

Търговско наименование: FACORAT PASTA
Дата на актуализация: 17.01.2022 г.
Дата на печат: 10.06.2022 г.

Версия: 4.0.0

РАЗДЕЛ 1: Наименование на веществото/сместа и на фирмата/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

FACORAT PASTA

1.2. Идентифицирани приложения на веществото или сместа и приложения, които не се препоръчват

Идентифицирани приложения: Родентицид

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик (производител / вносител / изключителен представител / потребител надолу по веригата / дистрибутор)

INDUPHARMA SRL

Улица: Via Sorgaglia, 40

Пощенски код/град: 35020 Arre - Италия

Телефон : +39 049.53.10.415

Контакт за информация: sds@indupharma.eu

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+39 049.807.61.44 от 8:30 до 12:30 и от 14:00 до 17:00.

ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ в Република България: Клиника по токсикология Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е бесплатно.

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация в съответствие с регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси [CLP]

Токсичност за репродукцията 1A; H360D – Токсичност за репродукцията: Категория 1A; Може да увреди плода.

Специфична токсичност за определени органи [STOT] RE 2; H373 – STOT – повтаряща се експозиция: Категория 2; H373 Може да причини увреждане на кръвта при продължителна или повтаряща се експозиция.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност



Опасност за здравето (GHS08)

Сигнална дума

ОПАСНО

Означаване на опасните съставки

Бродифакум; CAS номер: 56073-10-0

Предупреждения за опасност

Търговско наименование: FACORAT PASTA
Дата на актуализация: 17.01.2022 г.
Дата на печат: 10.06.2022 г.

Версия: 4.0.0

H360D Може да увреди плода.

H373 Може да причини увреждане на органите (кръвта) при продължителна или повтаряща се експозиция.

Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P202 Не използвайте, преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: потърсете медицински съвет/помощ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

2.3. Други опасности

Бродифакум е потенциално PBT вещество.

РАЗДЕЛ 3: Състав / Информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

Бродифакум ; EC No. : 259-980-5; CAS No. : 56073-10-0

Процентно съдържание: 0,005 %

Класификация съгласно Регламент 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 1 ; H300 Acute Tox. 1 ; H310 Acute Tox. 1 ; H330 Repr. 1A ; H360 STOT RE 1 ; H372 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Специфични пределни концентрации: Repr. 1A ; H360D: C ≥ 0,003 %

Денатониев бензоат ; REACH No. : 01-2120102843-65-0003 ; EC No. : 223-095-2; CAS No. : 3734-33-6

Процентно съдържание: 0,001 %

Класификация съгласно Регламент 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

Допълнителна информация

Пълен текст на H и EUN-фрази: Виж Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

След вдишване

Изведете пострадалия от опасната зона. Осигурете чист въздух. При съмнение, или ако се наблюдават симптоми, потърсете съвет от лекар.

В случай на контакт с кожата

Свалете незабавно замърсеното, прогизнало облекло. Веднага изплакнете обилно с вода и сапун. В случай на дразнене на кожата се консултирайте с лекар.

След контакт с очите

Изплакнете обилно с вода при отворени клепачи. Свалете контактните лещи, ако има такива, и изплакнете очите с вода в продължение най-малко на 15 минути. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.

След поглъщане

Търговско наименование: FACORAT PASTA
Дата на актуализация: 17.01.2022 г.
Дата на печат: 10.06.2022 г.

Версия: 4.0.0

Изплакнете устата с вода, без да я гълтате. Потърсете медицинска помощ, или незабавно се свържете с Центъра по токсикология. Никога не давайте нещо през устата на лице в безсъзнание, или на лице с мускулни спазми, ако не сте упълномощен от лекар. Предизвикайте повръщане само ако е позволено от лекар.

4.2. Най-важни симптоми и ефекти, остри и настъпващи след известен период

Възможно е да се появят следните симптоми: Инхибиране на витамин К, хематоми и кръвоизливи, хеморагично повръщане, кръв в изпражненията и урината, кървене от носа.

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

Антидот: витамин К. В съответствие с параграф 4.1. Лекувайте симптоматично. При поглъщане на големи количества от продукта, дайте на пострадалия активен въглен, или направете промивка на стомаха. Обадете се в Центъра по токсикология.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Този материал е горим, но не се запалва лесно.

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене

Въглероден диоксид CO₂, прах за гасене, водна мъгла, пяна.

Неподходящи средства за гасене

Силна водна струя. Водата не е подходяща за гасене на пожар, но е подходяща за охлаждане на контейнерите, изложени на пламъците.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При термичното изгаряне могат да се освободят токсични и дразнещи газове, като въглероден оксид (CO), въглероден диоксид (CO₂) и азотни оксиди. Избягвайте вдишването на газовете. Излагането под въздействието на горящи и разлагащи се продукти може да бъде опасно за здравето.

5.3. Съвети към пожарникарите

Винаги носете пълно противопожарно оборудване. Ако е безопасно, отстранете продукта от района на пожара, или охладете контейнерите с помощта на силни водни струи, за да предотвратите повишаване на налягането вътре в контейнерите. Съберете използваната за гасенето вода, която не трябва да се излива в канализацията. Избягвайте контакт с продукта или неговия контейнер без подходящи предпазни средства.

Специални предпазни средства за пожарникарите

Огнеупорно оборудване, като автономен дихателен апарат (EN 137), пожарникарски гашеризон (EN 469), пожарникарски ръкавици (EN 659) и пожарникарски ботуши.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Съберете разлива механично.

За неаварийния персонал

Хората, които не участват в извънредните действия, да се държат настрана. Свържете се с дежурния аварийен екип, или с пожарната.

Отговорни лица при спешни случаи

Спазвайте вътрешния план за действие при аварийни ситуации. Носете подходящи предпазни средства (защитно облекло, маска, ръкавици, очила) за предпазване от замърсяване на кожата, очите и личното облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Търговско наименование: FACORAT PASTA
Дата на актуализация: 17.01.2022 г.
Дата на печат: 10.06.2022 г.

Версия: 4.0.0

Не позволявайте изливане в подпочвените води и отводнителни системи. Предотвратете проникване в почвата / подпочвените слоеве. Ако продуктът е достигнал до воден път, до канализацията, или е замърсил почвата и растителността, уведомете местните компетентни власти.

6.3. Методи и материали за ограничаване на замърсяването и почистване

За ограничаване

Съберете разпиления продукт с помощта на инструменти, които не предизвикват искри в контейнери за оползотворяване или изхвърляне.

За почистване

Замърсената площ трябва да бъде незабавно почистена с вода или препарат за почистване. Съберете замърсената вода и я изхвърлете. Осигурете достатъчно проветряване.

6.4. Позоваване на други раздели

Допълнителна информация относно личната защита и начините за обезвреждане е дадена в параграфи 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение



При работа с препарата да не се яде, пие или пуши.

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Отстранете всички замърсени дрехи и предпазно оборудване, преди да влезете в зона за хранене или в тоалетна. Препоръчителните предпазни средства са посочени в параграф 8. След контакт с кожата измийте незабавно с вода и сапун.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Изисквания към складови помещения и резервоари

Съхранявайте на хладно, добре проветриво място. Съхранявайте далеч от източници на топлина, слънчева светлина и влага.

Съвети за съвместно съхранение

Съхранявайте далеч от

Съхранявайте далеч от храни, напитки и фуражи

Допълнителна информация относно условията за съхранение

Съхранявайте контейнера плътно затворен и на добре проветриво място. Съхранявайте под ключ и извън достъпа на деца. Дръжте/съхранявайте продукта само в оригиналния контейнер.

7.3. Специфична крайна употреба / крайни употреби

Препоръка

Не използвайте повторно оригиналния контейнер. Продуктът не може да се продава в насипно състояние. Потребителят на продукта е отговорен за всяка щета, причинена вследствие на неправилна употреба.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лична защита

8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 4 Юни 2021 г.): Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда – няма.

Търговско наименование: FACORAT PASTA
Дата на актуализация: 17.01.2022 г.
Дата на печат: 10.06.2022 г.

Версия: 4.0.0

Гранични стойности на експозиция в зависимост от вида на работното място

Бродифакум; CAS номер: 56073-10-0

Вид на граничната стойност (страна на произход): Гранична стойност на експозиция в зависимост от вида на работното място [OEL] (EC)

Гранична стойност: 0,002 mg/m³

Редакция:

DNEL/DMEI [без ефект/с минимален ефект] и PNEC

Прогнозирана концентрация без ефект [PNEC]

Вид на граничната стойност: PNEC седимент, прясна вода (Бродифакум; CAS номер: 56073-10-0)

Път на експозиция: Вода (включително станция за пречистване на отпадни води)

Гранична стойност: 0,043 mg/m³

8.2. Контрол на експозицията

Подходящи технически средства за контрол

Ако не е възможно монтирането на локална отвеждаща вентилация, или наличната не е достатъчна, цялата работна зона трябва да се проветрява с технически средства.

Индивидуални предпазни средства



Защита на очите/лицето

Подходяща защита на очите

Не е необходима, ако препаратът се използва съгласно указанията.

Защита на кожата

Защита на ръцете

Носете подходящи предпазни ръкавици (DIN EN 374). Сменете ги в случай на замърсяване отвътре, при разкъсване, или ако външното замърсяване не може да бъде отстранено. Мийте си ръцете преди хранене, пиене или пушене.

Защита на тялото

Не е необходима, ако препаратът се използва съгласно указанията.

Защита на дихателните пътища

Препоръчва се филтрираща полумаска (DIN EN 149).

Термични рискове

Няма налична информация.

Средства за контрол на въздействието върху околната среда

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид: твърдо вещество

Цвят: пигментиран

Мирис: характерен

Търговско наименование: FACORAT PASTA
Дата на актуализация: 17.01.2022 г.
Дата на печат: 10.06.2022 г.

Версия: 4.0.0

Релевантна база данни за безопасност

Точка на топене/температурен интервал на топене:	(1013 hPa)	Няма налични данни
Точка на замръзване:	(1013 hPa)	Няма налични данни
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	(1013 hPa)	Няма налични данни
Температура на разлагане:	(1013 hPa)	Няма налични данни
Точка на възпламеняване:		Няма налични данни
Температура на самозапалване:		Няма налични данни
Долна граница на експлозия:		Няма налични данни
Горна граница на експлозия:		Няма налични данни
Налягане на парите:	(50 °C)	Няма налични данни
Плътност:	(20 °C)	Няма налични данни
Относителна плътност:	(20 °C)	Няма налични данни
pH:		Няма налични данни
Коефициент на разпределяне октанол/вода P O/W:		Няма налични данни
Вискозитет:	(20 °C)	Няма налични данни
Праг на мирис:		Няма налични данни
Относителност плътност на парите:	(20 °C)	Няма налични данни
Скорост на изпарение:		Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма.

РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивоспособност

10.1. Реактивоспособност

Устойчив при препоръчаните условия за съхранение и обработка (виж Раздел 7).

10.2. Химична устойчивост

Продуктът е устойчив при съхранение при нормална температура на околната среда и налягане.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична информация.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

За да се предотврати разграждането на продукта, същият да не се подлага на действието на високи температури или на замръзване.

10.5. Несъвместими материали

Няма известни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При изгарянето на продукта могат да се отделят токсични газове, опасни за човешкото здраве.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остри реакции

Остра орална токсичност

Параметър:	LD50 (бродифакум, CAS номер: 56073-10-0)
Път на експозиция:	Орално
Вид:	Плъх
Ефективна доза:	0,4 mg/kg

Търговско наименование: FACORAT PASTA
Дата на актуализация: 17.01.2022 г.
Дата на печат: 10.06.2022 г.

Версия: 4.0.0

Параметър: LD50 (денатониев бензоат, CAS номер: 3734-33-6)
Път на експозиция: Орално
Вид: Плъх
Ефективна доза: 584 mg/kg

Остра дермална токсичност

Параметър: LD50 (бродифакум, CAS номер: 56073-10-0)
Път на експозиция: Дермално
Вид: Плъх
Ефективна доза: 3,16 mg/kg

Остра инхалационна токсичност

Параметър: LC50 (бродифакум, CAS номер: 56073-10-0)
Път на експозиция: При вдишване
Ефективна доза: 3,05 ppm
Време на експозиция: 4 ч

Корозивност

Корозивност/дразнене на кожата

Не е дразнещ.

Сериозно увреждане на очите/Дразнене на очите

Не е дразнещ.

Дразнене на дихателните пътища

Не е дразнещ.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Сенсибилизация на кожата

Не е сенсibiliзиращ.

Сенсибилизация на дихателните пътища

Не е сенсibiliзиращ.

CMR действие (канцерогенност, мутагенност и токсичност за репродукцията)

Бродифакум е класифициран като Токсичност за репродукцията категория 1A съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

Канцерогенност

Наличните данни не показват конкретни опасности.

Мутагенност на зародишните клетки

Наличните данни не показват конкретни опасности.

Токсичност за репродукцията

Бродифакум е класифициран като Токсичност за репродукцията категория 1A съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

STOT – еднократна експозиция

Наличните данни не показват конкретни опасности.

STOT SE 1 и 2

Параметър : NOAEL(C) (Бродифакум ; CAS No. : 56073-10-0)
Ефективна доза : 0,002 mg/kg/die

Параметър : LOAEL(C) (Бродифакум ; CAS No. : 56073-10-0)

Търговско наименование:	FACORAT PASTA	Версия: 4.0.0
Дата на актуализация:	17.01.2022 г.	
Дата на печат:	10.06.2022 г.	

Път на експозиция :	Майчина токсичност
Видове :	Заек
Ефективна доза :	0,004 mg/kg/die

STOT SE 3

Параметър:	NOEL(C) (Бродифакум ; CAS No. : 56073-10-0)
Видове :	Плъх
Ефективна доза :	0,04 mg/kg

STOT – повтаряща се експозиция

Може да причини увреждания на органи вследствие на продължителна или повтаряща се употреба.

Опасност при вдишване

Наличните данни не показват конкретни опасности.

11.2 Информация за други опасности

Наличните данни не показват специфични опасности.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Не допускайте безконтролното разливане на продукта в околната среда.

12.1. Токсичност

Водна токсичност

Остра (кратковременна) токсичност за риби

Параметър:	LC50 (бродифакум, CAS номер: 56073-10-0)
Вид:	Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва)
Ефективна доза:	0,042 mg/l
Време на експозиция:	96 ч

Параметър:	LC50 (денатониев бензоат, CAS номер: 3734-33-6)
Вид:	Остра (кратковременна) токсичност за риби
Ефективна доза:	>1000 mg/l
Време на експозиция:	96 ч

Остра (кратковременна) токсичност за ракообразни

Параметър:	EC50 (бродифакум, CAS номер: 56073-10-0)
Вид:	Daphnia magna (голяма водна бълха)
Ефективна доза:	0,25 mg/l
Време на експозиция:	48 ч

Остра (кратковременна) токсичност за морски водорасли и цианобактерии

Параметър:	ErC50 (бродифакум, CAS номер: 56073-10-0)
Вид:	Selenastrum capricornutum
Ефективна доза:	0,04 mg/l

Параметър:	ErC50 (денатониев бензоат, CAS номер: 3734-33-6)
Вид:	Daphnia magna
Ефективна доза:	13 mg/l
Време на експозиция:	48 ч

Токсичност на сухоземни видове

Токсичност за птици

Търговско наименование:	FACORAT PASTA	Версия: 4.0.0
Дата на актуализация:	17.01.2022 г.	
Дата на печат:	10.06.2022 г.	

Остра и субхронична токсичност към птици

Параметър:	LD50 (бродифакум, CAS номер: 56073-10-0)
Вид:	Coturnix coturnix japonica (Японски пъдпъдък)
Ефективна доза:	19 mg/kg

Токсичност за репродукцията за птици

Параметър:	NOEL(C)(бродифакум, CAS номер: 56073-10-0)
Вид:	Репродуктивна токсичност за птици
Ефективна доза:	> 0,01 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост:

Абиотично разграждане

Параметър:	Фотохимично разграждане (бродифакум, CAS номер: 56073-10-0)
Вид:	Фотолизае
Ефективна доза:	0,083 g,

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Параметър:	Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (бродифакум ; CAS № : 56073-10-0)
Стойност	10000

12.4. Преносимост в почвата

Адсорбция.	
Параметър:	Преносимост в почвата (бродифакум CAS номер: 56073-10-0)
Ефективна доза:	50000

12.5. Резултати от оценката на РВТ [устойчив, биоакмулиращ и токсичен] и vPvB [много устойчив и много биоакмулиращ]

Бродифакум е потенциално РВТ вещество.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична информация.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Управление на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Изхвърляне на продукта / опаковката

Изхвърляйте отпадъците в съответствие с приложимото законодателство. Да не се допуска попадане в повърхностните води или в канализацията. Замърсените опаковки трябва да бъдат напълно изпразнени и изплакнати, преди да бъдат изхвърлени съгласно действащите местни разпоредби.

Опции за третиране на отпадъците

Подходящо изхвърляне / продукт

Изхвърлете в съответствие със законодателството.

Подходящо изхвърляне / опаковка

Изхвърлете в съответствие със законодателството.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ

Този продукт не е опасен съгласно конвенциите за сухопътен транспорт (ADR./RID), морски транспорт (IMDG) и въздушен транспорт (IATA).

Търговско наименование: FACORAT PASTA
Дата на актуализация: 17.01.2022 г.
Дата на печат: 10.06.2022 г.

Версия: 4.0.0

14.1. Номер на ООН

Не е опасна стока по смисъла на този регламент за транспорт.

14.2. Точно наименование на пратката съгласно класификацията на ООН

Не е опасна стока по смисъла на този регламент за транспорт.

14.3. Транспортен клас / транспортни класове за опасност

Не е опасна стока по смисъла на този регламент за транспорт.

14.4. Група на опаковката

Не е опасна стока по смисъла на този регламент за транспорт.

14.5. Опасности за околната среда

Не е опасна стока по смисъла на този регламент за транспорт.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

Няма.

14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на ИМО

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

15.1. Регламенти във връзка с безопасността, здравето и околната среда / законодателство, специфично за веществото или сместа

Законодателство на ЕС

Класификацията е изготвена в съответствие с метода за изчисления в Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]. Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и измененията: Регламент (ЕС) № 453/210, Регламент (ЕС) № 830/2015 и Регламент (ЕС) № 2020/878. Етикетването е съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

Разрешения и/или ограничения за използване

Ограничения за употреба

Ограничение за употреба съгласно REACH приложение XVII, бр. : 3

Национални разпоредби

Директива 2012/18 / ЕС за контрол на опасностите от големи аварии, включващи опасни вещества [Директива Seveso-III]

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - изм. и доп. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г., доп. ДВ. бр.19 от 5 Март 2021

Закон за опазване на околната среда - изм. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г., в сила от 1.11.2015 г., бр. 97 от 5.12.2017 г.

Закон за управление на отпадъците – изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019 г.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетване на химични вещества и смеси – ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г., изм. ДВ. бр.46 от 1 Юни 2018г

Наредба № рд-07-4 от 15 юни 2015 г. за подобряване на условията на труд на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки- Обн. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.

Търговско наименование: FACORAT PASTA
Дата на актуализация: 17.01.2022 г.
Дата на печат: 10.06.2022 г.

Версия: 4.0.0

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - изм. и доп., бр. 55 от 12.07.2019 г.

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - изм., бр. 76 от 27.09.2019 г., в сила от 27.09.2019 г

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г., изм. и доп. ДВ. бр.10 от 5 Февруари 2021г.

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.

15.2. Оценка на химическата безопасност.

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

16.1. Информация за промени

Раздели: 1, 2, 3, 8, 11, 12, 14, 15, 16

16.2. Съкращения и акроними

Легенда

ADR	Европейска спогодба за международен шосеен транспорт на опасни товари
ASTM	Американско дружество за изпитване и материали
EINECS	Инвентарен списък на Европейската общност на съществуващи търговски химични вещества
EC50	Ефективна концентрация 50 %
LC50	Смъртоносна концентрация 50 %
IC50	Инхибираща концентрация 50 %
NOEL	Ниво на липса на ефект
DNEL	Ниво без ефект върху здравето на хората
DMEL	Определено ниво с минимален ефект
CLP	Класифициране, етикетиране, опаковане
CSR	Доклад за химична безопасност
LD50	Смъртоносна доза 50 %
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
ICAO	Международна организация за гражданско въздухоплаване
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
PBT	Устойчиви, биоакмулиращи, токсични
RID	Конвенция за международен железопътен транспорт на опасни товари
STEL	Кратковременни гранични стойности на експозиция
TLV	Пределно допустима прагова стойност
TWA	Средно претеглено време
UE	Европейски съюз
vPvB	Много устойчиви, много биоакмулиращи
N.D.	Няма данни
N.A.	Не е приложимо
VwVwS.:	Административна разпоредба относно класификацията на вещества, опасни във водата – класове на опасност

16.3. Основни препратки към литература и източници на данни

Данните са взети от информационните листове за безопасност на доставчиците.

Търговско наименование: FACORAT PASTA
Дата на актуализация: 17.01.2022 г.
Дата на печат: 10.06.2022 г.

Версия: 4.0.0

16.4. Класификацията за смесите и използван метод за оценка съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP].

Класификацията е изготвена в съответствие с метода за изчисления в Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP].

16.5. Релевантни H-фрази и EUN-фрази (номер и пълен текст)

H300	Смъртоносен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H360	Може да увреди оплодителната способност или плода.
H372	Причинява увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми с дълготраен ефект

16.6. Съвети за обучение

Няма.

16.7. Допълнителна информация

Няма.

Горната информация описва единствено изискванията за безопасност на продукта и се основава на нашите знания към настоящия момент. Тази информация е предназначена да Ви даде съвети за безопасна работа с продукта, назован в този информационен лист за безопасност, във връзка с неговото складиране, преработка, транспортиране и обезвреждане. Съдържанието на информацията не може да се прехвърля автоматично върху други продукти. В случай на смесване на този продукт с други продукти, или при обработка, е възможно информацията на този информационен лист за безопасност вече да не бъде валидна за новия произведен материал.