

Информационен лист за безопасност на материала

Попълнен 27-11-2025
Преработено издание: (дата) -
Версия на ИЛБ 1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование: MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods
Продукт №: 2787000
UFI: 6P20-30NE-9008-CMHH

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

Препоръчителна употреба:

Diffuser

Препоръчителна употреба:

Този продукт не трябва да се използва за цели, различни от препоръчителните, без първо да потърсите съвет от доставчика.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма и адрес:	Вносител:
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 87 81 75 20	Tlf.: +45 8939 7500
https://www.dkigroup.dk	Compliancequality@JYSK.com

Лице за контакт и имейл:

dk-international.dk

Информационният лист за безопасност е попълнен и проверен от:

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Консултант: DH

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP (1272/2008):
Eye Irrit. 2;H319

Вижте пълния текст на H-фразите в раздел 16.

2.2. Елементи на етикета



сигнална дума

внимание

Предизвиква сериозно дразнене на очите. (H319)

Съдържа 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane, α -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Може да предизвика алергична реакция. (EUH 208)

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. (P101)

Да се съхранява извън обсега на деца. (P102)

При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет / помощ. (P337 + P313)

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. (P390)

2.3. Други опасности

-

Допълнително етикетирание:

-

Допълнителни предупреждения

Продуктът не отговаря на критериите за PBT или vPvB.

Информационен лист за безопасност на материала

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1./3.2. Вещества/Смеси

Вещество	Индекс-№ / Регистрационен номер по REACH	CAS-№.	EO-№.	Класифициране по CLP	Wt/Wt %	Забелжка
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 90	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B,H317	0,5 - <1	-
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	- / -	58567-11-6	261-332-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,5 - <1	-
α-Hexylcinnamaldehyde	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=10, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,5	-
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	- / -	68039-49-6	268-264-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,5	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,5	-
Cineole	- / 01-2119967772-24-xxxx	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1B,H317	0,1 - <0,5	-
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	- / -	67634-00-8	266-803-5	Acute Tox. 4;H302 + H312, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400 M=1	0,1 - <0,2	-
Cinnamyl alcohol	- / -	104-54-1	203-212-3	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B,H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,2	-
Linalyl acetate	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,2	-

Вижте пълния текст на H-фразите в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване:

В случай на дискомфорт: Излезте на чист въздух.

В случай на продължителен дискомфорт потърсете медицинска помощ.

Поглъщане:

Изплакнете добре устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки.

В случай на дискомфорт потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата:

Свалете замърсените дрехи.

Измийте кожата със сапун и вода.

В случай на дискомфорт потърсете медицинска помощ.

Контакт с очите:

Изплакнете с вода (за предпочитане с помощта на средства за измиване на очите), докато дразненето отшуми. Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.

Допълнителна информация:

Когато потърсите медицинска помощ, покажете информационния лист за безопасност или етикета.

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

Дразнещи ефекти: Този продукт съдържа вещества, които причиняват дразнене на кожата и очите или при вдишване. Контактът с локално дразнещи вещества може да доведе до по-голяма вероятност зоната на контакт да абсорбира вредни вещества, напр. алергени.

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

Покажете този информационен лист за безопасност на лекаря, извършващ прегледа.

Информационен лист за безопасност на материала

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Гасете с прах, пяна, въглероден диоксид или водна мъгла.
Не използвайте водна струя, тъй като може да разпространи огъня.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Избягвайте вдишване на пари и изпарения – излезте на чист въздух.
При пожар се образуват опасни изпарения.
Излагането на продукти от разлагането може да причини опасност за здравето.

5.3. Съвети за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят подходящи предпазни средства.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Вж. раздел 8 за типа на предпазните средства.
Избягвайте контакт с кожата и очите.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте ненужно изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Избършете разливите с кърпа.

6.4. Позоваване на други раздели

Вж. раздел 8 за типа на предпазните средства.
Вж. раздел 13 за инструкции за изхвърляне.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Вж. раздел 8 за информацията относно предпазните мерки за употреба и личните предпазни средства.
Трябва да има налични течеща вода и средства за измиване на очите.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът трябва да се съхранява безопасно и далеч от храна, фуражи, лекарства и др.
Оригиналната опаковката да се държи плътно затворена.

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

Вж. приложението в раздел 1.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 13 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работ:

-

DNEL/PNEC:

DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol

	Работници	Потребители
Вдишване - Хронични ефекти, системни	80 mg/m ³	40 mg/m ³
Дермална - Хронични ефекти, системни	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Орална - Хронични ефекти, системни	-	2,5 mg/kg bw/day

DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

	Работници	Потребители
Вдишване - Хронични ефекти, системни	4,93 mg/m ³	0,87 mg/m ³
Дермална - Хронични ефекти, системни	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Орална - Хронични ефекти, системни	-	0,5 mg/kg bw/day

DNEL (Ethoxymethoxy)cyclododecane

	Работници	Потребители
Вдишване - Хронични ефекти, системни	23,5 mg/m ³	5,8 mg/m ³
Дермална - Хронични ефекти, системни	3,3 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day
Орална - Хронични ефекти, системни	-	1,67 mg/kg bw/day

Информационен лист за безопасност на материала

DNEL Linalool

	Работници	Потребители
Вдишване - Хронични ефекти, системни	24,58 mg/m ³	4,33 mg/m ³
Дермална - Хронични ефекти, системни	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Дермална - Хронични ефекти, локални	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Дермална - Остър ефект, локален	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Орална - Хронични ефекти, системни	-	2,49 mg/kg bw/day

DNEL Cineole

	Работници	Потребители
Вдишване - Хронични ефекти, системни	7,05 mg/m ³	1,74 mg/m ³
Дермална - Хронични ефекти, системни	2 mg/kg bw/day	1 mg/kg bw/day
Орална - Хронични ефекти, системни	-	600 mg/kg bw/day

DNEL Allyl (3-methylbutoxy)acetate

	Работници	Потребители
Вдишване - Хронични ефекти, системни	4,93 mg/m ³	0,87 mg/m ³
Дермална - Хронични ефекти, системни	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Орална - Хронични ефекти, системни	-	0,5 mg/kg bw/day

DNEL Cinnamyl alcohol

	Работници	Потребители
Вдишване - Хронични ефекти, системни	2,64 mg/m ³	0,465 mg/m ³
Дермална - Хронични ефекти, системни	0,749 mg/kg bw/day	0,268 mg/kg bw/day
Орална - Хронични ефекти, системни	-	0,268 mg/kg bw/day

DNEL Linalyl acetate

	Работници	Потребители
Вдишване - Хронични ефекти, системни	2,75 mg/m ³	0,68 mg/m ³
Дермална - Хронични ефекти, системни	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Дермална - Хронични ефекти, локални	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Дермална - Остър ефект, локален	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Орална - Хронични ефекти, системни	-	0,2 mg/kg bw/day

PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Сладка вода	9,02 µg/L
Intermittent releases (Сладка вода)	53 µg/L
Морска вода	0,902 µg/L
Intermittent releases (Морска вода)	5,3 µg/L
Почва	0,709 mg/kg soil dw

PNEC (Ethoxymethoxy)cyclododecane

Сладка вода	0,002 mg/L
Intermittent releases (Сладка вода)	0,016 mg/L
Почва	0,468 mg/kg soil dw

PNEC Linalool

Сладка вода	0,2 mg/L
Intermittent releases (Сладка вода)	2 mg/L
Морска вода	0,02 mg/L
Почва	0,327 mg/kg soil dw

PNEC Cineole

Сладка вода	57 µg/L
Intermittent releases (Сладка вода)	0,57 mg/L
Морска вода	5,7 µg/L
Почва	0,25 mg/kg soil dw

PNEC Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Сладка вода	0,77 µg/L
Intermittent releases (Сладка вода)	7,7 µg/L
Морска вода	77 ng/L
Intermittent releases (Морска вода)	0,77 µg/L
Почва	1,33 µg/kg soil dw

Информационен лист за безопасност на материала

PNEC Cinnamyl alcohol

Сладка вода	7,7 µg/L
Intermittent releases (Сладка вода)	77 µg/L
Морска вода	0,77 µg/L
Intermittent releases (Морска вода)	7,7 µg/L
Почва	19 µg/kg soil dw

PNEC Linalyl acetate

Сладка вода	0,011 mg/L
Intermittent releases (Сладка вода)	0,11 mg/L
Морска вода	0,001 mg/L
Почва	0,115 mg/kg soil dw

8.2. Контрол на експозицията

Няма сценарии на експозиция за този продукт.

Подходящи инженерни мерки за контрол:

Измивайте ръцете след употреба.

Лични предпазни средства:

защита на дихателните пътища:

Като цяло не се изисква.

Защита на ръцете:

Като цяло не се изисква.

Защита на очите/лицето:

Като цяло не се изисква.

Защита на кожата:

Като цяло не се изисква.

Мерки за контрол на експозицията на в околната среда:

Уверете се, че спазвате местните разпоредби за емисиите.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	Течност
Цвят:	Чисто
Мирис:	Миризма на парфюм
Точка на топене/точка на замръзване (°C):	-
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене (°C):	-
Запалимост:	-
Долна и горна граница на експлозивност (vol-%):	-
Пламна температура (°C):	> 105
Температура на самозапалване (°C):	-
Температура на разлагане (°C):	-
pH:	-
Кинематичен вискозитет (mm ² /s):	-
Разтворимост:	Разтворимо във вода
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	-
Налягане на парите:	-
Плътност и/или относителна плътност:	-
Относителна плътност на парите:	-
Характеристики на частиците:	-

9.2. Друга информация

Няма.

Информационен лист за безопасност на материала

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Няма данни.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, когато се използва в съответствие с инструкциите на доставчика.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не е известно.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не е известно.

10.5. Несъвместими материали

Да се избягва контакт със силни основи.

Да се избягва контакт със силни окислители.

Да се избягва контакт със силни киселини.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При препоръчителните условия за съхранение няма специални предпазни мерки по отношение на контакт с други материали.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност:

Въз основа на съществуващите данни няма класификация.

Вещество	експозиция	Видове	Изпитване	Резултат
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	През устата	Плъхове	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Вдишване	Плъхове	LC50/ 4 Часове	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	През кожата	Плъхове	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	През устата	Плъхове	LD50	3,55 mL/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	През кожата	Зайци	LD50	> 4680 mg/kg bw
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	През устата	Плъхове	LD50	> 5000 mg/kg bw
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	През кожата	Зайци	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	През кожата	Зайци	LD50	5610 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	През устата	Плъхове	LD50	ca. 500 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Вдишване	Плъхове	LC50/ 4 Часове	ca. 0.43 mg/L air
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	През кожата	Плъхове	LD50	> 2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	През устата	Плъхове	LD50	2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	През кожата	Зайци	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalyl acetate	През устата	Плъхове	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	През кожата	Зайци	LD50	> 5000 mg/kg bw

Корозивност/дразнене на кожата:

Може да причини леко дразнене.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Дразни очите. Причинява усещане за парене и разкъсване.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:

Съдържа 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane, α -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Може да предизвика алергична реакция.

Мутагенност на зародишните клетки:

Въз основа на съществуващите данни няма класификация.

Канцерогенност:

Въз основа на съществуващите данни няма класификация.

Информационен лист за безопасност на материала

Токсичност за репродукцията:

Въз основа на съществуващите данни няма класификация.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:

Въз основа на съществуващите данни няма класификация.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:

Въз основа на съществуващите данни няма класификация.

Опасност при вдишване:

Въз основа на съществуващите данни няма класификация.

11.2. Информация за други опасности

Няма налични данни от изпитване.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Вещество	Продължително време	Видове	Изпитване	Резултат
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Часове	Риба	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Часове	Водни бълхи	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Часове	Водорасли	EC50	> 1000 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	96 Часове	Риба	LC50	8,6 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	48 Часове	Водни бълхи	EC50	5,3 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	72 Часове	Водорасли	EC50	22 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	96 Часове	Риба	LC50	1,9 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	48 Часове	Водни бълхи	EC50	1,6 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	72 Часове	Водорасли	EC50	> 2 mg/L
Linalool	96 Часове	Риба	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Часове	Водни бълхи	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Часове	Водорасли	EC50	88,3 mg/L
Cineole	96 Часове	Риба	LC50	57 mg/L
Cineole	48 Часове	Водни бълхи	EC50	> 100 mg/L
Cineole	72 Часове	Водорасли	EC50	> 74 mg/L
Cinnamyl alcohol	96 Часове	Риба	LC50	9 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Часове	Водни бълхи	EC50	7,7 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Часове	Водорасли	EC50	19,7 mg/L
Linalyl acetate	96 Часове	Риба	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Часове	Водни бълхи	EC50	59 mg/L

12.2. Устойчивост и разградимост

Вещество	Биоразградимост	Изпитване	Резултат
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Да	OECD Guideline 301 F	28 Дни 93 %
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Да	EU Method C.4-C	29 Дни 75%
Linalool	Да	OECD Guideline 301 D	28 Дни 64,2%
Cineole	Да	OECD Guideline 301 F	28 Дни 82%
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Да	OECD Guideline 301 B	13 Дни 75 - 81%
Cinnamyl alcohol	Не	OECD Guideline 301 D	28 Дни 51,52%
Linalyl acetate	Да	OECD Guideline 301 F	28 Дни 70-80%

Информационен лист за безопасност на материала

12.3. Биоакмулираща способност

Вещество	Потенциално биоакмулиране	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Не	0,18
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Да	4,8
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	Да	5,4
Linalool	Не	2,9
Cineole	Да	3,4
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Не	са. 1,96
Cinnamyl alcohol	Не	1,452
Linalyl acetate	Да	3,9

12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни от изпитване.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не отговаря на критериите за PBT или vPvB.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични данни от изпитване.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продуктът е предмет на разпоредбите относно опасните отпадъци.

Събирайте разливи и отпадъци в херметично затворени контейнери за изхвърляне в местния пункт за опасни отпадъци.

Код EWC	Описание
16 03 05	Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества

Специфично етикетирание:

-

Замърсени опаковки:

Празните опаковки трябва да се изхвърлят чрез общинската служба за събиране на опасни отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Продуктът не е предмет на правилата за превоз на опасни стоки по шосе и море в съответствие с ADR, IMDG и IATA.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Опасности за околната среда

-

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

-

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

Не е приложимо.

Информационен лист за безопасност на материала

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Източници:

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 13 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работ.

Допълнително етикетирание:

-

Ограничения за приложение:

-

Изисквания за специфично обучение:

-

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Няма.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

В съответствие с Регламент 1907/2006 на ЕС (REACH)

Друга информация:

Източници:

Регламент № 1907/2006 на ЕС (REACH).

Регламент № 1272/2008 на ЕС (CLP).

Директива 2008/98/ЕО

ЕСНА - Европейска агенция по химикали

Пълен текст на H-фразите, посочен в раздел 2+3:

H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN 208	Съдържа 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane, α-hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Може да предизвика алергична реакция.

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319

Изчислителен метод

Използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними:

REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали Регламент (ЕО) № 1907/2006.

CLP: Регламент относно класифицирането, етиктирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008.

CAS-№: Номер на Службата за химични индекси.

ЕО-№: Европейска общност.

DNEL: Получена недействаща доза/концентрация.

PNEC: Предполагаема недействаща концентрация(и).

СТОО: Специфична токсичност за определени органи.

LD50: Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза).

LC50: Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация.

ЕС50: Ефективна концентрация на веществото, която предизвиква 50% от максималната реакция.

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.

vPvB: Много устойчиво и много биоакмулиращо.

NOEC: Най-високата изпитана концентрация, при която при изследване не се наблюдава статистически значим ефект при експозицията в сравнение с подходяща контролна група.

NOAEL: Най-високата изпитана доза или ниво на експозиция, при които няма статистически значимо увеличение на честотата или тежестта на нежеланите ефекти между изложената популация и подходяща контролна група; някои ефекти могат да бъдат произведени на това ниво, но те не се считат за неблагоприятни или предшественици на неблагоприятните ефекти.

Информационен лист за безопасност на материала

Друго:

Информацията в този информационен лист за безопасност се отнася само за този конкретен продукт (посочен в раздел 1) и не е непременно валидна за употреба с други химикали/продукти.

В следните раздели са нанесени малки промени:

-

Този информационен лист за безопасност на материалите замества версия:

-