

НАНОФОС СА

Ревизия № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 1/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Приложение II на REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и Приложение II на REACH на Обединеното кралство

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

1.1. Идентификатор на продукта

Код: NANOPHOS_AC_230824-001
Име на продукта: NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

1.2. Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват
Предназначението не е налично

1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име и фамилия: НАНОФОС СА
Пълен адрес Област: Технологичен и културен парк
и държава: 19 500 Лаврио (Гърция)
Гърция
Телефон +30 22920 69312
Факс +30 22920 69303

имейл адрес на компетентното лице

отговорник за информационния лист за безопасност: iarabatz@NanoPhos.com
Доставчик: Йоанис Арабацис

1.4. Телефонен номер за спешни случаи

За спешни заявки, свържете се с: +30 210 7793777

РАЗДЕЛ 2. Идентифициране на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Продуктът не е класифициран като опасен в съответствие с разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

Въпреки това, тъй като продуктът съдържа опасни вещества в концентрации, които трябва да бъдат декларирани в раздел 3, той изисква информационен лист за безопасност с подходяща информация, в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878.

Класификация и обозначение на опасността: --

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране на опасности в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващите изменения и допълнения.

Пиктограми за опасност: --

Предупредителни думи: --

Индикатори за опасност:

НАНОФОС СА

Редакция № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 2/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

EUN210 Информационен лист за безопасност се предоставя при поискване.

EUN208 Съдържа: РЕАКЦИОННА МАСА НА 5-ХЛОРО-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН И 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ЕДНО (3:1), Тетраметил-5-децин-4,7-диол, 2,4,7,9 Може да предизвика алергична реакция.

Предупредителни твърдения: --

2.3. Други опасности

Въз основа на наличните данни, продуктът не съдържа РВТ или vPvB в процент по-голям от 0,1%. Продуктът не съдържа вещества с

свойства, нарушаващи ендокринната система, в концентрация по-голяма от 0,1%.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Съдържа:

Идентификация	x = Конц. %	Класификация (ЕО) 1272/2008 (CLP) 3-
Метокси-3-метилбутан-1-ол		
ИНДЕКС -	0 < x < 5	Дразнене на очите. 2 H319
ЕО 260-252-4		
CAS 56539-66-3		
REACH Рег. 01-2119976333-33-0000		
2,2,4-Триметил-1,3-Пентандиол диизобутират		
ИНДЕКС -	0 < x < 3	Реп. 2 H361d, Хронична опасност за водна среда 3 H412 EC
229-934-9		
CAS 6846-50-0		
Тетраметил-5-децин-4,7-диол, 2,4,7,9		
ИНДЕКС -	0 < x < 1	Увреждане на очите. 1 H318, Кожна чувствителност. 1 H317, Хронична опасност за водните организми. 3 H412, EUN208
ЕО 204-809-1		
CAS 126-86-3		
REACH Рег. 01-2119954390-39		
РЕАКЦИОННА МАСА НА 5-ХЛОРО-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН И 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН (3:1)		
ИНДЕКС 613-167-00-5	0 < x < 0,0015	Остра токсичност. 2 H310, Остра токсичност. 2 H330, Остра токсичност. 3 H301, Корозия на кожата 1C H314 Увреждане на очите 1 H318, Кожна чувствителност 1A H317, Остра водна опасност 1 H400 M=100, Хронична водна опасност 1 H410 M=100, EUN071, Забележка за класификация съгласно приложение VI към регламента CLP: В Корозия на кожата 1C H314: 0,6%, Дразнене на кожата 2 H315: 0,06% - < 0,6%, Чувствителност на кожата 1A H317: 0,0015%, Увреждане на очите 1 H318: 0,6%, Дразнене на очите 2 H319: 0,06% - < 0,6%
EK -		
CAS 55965-84-9		ATE Орално: 100 мг/кг, LD50 Дермално: 87,12 мг/кг, LC50 Вдишване на аерозол/прах: 0,171 мг/л/4 ч

НАНОФОС СА

Ревизия № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 3/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

Пълният текст на фразите за опасност (H) е представен в раздел 16 от листа.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Не се очакват ефекти, които да изискват прилагането на специални мерки за първа помощ. Следната информация представлява практическо ръководство за правилното поведение в случай на контакт с химичен продукт, дори ако той не е опасен.

Ако имате съмнения или ако са налице симптоми, свържете се с лекар и му/й покажете този документ. В случай на по-тежки

симптоми, незабавно потърсете медицинска помощ.

ОЧИ: Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Изплакнете незабавно обилно с вода в продължение на поне 15 минути, като държите клепачите широко отворени. Потърсете медицинска помощ/съвет.

КОЖА: Свалете замърсените дрехи. Измийте незабавно и обилно с течаща вода (и сапун, ако е възможно). Потърсете медицинска помощ. Избягвайте по-нататъшен контакт със замърсените дрехи.

ПОГЛЪЩАНЕ: Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от лекар. Не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Потърсете медицинска помощ/съвет.

ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух, далеч от мястото на инцидента. Потърсете медицинска помощ/съвет. Защита _____

Спасители

Добра практика е спасителите, които оказват подкрепа на лице, изложено на химическо вещество или смес, да носят лични предпазни средства.

Характерът на тази защита зависи от нивото на опасност на веществото или сместа, вида на експозицията и степента на замърсяване. При липса на други по-специфични указания се препоръчва използването на ръкавици за еднократна употреба в случай на евентуален контакт с телесни течности. За вида ЛПС, подходящи за характеристиките на веществото или сместа, вижте раздел 8.

4.2. Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Няма специфична информация относно симптомите и ефектите, причинени от продукта.

ЗАБАВЕНИ ЕФЕКТИ: Въз основа на наличната към момента информация, няма известни случаи на закъснели ефекти след излагане на този продукт.

4.3. Показания за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Ако се появят симптоми, остри или забавени, консултирайте се с лекар.

Налични на работното място средства за специфично и незабавно третиране Течаща вода

за измиване на кожата и очите.

РАЗДЕЛ 5. Мерки за гасене на пожар

5.1. Пожарогасителни средства

АДЕКВАНТНО ПОЖАРНО ОБОРУДВАНЕ

Пожарогасителните средства трябва да са от конвенционален тип: въглероден диоксид, пена, прах и водна струя. НЕАДЕКВАТНИ ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ

Никой по-специално.

5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

ОПАСНОСТИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Не вдишвайте продуктите на горенето.

5.3. Съвети за пожарникарите

НАНОФОС СА

Редакция № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 4/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте водни струи за охлаждане на контейнерите, за да предотвратите разлагането на продукта и отделянето на вещества, потенциално опасни за здравето. Винаги носете пълно противопожарно оборудване. Събирайте водата от гасенето, за да предотвратите попадането ѝ в канализационната система. Изхвърлете замърсената използвана вода.

за гасене и отпадъци от пожар в съответствие с приложимите разпоредби.

СПЕЦИАЛНА ЗАЩИТНА ЕКИПИРОВКА ЗА ПОЖАРНИКАРИ

Нормално пожарникарско облекло, а именно пожарникарски комплект (BS EN 469), ръкавици (BS EN 659) и ботуши (НО спецификации A29 и A30) в комбинация с автономен дихателен апарат с положително налягане, отворена верига (BS EN 137).

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

Запушете канала, ако няма опасност.

Носете подходящи предпазни средства (включително лични предпазни средства, както е посочено в раздел 8 от информационния лист за безопасност), за да предотвратите замърсяване на кожата, очите и личните дрехи. Това се отнася както за обработващия персонал, така и за участващите в аварийни процедури.

6.2. Предпазни мерки за околната среда

Продуктът не трябва да попада в канализационната система или да влиза в контакт с повърхностни или подземни води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разсипания продукт в подходящ контейнер. Оценете съвместимостта на контейнера, който ще се използва, като проверите раздел 10. Абсорбирайте остатъка с инертен абсорбиращ материал.

Осигурете добра вентилация на мястото на разлива. Замърсеният материал трябва да се изхвърли в съответствие с разпоредбите на раздел 13.

6.4. Препратка към други раздели

Цялата информация относно личните предпазни средства и изхвърлянето им е предоставена в раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Преди работа с продукта, консултирайте се с всички останали раздели на този Информационен лист за безопасност на материала. Избягвайте изпускане в околната среда. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употреба. Свалете замърсените дрехи и лични предпазни средства, преди да влезете в зони, където хората се хранят.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Съхранявайте само в оригиналната опаковка. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на добре проветриво място, далеч от пряка слънчева светлина. Дръжте контейнерите далеч от несъвместими материали, вижте раздел 10 за подробности.

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

Информацията не е налична.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Контролни параметри

3-метокси-3-метилбутан-1-ол

Здраве - Получено ниво без ефект - DNEL / DMEL

Въздействие върху
потребителите

Ефекти върху
работници

НАНОФОС СА

Редакция № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 5/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

Път на експозиция	Остра локална	Остра системна	Хронична локална	Хронична системна	Локален остър	Остра системна	Местна хроника	Хроника Система
Устна				2,5 мг/кг <small>вторично</small>				
Вдишване				4,4 мг/м3				18 мг/м3
Кожа				3,1 мг/кг телесно <small>телоден</small>				6,25 мг/кг <small>черно-бяло</small>
2,2,4-Триметил-1,3-Пентандиол диизобутират								
Прогнозирана неефективна концентрация - PNEC								
Нормална стойност в сладка вода				0,014		мг/л		
Нормална стойност в морска вода				0,0014		мг/л		
Нормална стойност за сладководни седименти				5,29		мг/кг		
Нормална стойност за морски седименти				0,529		мг/кг		
Нормална стойност за вода, периодически изпускане				0,14		мг/л		
Нормална стойност на микроорганизмите в STP				3		мг/л		
Нормална стойност за хранителната верига (вторично отравяне)				83,3		мг/кг		
Нормална стойност за сухоземния компартмент				1,05		мг/кг		

VND = идентифицирана опасност, но няма налични DNEL/PNEC; NEA = няма очаквана експозиция; NPI = не е идентифицирана опасност; НИСКО = ниска опасност; СРЕДНО = средна опасност; ВИСОКО = висока опасност.

8.2. Контрол на експозицията

Тъй като използването на подходящо техническо оборудване винаги трябва да има приоритет пред личните предпазни средства, осигурете добра вентилация на работното място чрез ефективна локална вентилация.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Защитете ръцете си с работни ръкавици категория III.

При избора на материал за работни ръкавици (вижте стандарт EN 374) трябва да се вземат предвид следните фактори: съвместимост, разграждане, време на проникване.

Устойчивостта на работните ръкавици на химически агенти трябва да се провери преди употреба, тъй като тя може да бъде непредсказуема. Времето за носене на ръкавиците зависи от продължителността и вида на употреба.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Носете професионални гащеризони с дълги ръкави от категория I и предпазни обувки (вижте Регламент 2016/425 и стандарт EN ISO 20344). Измийте тялото си със сапун и вода след сваляне на защитното облекло.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Носете плътно прилепващи предпазни очила (вижте стандарт EN ISO 16321).

ДИХАТЕЛНА ЗАЩИТА

Дихателни защитни устройства трябва да се използват, ако предприетите технически мерки не са достатъчни за ограничаване на експозицията на работника до граничните стойности.

вземете предвид. Използвайте маска с филтър тип A, чийто клас (1, 2 или 3) трябва да бъде избран според граничната концентрация на употреба. (вижте стандарт EN 14387).

Ако въпросното вещество е без мирис или неговият обонятелен праг е по-висок от съответната TLV-TWA и в случай на спешност, носете дихателен апарат с отворена верига със съгъстен въздух (в съответствие със стандарт EN 137) или дихателен апарат с външен въздух (в съответствие със стандарт EN 138).

За правилния избор на средство за защита на дихателните пътища вижте стандарт EN 529.

КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

Емисиите, генерирани от производствените процеси, включително тези, генерирани от вентилационно оборудване, трябва да бъдат проверени, за да се гарантира съответствието с екологичните стандарти.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

ИМОТ	Стойност	Информация
външен вид	течност	
Цвят	не е налично	
Одоаре	не е налично	
Точка на топене/точка на замръзване	не е налично	
Начална точка на кипене	не е налично	
Светкавица	не е налично	
Долна граница на експлозивност	не е налично	
Горна граница на експлозия	не е налично	
Точка на възпламеняване	> 60°C	
Температура на самозапалване	не е налично	
Температура на разлагане	не е налично	
pH	9	
Кинематичен вискозитет	не е налично	
Разтворимост	не е налично	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	не е	
налично налягане на парите	не е	
<small>за еднократна употреба</small>		
Плътност и/или относителна плътност	1.03	
Относителна плътност на парите	не е налично	
Характеристики на частиците	не се прилага	

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация за класовете на физическа опасност

Информацията не е налична.

9.2.2. Други функции за безопасност

Информацията не е налична.

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма специални рискове от реакция с други вещества при нормални условия на употреба.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

НАНОФОС СА

Редакция № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 7/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

Не се очакват опасни реакции при нормални условия на употреба и съхранение.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма нищо конкретно. Въпреки това, трябва да се спазват обичайните предпазни мерки, използвани за химически продукти.

10.5. Несъвместими материали

Информацията не е налична.

10.6. Опасни продукти на разлагане

Информацията не е налична.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

При липса на експериментални данни за самия продукт, опасностите за здравето се оценяват въз основа на свойствата на веществата, които той съдържа, като се използват критериите, посочени в приложимия регламент за класификация.

Следователно е необходимо да се вземат предвид отделните опасни вещества, посочени в раздел 3, за да се оценят токсикологичните ефекти от излагането на продукта.

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

Метаболизъм, токсикокинетика, механизъм на действие и друга информация

недостъпен

Информация за вероятните пътища на експозиция

Информацията не е налична.

Информация за забавени и незабавни ефекти, както и хронични ефекти от краткосрочна и дългосрочна експозиция

недостъпен

Информация за интерактивни ефекти не

са налични

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ

ATE (вдишване) на сместа:

Некласифицирано (няма значителен компонент)

ATE (орално) на сместа:

Некласифицирано (няма съществени компоненти)

ATE (дермално) на сместа:

Некласифицирано (няма значителен компонент)

3-метокси-3-метилбутан-1-ол

LD50 (дермално):

> 2000 мг/кг Плъх

LD50 (орално):

4400 мг/кг Плъх

2,2,4-Триметил-1,3-Пентандиол диизобутират

LD50 (дермално):

> 2000 мг/кг Заек

LD50 (орално):

> 2000 мг/кг Плъх

LC50 (вдишване на пари):

> 0,12 мг/л/6 ч. Плъх

НАНОФОС СА

Редакция № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 8/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

Тетраметил-5-децин-4,7-диол, 2,4,7,9

LD50 (дермално):	> 5000 мг/кг Плъх
LD50 (орално):	> 5000 мг/кг Плъх
LC50 (вдишване на мъгла/прах):	> 20 мг/л/4 ч. Оценен метод, плъх

РЕАКЦИОННА МАСА НА 5-ХЛОРО-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН И 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН (3:1)

LD50 (дермално):	87,12 мг/кг Заек
LD50 (орално):	457 мг/кг Плъх
LC50 (Вдишване на мъгла/прах):	0,171 мг/л/4ч

Плъх КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

РЕСПИРАТОРНА ИЛИ КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ

Може да причини алергична реакция. Съдържа:

РЕАКЦИОННА МАСА НА 5-ХЛОРО-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН И 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН (3:1)

Тетраметил-5-децин-4,7-диол, 2,4,7,9

МУТАГЕННОСТ НА ЗАРОДНИ КЛЕТКИ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

канцероген

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

РЕПРОДУКТИВНА ТОКСИЧНОСТ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

STOT - ЕДНОКРАТНА ЕКСПЛОЗАЦИЯ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

STOT - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

ОПАСНОСТ ОТ ВДИШВАНЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

11.2. Информация за други опасности

Въз основа на наличните данни, продуктът не съдържа вещества, изброени в основните европейски списъци на потенциални или предполагаеми ендокринни разрушители с ефекти върху човешкото здраве, които са в процес на оценка.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

Използвайте този продукт в съответствие с добрите работни практики. Избягвайте замърсяването. Информирайте властите, ако продуктът достигне водни течения или

НАНОФОС СА

Ревизия № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 9/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

да замърсят почвата или растителността.

12.1. Токсичност

РЕАКЦИОННА МАСА НА 5-ХЛОРО-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН И 2-

МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН (3:1)

LC50 - за риби

0,19 мг/л/96 ч. *Oncorhynchus mykiss*

EC50 - за ракообразни

0,16 мг/л/48 ч. *Daphnia magna*

EC50 - за водорасли / водни растения

0,0052 mg/l/72h *Skeletonema costatum*

Хронична NOEC за риби

0,02 мг/л Данио репио

Хронична NOEC за ракообразни

0,1 мг/л Дафния магна

Хронична NOEC за водорасли/водни растения

0,00049 мг/л Скелетома костатум

Тетраметил-5-децин-4,7-диол, 2,4,7,9

EC50 - за водорасли / водни растения

112 mg/l/72h *Skeletonema costatum*

3-метокси-3-метилбутан-1-ол

LC50 - за риби

> 100 мг/л/96 ч (*Oryzias latipes* (Японска медака))

EC50 - за ракообразни

> 1000 мг/л/48 ч (*Daphnia magna* (Водна бълха))

2,2,4-Триметил-1,3-Пентандиол диизобутират

EC50 - за водорасли / водни растения

> 1,3 мг/л

Хронична NOEC за риби

> 6 мг/л (96 часа)

Хронична NOEC за водорасли/водни растения

> 7,49 мг/л (76 часа)

12.2. Устойчивост и разградимост

РЕАКЦИОННА МАСА НА 5-ХЛОРО-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН И 2-

МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН (3:1)

Разтворимост във вода

> 10000 мг/л

НЕ е бързо разградим

3-метокси-3-метилбутан-1-ол Разградим

бърз

12.3. Биоаккумулятивен потенциал

РЕАКЦИОННА МАСА НА 5-ХЛОРО-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН И 2-

МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН (3:1)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

0,75

БФК

< 54

2,2,4-Триметил-1,3-Пентандиол диизобутират

БФК

1.95 РИБА

12.4. Мобилност в почвата

Информацията не е налична.

НАНОФОС СА

Редакция № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 10/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Въз основа на наличните данни, продуктът не съдържа PBT или vPvB в проценти по-големи от 0,1%.

12.6. Свойства, нарушаващи ендокринната функция

Въз основа на наличните данни, продуктът не съдържа вещества, изброени в основните европейски списъци на потенциални или предполагаеми ендокринни разрушители с екологични ефекти, които са в процес на оценка.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Информацията не е налична.

РАЗДЕЛ 13. Съображения за обезвреждане

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Използвайте повторно, когато е възможно. Чистите остатъци от продукта трябва да се считат за неопасни специални отпадъци.

Изхвърлянето трябва да се извършва чрез лицензирана компания за управление на отпадъци, в съответствие с националните и местните разпоредби.

ЗАМЪРСЕНИ ОПАКОВКИ

Замърсените опаковки трябва да бъдат оползотворени или изхвърлени в съответствие с националните разпоредби за управление на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14. Информация за транспортиране

Продуктът не е опасен съгласно действащите разпоредби на Международния кодекс за автомобилен транспорт (ADR) и Кодекса за железопътен транспорт (RID), Международния кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG) и разпоредбите на Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA).

14.1. Номер по ООН или идентификационен номер

не се прилага

14.2. Точно наименование на ООН за превоз

не се прилага

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

не се прилага

14.4. Опаковъчна група

НАНОФОС СА

Редакция № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 11/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

не се прилага

14.5. Екологични рискове

не се прилага

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

не се прилага

14.7. Морски превоз на насипни товари в съответствие с инструментите на ИМО

Информация, която не е от значение

РАЗДЕЛ 15. Регулаторна информация

15.1. Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда

Категория по Севезо - Директива 2012/18/ЕС: Няма

Ограничения, свързани с продукта или съдържащите се в него вещества, в съответствие с приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006

Съдържащото се вещество

Точка	75	
Точка	72-77	Формалдехид

Регламент (ЕС) 2019/1148 - относно предлагането на пазара и употребата на прекурсори на наркотични вещества

Взривните вещества не се прилагат

Вещества в списъка с кандидати (член 59 от REACH)

Въз основа на наличните данни, продуктът не съдържа SVHC вещества в проценти по-високи от 0,1%. Вещества, подлежащи на разрешение

(REACH Приложение XIV)

Няма

Вещества, подлежащи на докладване за износ съгласно Регламент (ЕС)

649/2012: Няма

Вещества, предмет на Ротердамската конвенция:

НАНОФОС СА

Редакция № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 12/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

Няма

Вещества, предмет на Стокхолмската конвенция:

Няма

Здравни проверки

Информацията не е налична.

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност за посочените в раздел 3 препарати/вещества.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Текст на предупрежденията за опасност (H), посочени в раздел 2-3 на листа:

Представител 2	Репродуктивна токсичност, категория 2
Остра токсичност. 2	Остра токсичност, категория 2
Остра токсичност. 3	Остра токсичност, категория 3
Корекция на кожата 1C	Корозия на кожата, категория 1C
Кожена корекция 1	Корозия на кожата, категория 1
Увреждане на очите. 1	Сериозни наранявания на очите, категория 1
Дразнене на очите. 2	Дразнене на очите, категория 2
Дразни кожата. 2	Кожно дразнене, категория 2
Кожна сенсibilизация. 1	Кожна сенсibilизация, категория 1
Кожна сенсibilизация 1A	Кожна сенсibilизация, категория 1A
Водна остра 1	Опасно за водната среда, остра токсичност, категория 1 Водна среда
Летопис 1	Опасно за водната среда, хронична токсичност, категория 1 Водна среда
Летопис 3	Опасно за водната среда, хронична токсичност, категория 3 H361d Подозира се, че може да навреди на нероденото дете.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H330	Смъртоносно при вдишване.
H301	Токсичен при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми с дълготрайни последици.
H412	Вреден за водните организми с дълготрайни последици.
EUN071	Корозивно за дихателните пътища.
EUN208	Съдържа <име на сенсibilизиращо вещество>. Може да предизвика алергична реакция.

НАНОФОС СА

Редакция № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 13/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

EUN210

Информационен лист за безопасност се предоставя при поискване.

ЛЕГЕНДА: -

ADR: Европейско споразумение за превоз на опасни товари по шосе

- ATE: Оценка на острата токсичност -

CAS: Номер по Chemical Abstracts Service - EC50: Ефективна

концентрация (необходима за предизвикване на 50% ефект)

- CE: Идентификатор в ESIS (Европейски архив на съществуващи вещества)

- CLP: Регламент (ЕО) 1272/2008 - DNEL:

Получено ниво без ефект - EmS:

График за спешни случаи - GHS:

Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали - IATA DGR: Регламент

за опасни товари на Международната асоциация за въздушен транспорт - ICSO: 50% концентрация при обездвигване - IMDG:

Международен кодекс за превоз на опасни

товари по море - IMO: Международна морска организация - INDEX:

Идентификатор в приложение VI към CLP - LC50:

Смъртоносна концентрация 50% - LD50:

Смъртоносна доза 50% - OEL: Ниво на

професионална експозиция -

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

- PEC: Прогнозирана концентрация в околната

среда - PEL: Прогнозирано ниво на експозиция -

PMT: Устойчиво, мобилно и токсично -

PNEC: Прогнозирана концентрация

без ефект - REACH: Регламент (ЕО) 1907/2006 - RID:

Регламент относно международния железопътен

превоз на опасни товари - TLV: Гранична стойност - TLV CEILING: Концентрация, която не трябва да се

превишава по време на

професионална експозиция.

- TWA: Среднопретеглена във времето граница на

експозиция - TWA STEL: Краткосрочна граница на

експозиция - VOC: Летливи

органични съединения - vPvB: Много устойчиви и

много биоакмулативни - vPvM: Много

устойчиви и много мобилни - WGK: Класове на опасност за водите (немски).

ОБЩА БИБЛИОГРАФИЯ

1. Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския парламент 2. Регламент

(ЕО) № 1272/2008 (CLP) на Европейския парламент 3. Регламент (ЕС) 2020/878

(Приложение II към Регламента REACH)

4. Регламент (ЕО) 790/2009 (I Атр. CLP) на Европейския парламент 5. Регламент

(ЕС) 286/2011 (II Атр. CLP) на Европейския парламент 6. Регламент (ЕС) 618/2012

(III Атр. CLP) на Европейския парламент 7. Регламент (ЕС) 487/2013 (IV Атр. CLP)

на Европейския парламент 8. Регламент (ЕС) 944/2013 (V Атр. CLP) на Европейския

парламент 9. Регламент (ЕС) 605/2014 (VI Атр. CLP) на Европейския парламент

10. Регламент (ЕС) 2015/1221 (VII Атр. CLP) на Европейския парламент 11.

Регламент (ЕС) 2016/918 (VIII Атр. CLP) на Европейския парламент 12. Регламент (ЕС)

2016/1179 (IX Атр. КЛП)

13. Регламент (ЕС) 2017/776 (X Атр. CLP)

14. Регламент (ЕС) 2018/669 (XI Атр. CLP)

15. Регламент (ЕС) 2019/521 (XII Приложение CLP)

16. Делегиран регламент (ЕС) 2018/1480 (XIII Атр. CLP)

17. Регламент (ЕС) 2019/1148 18.

Делегиран регламент (ЕС) 2020/217 (XIV Атр. CLP)

19. Делегиран регламент (ЕС) 2020/1182 (XV Атр. CLP)

20. Делегиран регламент (ЕС) 2021/643 (XVI Атр. CLP)

21. Делегиран регламент (ЕС) 2021/849 (XVII Атр. CLP)

22. Делегиран регламент (ЕС) 2022/692 (XVIII Атр. CLP)

23. Делегиран регламент (ЕС) 2023/707 24.

Делегиран регламент (ЕС) 2023/1434 (XIX Атр. CLP)

24. Делегиран регламент (ЕС) 2023/1435 (XX Атр. CLP)

- Merck Index. - 10-то издание -

Работа с химическа безопасност

НАНОФОС СА

Редакция № 3

Датирано на 23.08.2024 г.

NANOMAX ЛАК ЗА КАМЪК

Отпечатано на 23.08.2024 г. Страница

№ 14/14

Заменена редакция:2 (Дата: 23.08.2024 г.)

- INRS - Fiche Toxicologique (токсикологичен лист)
- Пати - Индустириална хигиена и токсикология
- Н. И. Сакс - Опасни свойства на промишлените материали-7, издание от 1989 г.
- Уебсайт на IFA GESTIS
- Уебсайт на ECHA
- База данни с шаблони за SDS за химични вещества - Министерство на здравеопазването и ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Италия

Бележка към потребителите:

Информацията, съдържаща се в този лист, се основава на нашите собствени познания към датата на последната версия. Потребителите трябва да проверят пригодността и пълнотата на предоставената информация за всяка конкретна употреба на продукта.

Този документ не може да се счита за гаранция за което и да е специфично свойство на продукта.

Употребата на този продукт не е под наш пряк контрол; следователно потребителите трябва, на свой собствен риск, да спазват приложимите закони и разпоредби за здраве и безопасност. Производителят е освободен от всякаква отговорност, произтичаща от неправилна употреба.

Осигурете на определения персонал адекватно обучение за употреба на химичните продукти.

МЕТОДИ ЗА ИЗЧИСЛЕНИЕ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ

Химични и физични опасности: Класификацията на продукта е извлечена от критериите, посочени в Регламента CLP, Приложение I, Част 2. Данните за оценката на физикохимичните свойства са представени в раздел 9.

Опасности за здравето: Класификацията на продукта се основава на методите за изчисление в съответствие с Приложение I към CLP, Част 3, освен ако не е посочено друго в раздел 11. Опасности за околната среда: Класификацията на продукта се основава на методите за изчисление в съответствие с Приложение I към CLP, Част 4, освен ако не е посочено друго в раздел 12.

Промени спрямо предишната оценка:

Следните раздели са изменени: 09.