

Информационен лист за безопасност на материала

Попълнен 10-03-2026
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: Room Spray BASTIAN warm sunset
Продукт №: 2786701 (50 ml), 2786703 (200 ml)
UFI: 4U20-4016-W008-P9PN

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

Препоръчителна употреба:

Room spray

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
www.dkigroup.dk	compliancequality@JYSK.com

Лице за контакт и имейл:

dki@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

Продуктът не подлежи на етикетиране съгласно Регламент № 1272/2008 (CLP).

2.2. Елементи на етикета

-

сигнална дума

-

Съдържа 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Може да предизвика алергична реакция. (EUN 208)

2.3. Други опасности

-

Допълнително етикетиране:

-

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
Propylene glycol	- / 01-2119456809-23-xxxx	57-55-6	200-338-0	-	5 - 15	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B,H317	0,1 - <0,5	-
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	- / -	10339-55-6	233-732-6	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,5	-

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

Може да причини леко дразнене на кожата и очите.

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

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Гасете с прах, пена, 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

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.

Информационен лист за безопасност на материала

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

Няма специални изисквания.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът трябва да се съхранява безопасно, на място, недостъпно за деца 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 Propylene glycol

	Работници	Потребители
Вдишване - Хронични ефекти, системни	168 mg/m ³	50 mg/m ³
Вдишване - Хронични ефекти, локални	10 mg/m ³	10 mg/m ³

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 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol

	Работници	Потребители
Вдишване - Хронични ефекти, системни	3 mg/m ³	0,74 mg/m ³
Вдишване - Остри ефекти, системни	18 mg/m ³	4,4 mg/m ³
Дермална - Хронични ефекти, системни	2,7 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
Дермална - Остри ефекти, системни	5,5 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
Дермална - Хронични ефекти, локални	1,6 mg/cm ²	1,6 mg/cm ²
Дермална - Остър ефект, локален	1,6 mg/cm ²	1,6 mg/cm ²
Орална - Хронични ефекти, системни	-	0,2 mg/kg bw/day
Орална - Остри ефекти, системни	-	1,3 mg/kg bw/day

PNEC Propylene glycol

Сладка вода	260 mg/L
Intermittent releases (Сладка вода)	183 mg/L
Морска вода	26 mg/L
Почва	50 mg/kg soil dw

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 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol

Сладка вода	0,023 mg/L
Intermittent releases (Сладка вода)	0,23 mg/L
Морска вода	0,002 mg/L
Почва	0,031 mg/kg soil dw

Информационен лист за безопасност на материала

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:

Не се изисква.

Защита на кожата:

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):	> 100
Температура на самозапалване (°C):	-
Температура на разлагане (°C):	-
pH:	7
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.

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.

Информационен лист за безопасност на материала

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
Propylene glycol	През устата	Плъхове	LD50	22000 mg/kg bw
Propylene glycol	Вдишване	Зайци	LC50/ 2 Часове	>317042 mg/m ³ air
Propylene glycol	През кожата	Зайци	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
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	През устата	Плъхове	LD50	5283 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	През кожата	Зайци	LD50	> 5000 mg/kg bw

Корозивност/дразнене на кожата:

Може да причини леко дразнене.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Може да причини дразнене на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

Съдържа 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Може да предизвика алергична реакция.

Мутагенност на зародишните клетки:

Въз основа на съществуващите данни няма класификация.

Канцерогенност:

Въз основа на съществуващите данни няма класификация.

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
Propylene glycol	96 Часове	Риба	LC50	40613 mg/L
Propylene glycol	96 Часове	Водни бълхи	LC50	18340 mg/L
Propylene glycol	96 Часове	Водорасли	EC50	19100 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
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	96 Часове	Риба	LC50	24 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	48 Часове	Водни бълхи	EC50	23 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	72 Часове	Водорасли	EC50	13,3 mg/L

Информационен лист за безопасност на материала

12.2. Устойчивост и разградимост

Вещество	Биоразградимост	Изпитване	Резултат
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Да	EU Method C.4-C	29 Дни 75%
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Да	OECD Guideline 301 F	28 Дни 91%

12.3. Биоакмулираща способност

Вещество	Потенциално биоакмулиране	LogPow
Propylene glycol	Не	-1,07
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Да	4,8
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Да	3,3

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 не е класифициран като опасен отпадък според управлението на отпадъците. Препоръчва се изхвърляне на разливи и отпадъци чрез общинската служба за събиране на отпадъци със спецификациите, посочени по-долу.

Код EWC	Описание
16 03 06	Органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05

Специфично етикетване:

-

Замърсени опаковки:

Непочистените опаковки трябва да се изхвърлят чрез местната схема за извозване на 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:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

EUN 208 Съдържа 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol. Може да предизвика алергична реакция.

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008:

-

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.

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:

-