

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

AQCVT Plus

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование: AQCVT Plus

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

Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа: Lubricant

Употреби, които не се препоръчват: Никой познат.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания и адрес: **Comma Oil & Chemicals Marketing B.V**
Rhijnspoorplein 10
1018TX Amsterdam
Holland
+31 (0) 208083061

Лице за контакт: Moove Lubricants

E-поща: technical@uk.moovelub.com

Преработено издание: 11.12.2025 г.

SDS версия: 2.0

Дата на предходно издание: 23.06.2025 г. (1.0)

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233 (www.pirogov.bg)
Вижте раздел 4 "Мерки за първа помощ".

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Некласифициран съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

2.2. Елементи на етикета

<i>Пиктограма(и) за опасност:</i>	Не е приложимо.
<i>Сигнална дума:</i>	Не е приложимо.
<i>Декларация(и) за опасност:</i>	Не е приложимо.
<i>Декларация(и) за безопасност:</i>	
▼ <i>Общи:</i>	Не е приложимо.
▼ <i>Предотвратяване:</i>	Не е приложимо.
▼ <i>Отговор:</i>	Не е приложимо.
▼ <i>Съхранение:</i>	Не е приложимо.
▼ <i>Изхвърляне:</i>	Не е приложимо.
<i>Идентичност на веществата, основно отговорни за най-големите опасности за здравето:</i>	Не съдържа вещества, задължени да докладват
<i>Допълнително етикуване:</i>	EUN210, Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3. Други опасности

<i>Допълнителни предупреждения:</i>	Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като PBT и/или vPvB. Този продукт не съдържа вещества, които се считат за разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) № 2017/2100 на Комисията или Регламент на Комисията (ЕС) № 2023/707.
-------------------------------------	--

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Не е приложимо. Този продукт е смес.

3.2. Смеси

Продукт/ингредиент	Идентификатори	% w/w	Класификация	Забелешка
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано; [Комплексна комбинация от	CAS №: 64742-54-7 EO №: 265-157-1 REACH: 01-2119484627-25 Индекс №: 649-467-00-8	80-95%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]

<p>въгледороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C20 до C50 включително, като се получава краен продукт с вискозитет не по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въгледороди.]</p>				
<p>Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic</p>	<p>CAS №: 64742-55-8 EO №: 265-158-7 REACH: Индекс №:</p>	<p>3-5%</p>	<p>Asp. Tox. 1, H304</p>	<p>[12], [19]</p>
<p>Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт;Базово масло – неспецифицирано; [Комплексна комбинация от въгледороди, получена при обработване на лек вакуумен газьол и тежък вакуумен газьол с водород в присъствие на катализатор в два етапа, като между двата етапа се извършва процес на депарафинизиране. Състои се основно от въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C15 до C30 включително, като се получава краен продукт</p>	<p>CAS №: 72623-86-0 EO №: 276-737-9 REACH: 01-2119474878-16 Индекс №: 649-482-00-X</p>	<p>1-3%</p>	<p>Asp. Tox. 1, H304</p>	<p>[12], [19]</p>

(готово масло) с вискозитет приблизително 15cSt при 40°C. Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.]				
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови;Базово масло - неспецифицирано; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при отделянето на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация от разтворител. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C20 до C50 включително, като се получава краен продукт с вискозитет не по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C).]	CAS №: 64742-65-0 EO №: 265-169-7 REACH: 01-2119471299-27-XXXX Индекс №: 649-474-00-6	1-3%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	CAS №: 80939-62-4 EO №: 279-632-6 REACH: Индекс №:	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 1, H372 (Lymph Node) Aquatic Chronic 2, H411	[19]
Dimantine	CAS №: 124-28-7 EO №: 204-694-8 REACH: Индекс №:	<0.1%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	CAS №: 95-38-5 EO №: 202-414-9 REACH: Индекс №:	<0.1%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 (Gastrointestinal tract, Thymus) (Орално)	

			Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
--	--	--	---	--

Вижте пълния текст на H-фразите в раздел 16. Ограниченията за излагане в работна среда са посочени в раздел 8, ако същите са налични.

Друга информация

[12] Класификацията като канцероген няма да бъде взета предвид, тъй като веществото съдържа по-малко от 3% екстракт от диметил сулфоксид (DMSO), измерено чрез IP 346 „Определяне на концентрацията на полициклични ароматни съединения в неизползвани машинни масла и нефтени фракции, несъдържащи асфалтен — рефрактивен индекс метод за екстракция на диметил сулфоксид“ (CLP, Приложение VI, бележка L).

[19] UVCB = вещества с неизвестен или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

<i>Обща информация:</i>	В случай на инцидент: Свържете се с лекар или отдел за произшествия - вземете етикета или този информационен лист за безопасност. Свържете се с лекар, ако имате съмнения относно състоянието на пострадалия или ако симптомите продължават. Никога не давайте на човек в безсъзнание вода или други подобни.
▼ <i>Вдишване:</i>	В случай на дискомфорт: изведете лицето на чист въздух.
<i>Контакт с кожата:</i>	В случай на дразнене: изплакнете продукта. В случай на продължително дразнене на очите: да се потърси медицинска помощ.
▼ <i>Контакт с очите:</i>	Изплакнете внимателно с хладка вода. Отстранете евентуални контактни лещи, ако това става лесно. Продължете с изплакването. В случай на продължително дразнене или дискомфорт, потърсете лекарска помощ.
▼ <i>Поглъщане:</i>	Изплакнете обилно устата и пийте повече вода. В случай на продължителен дискомфорт: да се потърси медицинска помощ и да се вземе този информационен лист за безопасност.
<i>Изгаряния:</i>	Не е приложимо.

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

Никой познат.

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

Да се третира симптоматично.

Информация за медици

Носете този информационен лист за безопасност или етикета на продукта с вас.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: устойчива на алкохол пяна, въглена киселина, прах, водна мъгла.

Неподходящи пожарогасителни средства: Да не се използва водна струя, тъй като тя може да разпространи пожара.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Пожарът ще доведе до гъст дим. Излагането на катаболитни продукти може да увреди вашето здраве. Затворени контейнери, които са изложени на огън, трябва да се охлаждат с вода. Не позволявайте пожарогасителна вода да тече в канализацията и други водни течения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Няма специфични изисквания.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Замърсените зони могат да бъдат хлъзгави.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изтичането в езера, потоци, канали и т.н.

Дръжте неупълномощени лица далеч от разлива

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Разливът да се ограничи и събере с помощта на незапалими абсорбиращи материали, напр. пясък, пръст, вермикулит или инфузорна пръст и да се постави в контейнер за изхвърляне съгласно местните разпоредби.

Почистването трябва да се направи доколкото е възможно като се използват обикновени почистващи препарати. Разтворители трябва да бъдат избягвани.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел 13 "Обезвреждане на отпадъците" по отношение на обработката на отпадъците.

Вижте раздел 8 "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за защитни мерки.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.

Вижте раздел "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за информация за лична защита.

7.2. ▼ Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съвместимостта на опаковките: Винаги съхранявайте в контейнери от същия материал като оригинала.

Условия за съхранение: Сухо, хладно и добре проветрено

Несъвместими материали: Силни киселини, силни основи, силни окислители, силни редуциращи агенти.

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

Този продукт трябва да се използва само за приложения, описани в раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Продуктът не съдържа вещества, включени в българския списък на вещества с ограничителни стойности на експозиция на работното място.

▼ DNEL

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Продължителност:	Маршрут на експозиция:	DNEL:
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Вдишване	460 µg/m ³
Краткотрайна - систематични ефекти - работници	Вдишване	14 mg/m ³
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Дермално	60 µg/kg/ден
Краткотрайна - систематични ефекти - работници	Дермално	2 mg/kg/ден

Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C20 до C50 включително, като се получава краен продукт с вискозитет не по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.]

Продължителност:	Маршрут на експозиция:	DNEL:
Дълготрайна - локални ефекти - работници	Вдишване	5.58 mg/m ³
Дълготрайна - локални ефекти - цялото население	Вдишване	1.19 mg/m ³
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Вдишване	2.73 mg/m ³
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Дермално	970 µg/kg/ден
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Орално	740 µg/kg/ден

Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт; Базово масло – неспецифицирано; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на лек вакуумен газьол и тежък вакуумен газьол с водород в присъствие на катализатор в два етапа, като между двата етапа се извършва процес на депарафинизиране. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C15 до C30 включително, като се получава краен продукт (готово масло) с вискозитет приблизително 15cSt при 40°C. Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.]

Продължителност:	Маршрут на експозиция:	DNEL:
Дълготрайна - локални ефекти - работници	Вдишване	5.58 mg/m ³
Дълготрайна - локални ефекти - цялото население	Вдишване	1.19 mg/m ³
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Вдишване	2.73 mg/m ³
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Дермално	970 µg/kg/ден
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Орално	740 µg/kg/ден

▼ PNEC

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Маршрут на експозиция:	Продължителност на излагане:	PNEC:
Морска вода		3 ng/L
Морска вода утайки		37.6 µg/kg
Периодично изпускане (сладководна среда)		300 ng/L
Почва		75 µg/kg
Пречиствателна станция за отпадни води		260 µg/L
Сладководна среда		30 ng/L
Сладководна среда утайки		376 µg/kg

Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C20 до

C50 включително, като се получава краен продукт с вискозитет не по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.]

Маршрут на експозиция:	Продължителност на излагане:	PNES:
Хищници		9.33 mg/kg

Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт; Базово масло – неспецифицирано; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на лек вакуумен газьол и тежък вакуумен газьол с водород в присъствие на катализатор в два етапа, като между двата етапа се извършва процес на депарафинизиране. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C15 до C30 включително, като се получава краен продукт (готово масло) с вискозитет приблизително 15cSt при 40°C. Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.]

Маршрут на експозиция:	Продължителност на излагане:	PNES:
Хищници		9.33 mg/kg

8.2. ▼ Контрол на експозицията

Прилагайте общ контрол, за да се предотврати излишно излагане.

<i>Общи препоръки:</i>	Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.
<i>сценариите на експозиция:</i>	За този продукт няма въведени сценарии при излагане.
<i>Граници на експозиция:</i>	Няма максимални стойности на експозиция за веществата, съдържащи се в този продукт.
<i>Подходящи технически мерки:</i>	При употреба на продукта прилагайте стандартни предпазни мерки. Избягвайте вдишване на парите.
▼ <i>Мерки за лична хигиена:</i>	Измивайте ръцете след употреба.
<i>Мерки за предотвратяване на екологична експозиция:</i>	Няма специфични изисквания.

Индивидуални мерки за защита като например лични предпазни средства

<i>Общо:</i>	Няма специфични изисквания.
<i>Оборудване за дишане:</i>	Няма специфични изисквания.
<i>Защита на кожата:</i>	Няма специфични изисквания.
<i>Защита на ръцете:</i>	Няма специфични изисквания.

Защита на очите:
Няма специфични изисквания.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

<i>Форма:</i>	Течност
<i>Цвят:</i>	Кафяв
<i>Мирис / Граница на мириса (ppm):</i>	Мек
<i>pH:</i>	Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.
<i>Плътност (г/см³):</i>	0,845 (20 °C)
<i>Кинематичен вискозитет:</i>	36 centistokes (40 °C)
<i>Характеристики на частиците:</i>	Не се прилага за течности.

Фазови промени

<i>Точка на топене/точка на замръзване (°C):</i>	Няма налични данни.
<i>Точката/интервалът на размекване (°C) :</i>	Не се прилага за течности.
<i>Точка на кипене (°C):</i>	Няма налични данни.
<i>Парно налягане:</i>	Няма налични данни.
<i>Относителна плътност на парите :</i>	Няма налични данни.
<i>Температура на разлагане (°C):</i>	Няма налични данни.

Данни за опасности от пожар и експлозия

<i>Точка на запалване (°C):</i>	Няма налични данни.
<i>Запалимост (°C):</i>	Няма налични данни.
<i>Температура на самозапалване (°C):</i>	Няма налични данни.
<i>Граници на експлозия (Обем %):</i>	Няма налични данни.

Разтворимост

<i>Разтворимост във вода:</i>	Няма налични данни.
<i>коефициент на n-октанол/вода (LogKow):</i>	Няма налични данни.
<i>Разтворимост в мазнини (г/л):</i>	Няма налични данни.

9.2. Друга информация

<i>Други физични и химични параметри:</i>	Няма налични данни.
<i>Оксидиращи свойства:</i>	Няма налични данни.
<i>Точка на втечняване (°C):</i>	-45

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Няма налични данни.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при условията, отбелязани в раздел 7 "Работа и съхранение".

10.3. Възможност за опасни реакции

Никой познат.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Никой познат.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислителни, силни редуциращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни продукти на разпадане.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

Корозия/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

Респираторна сенсибилизация

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

Кожна сенсибилизация

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

Канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

STOT-еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

▼ STOT-повтаряща се експозиция

Продукт/ингредиент 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Метод за изпитвания:

OECD 422 - Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test

Видове: Плъх

Маршрут на експозиция: Орално

Продължителност:

90 дни

Изпитване:

NOAEL

Резултат: 20 mg/kg bw

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

Опасност при вдишване

Поради вискозитета този продукт не представлява опасност при вдишване.

▼ Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Никой познат.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат вредно въздействие върху хормоните по отношение на здравето.

Друга информация

Никой познат.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. ▼ Токсичност

Продукт/ингредиент 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Видове: Ракообразни, *Daphnia magna*

Изпитване: EC50

Резултат: 0.163 mg/L

Продукт/ингредиент 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Видове: Водорасли, *Desmodesmus subspicatus*

Продължителност: 72 часа

Изпитване:

EC50

Резултат: 0.03 mg/L

Продукт/ингредиент	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
Видове:	Водорасли, <i>Desmodemus subspicatus</i>
Продължителност:	72 часа
Изпитване:	EC50
Резултат:	0.0169 mg/L

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

12.2. ▼ Устойчивост и разградимост

Продукт/ингредиент	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
Заключение:	Не е бързо разградим

12.3. Биоакмулираща способност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като PBT и/или vPvB.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, по отношение на околната среда.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Никой познат.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Този продукт не е включен в разпоредбите за опасни отпадъци.
Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 относно отпадъците.

EWC код: Не е приложимо.

Замърсени опаковки

Опаковки, които съдържат остатъци от продукта трябва да се изхвърлят по същия начин както продукта.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

	14.1 ООН	14.2 Точно наименование	14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	14.4 PG*	14.5. Env**	Друга информа ция:
ADR/ADN/RI D	-	-	-	-	-	-

	14.1 ООН	14.2 Точно наименование	14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	14.4 PG*	14.5. Env**	Друга информа ция:
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Опаковъчна група

** Опасности за околната среда

▼ Допълнителна информация

Не е регистриран като опасна стока съгласно ADR/ADN/RID, IATA и IMDG разпоредбите.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е приложимо.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Ограничения за приложение: Няма специални.

Търсене за конкретно образование: Няма специфични изисквания.

SEVESO - КАТЕГОРИИ НА ОПАСНОСТ / ПОИМЕННО ПОСОЧЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА: Не е приложимо.

Допълнителна информация: Не е приложимо.

Източници: Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 относно отпадъците.
Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP).
Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на H-фразите са посочени в раздел 3

- H302, Вреден при поглъщане.
- H304, Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H314, Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H315, Предизвиква дразнене на кожата.
- H318, Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319, Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H372, Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. (Lymph Node)
- H373, Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. (Gastrointestinal tract, Thymus) (Орално)
- H400, Силно токсичен за водните организми.
- H410, Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H411, Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Съкращения и акроними

- ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
- ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
- ATE = Оценка на острата токсичност
- BCF = Фактор на биоконцентрация
- CAS = Химическа реферативна служба
- CE = Сценарий на експозиция
- CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]
- CSA = Оценка за безопасност на химично вещество
- CSR = Доклад за безопасност на химично вещество
- DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект
- DNEL = Изчислено ниво без ефект
- EINECS = Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества
- EUN statement = CLP предупреждение за специфична опасност
- EuPCS = Европейска система за категоризация на продукти
- EWC = Европейски каталог на отпадъците
- GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химични вещества
- IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт
- IBC = Средноголям контейнер за насипен товар
- IMDG = Международен превоз на опасни товари по море
- LogPow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода
- MARPOL 73/78 = Международна конвенция за предотвратяване замърсяването от кораби, 1973, изменена с протокол от 1978 г. ("Marpol" = замърсяване на морските води)
- ОИСР = Организация за Икономическо Сътрудничество и Развитие
- ОН = Обединени нации
- ПГЗ = Потенциалът за глобално затопляне
- PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RID = Разпоредби за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

SCL = специфична пределна концентрация.

STOT-RE = Специфична токсичност за определен орган - многократна експозиция

STOT-SE = Специфична токсичност за определен орган - еднократна експозиция

SVHC = Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

TWA = Средна премерена във времето

UVCB = вещества с неизвестен или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали.

ЛОС = Летливо органично съединение

vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

▼ Допълнителна информация

Съгласно Член 31 от REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност на материала. Настоящият информационен лист за безопасност на материала е изготвен на доброволна основа с цел разпространяване на информацията от практическо значение, съгласно изискванията на Член 32 от REACH.

Информационният лист за безопасност е потвърден от

NS

Други

Промяната (пропорционално на последната съществена промяна (първи шифър в SDS версия)) се отбелязва със триъгълник.

Информацията в този информационен лист за безопасност се отнася само за този конкретен продукт (посочен в раздел 1) и не е задължително да се коригира за използване на други химикали/продукти.

Препоръчително е този информационен лист за безопасност да се предаде на действителния потребител на продукта. Информацията в този информационен лист за безопасност не може да се използва като спецификация на продукта.

Държава-език: BG-bg