вода (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS N : 128-37-0)
Пределна стойност :	0,004 mg/l
Вид пределна стойност :	PNEC водоем, морска вода (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS N : 128-37-0)
Пределна стойност :	0,0004 mg/l
Вид пределна стойност :	PNEC утайка, сладка вода (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS N : 128-37-0)
Пределна стойност :	1,29 mg/kg
Вид пределна стойност :	PNEC пречиствателна станция (STP) (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS N : 128-37-0)
Пределна стойност :	100 mg/l

8.2 Контрол на експозицията

Подходящи технически управляващи приспособления

Да се използва само на проветриви места. Ако локална аспирация не е възможна или не е достатъчна, по

възможност трябва да се подsigури добра вентилация на работното място. Техническите мерки и приложението на подходящи методина работа имат предимство пред прилагането на лични средства за безопасност.

Индивидуално защитно оборудване

Изборът на лична защитна екипировка варира в зависимост от потенциалните условия на излагане като приложения, начини на работа, концентрация и вентилация. Информацията за избор на защитна екипировка при използването на този материал, като дадената по-долу, се базира на нормалната планирана употреба.



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

Защита на очите/лицето

Очила с рамка и странична защита DIN EN 166

Защита на кожата

Защита на ръцете

Не е необходима защита на кожата

При по-чест контакт с кожата: Да се носят подходящи ръкавици. DIN EN 374

Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде подбран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място. Преди употреба да се провери херметичността/непропускливостта.

Да не се носят ръкавици в близост до въртящи се машини или инструменти.

Подходящ материал :

Продължителност на носене при постоянен контакт: материал: NBR (Нитрилов каучук), CR (полихлоропрен, хлорофенкаучук), PVA (поливинилалкохол),

Дебелината на материала за ръкавици: 0,70 mm

Време за проникване (максимална дневна продължителност): > 480 min

Продължителност на носене при случаен контакт (пръски): материал: NBR (Нитрилов каучук), CR (полихлоропрен, хлорофенкаучук), PVA (поливинилалкохол),

Дебелината на материала за ръкавици: 0,40 mm

Време за проникване (максимална дневна продължителност): > 30 min

Време за проникване (максимална дневна продължителност): : При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

Защита на тялото

Защита на тялото: не се изисква.

Дихателна защита

Обикновено не е необходима лична дихателна защита.

Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска. Дихателна защита е необходима при: надвишаване на пределна стойност, недостатъчна вентилация, образуване на аерозолна мъгла,

Подходящ защитен респиратор

Комбиниран респиратор с филтър (EN 14387)

Общи мерки за защита и хигиенни мерки

Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Замърсените дрехи да се изперат преди следваща употреба. Не оставяйте в джобовете си парцал, напоен с продукта. След приключване на работа да се използват продукти за поддържане на кожата.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Изглед : течен

Цвят : жълт

Миризма : характерен

Информация във връзка с безопасността

pH : неприложим

Точка на топене/диапазон на топене : Нама налични данни



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

Точка на кипене/диапазон на кипене : (1013 hPa)	>	270 °C	
Точка на възпламеняване :	>	140 °C	DIN EN ISO 2592
Точка на замръзване:	<	-10 °C	
Долна граница на взривоопасност :		0,6	Об-%
Горна граница на взривоопасност :		6,5	Об-%
Varour Density (Air = 1):	Нама налични данни		
Темп на Изпарение: Плътност : (15 °C)	Нама налични данни 0,824 g/cm ³ DIN EN ISO 12185		
Водоразтворимост : (20 °C)	неразтворим	log POW :	неприложим
Температура на запалване :	> 220 °C		
Кинематичен вискозитет : (40 °C)	са. 5 mm ² /s	DIN EN ISO 3104	
Температура на разлагане :	Нама налични данни		
Праг на миризмата :	Нама налични данни		
Окислителни свойства:	нерелевантен		
Максимално съдържание на летливи органични вещества (VOC EO) :	0	Тегл. %	
Максимално съдържание на летливи органични вещества (VOC Швейцария) :	0	Тегл. %	
Запалими твърди вещества : Експлозивни свойства :	Неприложим. Не експлозивен съгласно		

9.2 Друга информация

Никоя

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Няма налична информация.

10.2 Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма налична информация.

10.5 Несъвместими материали

Окисляващо вещество, силен.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

Няма токсикологични данни в наличност. Твърдението е следствие от свойствата на отделните компоненти. Данните се отнасят до основния компонент.

Остри въздействия

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Остра орална токсикоза

Параметър : aromatics) LD50 (Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkan es, cycloalkanes, < 0,03%

Маршрут на излагане : Орален
Видове : Плъх
Ефективна доза : > 5000 mg/kg
Метод : ОИСП 401

Акутна дермална токсичност

Параметър : aromatics) LD50 (Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkan es, cycloalkanes, < 0,03%

Маршрут на излагане : Дермален
Видове : Заек
Ефективна доза : > 3160 mg/kg
Метод : OECD 402

Акутна токсичност при инхалиране

Параметър : LC50 (Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanaromatics) es, cycloalkanes, < 0,03%

Маршрут на излагане : Вдишване
Видове : Плъх
Ефективна доза : > 5 mg/l
Метод : OECD 403

Дразнене и разяждане

недразнещ.

Първично дразнене на кожата

Параметър : Първично дразнене на кожата (Hydrocarbons, C15-C20cycloalkanes, < 0,03% aromatics) , n-alkanes, isoalkanes,

Видове : Заек
Резултат : леко дразнещ, но не се включва в класификацията.

Дразнене на очите

Параметър : Дразнене на очите (Hydrocarbons, C15-C20, n-alkane0,03% aromatics) s, isoalkanes, cycloalkanes, <

Видове : Заек
Резултат : леко дразнещ, но не се включва в класификацията.

Сензибилизация

Непредизвикващ повишена чувствителност.

CMR въздействия (канцерогенни, мутагенни или опасноспособности) За репродуктивните

Канцерогенност

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Мутагенност на зародишните клетки/Генотоксичност



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Токсичност за репродукцията

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Специфична токсичност за определени органи (еднократно излагане)

STOT SE 1 и 2

Не се очаква да доведе до органно увреждане при еднократна експозиция.

Специфична токсичност за определени органи (повторно излагане)

STOT RE 1 и 2

Не се очаква да доведе до органно увреждане при продължителна или многократна експозиция.

Опасност при вдишване

глава 9. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. . данни за вискозността: вижт
е

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Няма Екотоксикологични данни в наличност. Екотоксичните свойства на тази смес са определени само чрез екотоксични свойства на отделните компоненти (виж глава 3).

Токсичност на водите

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. **Акутна**
(кратковременна) токсичност за рибите

Параметър :	LC50 (Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanaromatics) es, cycloalkanes, < 0,03%
Ефективна доза :	> 1208 mg/l
Оценка :	Безвреден за риби до изпробваната концентрация.
Метод :	OECD 203
Параметър :	LC50 (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS N : 128-37-0)
Видове :	Brachydanio rerio (риба зебра)
Ефективна доза :	> 0,57 mg/l
Продължителност на излагане :	96 h
Оценка :	Силно отровен за Риби.

Акутна (краткотрайна) токсикога на Дафне

Параметър :	EC50 (Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanaromatics) es, cycloalkanes, < 0,03%
Ефективна доза :	> 3193 mg/l
Оценка :	Безвреден за водни бълхи до изпробваната концентрация.
Параметър :	EC50 (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS N : 128-37-0)
Видове :	Daphnia magna (голяма водна бълха)
Ефективна доза :	> 0,17 mg/l
Продължителност на излагане :	48 h
Оценка :	Силно отровен за водни бълхи.

Акутна (краткотрайна) токсичност на водорасли

Параметър :	ErC50 (Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanaromatics) nes, cycloalkanes, < 0,03%
Ефективна доза :	> 10000 mg/l
Оценка :	Безвреден за водорасли до изпробваната концентрация.
Параметър :	IC50 (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; CAS N : 128-37-0)
Видове :	Desmodesmus subspicatus



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

Ефективна доза : > 0,42 mg/l
Продължителност на излагане : 72 h
Оценка : Силно отровен за водорасли.

12.2 Устойчивост и разградимост

Абиотично разграждане
Физико-химическо елиминирание

Трудноразтворим във вода, неорганичен продукт. Може да се утаи механично в значителна степен в пречиствателните съоръжения.

Биологично разграждане

Част от компонентите подлежат на биоразграждане.

12.3 Биоакмулираща способност

Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Механичните въздействия на продукта (напр. залепване) могат да предизвикат увреждания.

12.7 Допълнителни данни относно екологията

Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци като отпадък

Отстраняване на продукта/опаковката

Код на отпадъка/обозначение на отпадъка съгл. Европейския каталог за отпадъци/Регламент за списъка на отпадъци

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес. да се извърши в съответствие с Наредбата за

Код на отпадъка продукт

12 01 07*

Обаче, ако не се използва за това, за което е предназначено, и/или съдържа потенциални замърсители, може да е необходимо крайният потребител да даде друг код за изхвърляне.

Обозначение на отпадъците

машинни масла на минерална основа, несъдържащи халоразтвори) генни елементи (с изключение на емулсии и

Опции за преработка на отпадъците

Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт

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

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. извозване относно изхвърлянето на отпадъци.



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Опаковките, които не могат да бъдат почистени, да се изхвърлят. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Други препоръки за отстраняване като отпадък

празните контейнери могат да съдържат остатъци и да бъдат опасни. Не се опитвайте да напълните повторно или да изчистите контейнерите без да съответните инструкции. НЕ ХЕРМЕТИЗИРАЙТЕ, НЕ РЕЖЕТЕ, НЕ ЗАВАРЯВАЙТЕ, НЕ СПОЯВАЙТЕ (НИТО С МЕК, НИТО С ТЪВЪРД ПРИПОЙ), НЕ ПРОБИВАЙТЕ, НЕ ШЛИФОВАЙТЕ И НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТАКИВА КОНТЕЙНЕРИ НА ТОПЛИНА, ПЛАМЪК, ИСКРИ, СТАТИЧНО ЕЛЕКТРИЧЕСТВО ИЛИ ДРУГИ ИЗТОЧНИЦИ НА ЗАПАЛВАНЕ.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.

14.4 Опаковъчна група

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.

14.5 Опасности за околната среда

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Никоя

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Национални разпоредби

Замърсяване на водите клас (WGK)

Клас : 1 (Слабо замърсяващ водата) Класификация съгласно VwVwS

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

16.1 Указания за промяна

0202. Маркировка (67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО) · 03. Опасни съставки . Обозначаване съгл. Директива (ЕО) № 1272/2008 [CLP] - Опасна съставка(-и) за отбелязване върху етикета ·

16.2 Съкращения и акроними

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IMDG:

International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association



Prista Honing

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 17.3.2016 г.

ICAO: International Civil Aviation Organization IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GHS: Globally Harmonized System on the Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Effective concentration, 50 percent

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT:

Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB:

very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Важни данни за литература и източници на данни

Вътрешна информация и публична информация

16.4 Точен текст на H- и EUH изречения (Номер и пълен текст)

H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

16.5 Указания за обучение

.

16.6 Допълнителни данни

Никоя

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