

Anyagbiztonsági adatlap

Lezárva 10-03-2026
Felülvizsgálat: (dátum) -
SDS változat 1.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név: Room Spray BASTIAN warm sunset
Termékszám: 2786701 (50 ml), 2786703 (200 ml)
UFI: 4U20-4016-W008-P9PN

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználás:

Room spray

Ellenjavallt felhasználások:

Tilos a termék javasolt felhasználási céljaitól eltérő célú felhasználása a szállítóval történő előzetes konzultáció nélkül.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat és cím:

DK International Interior A/S
Niels Bohrs Vej 45
DK-8660 Skanderborg
Tlf.: +45 87 81 75 20
www.dkigroup.dk

Importőr:

JYSK a/s
Soedalsparken 18
DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 8939 7500
compliancequality@JYSK.com

Kapcsolattartó és e-mail cím:

dki@dk-international.dk

A biztonsági adatlap kitöltéséért és érvényesítéséért felelős:

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

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Telephone: +36-80-201-199 (0-24h, díjmentesen hívható)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A termék nem tartozik a 1272/2008/EK CLP-rendelet hatálya alá.

2.2. Címkézési elemek

-

Figyelmeztetés

-

4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. (EUH 208)

2.3. Egyéb veszélyek

-

Kiegészítő címkézés:

-

További figyelmeztetés

A termék nem felel meg a PBT-re vagy a vPvB-re vonatkozó kritériumoknak.

Anyagbiztonsági adatlap

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1./3.2. Anyagok/Keverékek

Anyag	Index-sz. / REACH-szerinti regisztrációs sz.	CAS-sz.	EK-sz.	CLP-besorolás	Tömegszázalék	Megjegyzés
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	-

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés:

Rossz közérzet esetén: Menjen friss levegőre.
Tartós rossz közérzet esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

Alaposan öblítse ki a száját és igyon 1-2 pohár vizet kis kortyokban.
Rossz közérzet esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés:

Távolítsa el a szennyezett ruházatot.
Mossa le a bőrt szappannal és vízzel.
Rossz közérzet esetén forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés:

Öblítse ki vízzel (lehetőleg szemmosó berendezés segítségével), amíg az irritáció elmúlik. Amennyiben a tünetek nem múlnak el, forduljon orvoshoz.

Kiegészítő információk:

Orvosi ellátás esetén mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Enyhe irritációt okozhat a bőrön és a szemén.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az orvosi ellátás során.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Por, hab, szén-dioxid vagy vízköd segítségével oltsa el.
Ne használjon vízsugarat, mivel ezáltal a tűz továbbterjedhet.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Kerülje a gőzök és a kipárolgás belélegzését – menjen friss levegőre.
Tűz esetén veszélyes gázok képződnek.
A bomlástermékeknek való expozíció veszélyeztetheti az egészséget.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselniük.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyag környezetbe történő szükségtelen kijutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot törülruhával törölje fel.

Anyagbiztonsági adatlap

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védőfelszerelés típusát lásd a 8. szakaszban.

Az ártalmatlanításra vonatkozó utasításokat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Nincsenek különleges követelmények.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A terméket biztonságosan, gyermekektől elzárva, élelmiszerektől, állati takarmányoktól, gyógyszerektől stb. távol kell tárolni.

Tartsa az eredeti csomagolásban szorosan lezárva.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az alkalmazást lásd az 1. szakaszban.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határérték:

-

DNEL/PNEC-ek:

DNEL Propylene glycol

	Munkavállalók	Fogyasztók
Belélegzés - Krónikus hatások szisztémás	168 mg/m ³	50 mg/m ³
Belélegzés - Krónikus hatások helyi	10 mg/m ³	10 mg/m ³

DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

	Munkavállalók	Fogyasztók
Belélegzés - Krónikus hatások szisztémás	4,93 mg/m ³	0,87 mg/m ³
Bőrön át - Krónikus hatások szisztémás	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Szájon át - Krónikus hatások szisztémás	-	0,5 mg/kg bw/day

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

	Munkavállalók	Fogyasztók
Belélegzés - Krónikus hatások szisztémás	3 mg/m ³	0,74 mg/m ³
Belélegzés - Akut hatások szisztémás	18 mg/m ³	4,4 mg/m ³
Bőrön át - Krónikus hatások szisztémás	2,7 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
Bőrön át - Akut hatások szisztémás	5,5 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
Bőrön át - Krónikus hatások helyi	1,6 mg/cm ²	1,6 mg/cm ²
Bőrön át - Akut hatások helyi	1,6 mg/cm ²	1,6 mg/cm ²
Szájon át - Krónikus hatások szisztémás	-	0,2 mg/kg bw/day
Szájon át - Akut hatások szisztémás	-	1,3 mg/kg bw/day

PNEC Propylene glycol

Édesvíz	260 mg/L
Intermittent releases (Édesvíz)	183 mg/L
Tengervíz	26 mg/L
Talaj	50 mg/kg soil dw

PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Édesvíz	9,02 µg/L
Intermittent releases (Édesvíz)	53 µg/L
Tengervíz	0,902 µg/L
Intermittent releases (Tengervíz)	5,3 µg/L
Talaj	0,709 mg/kg soil dw

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

Édesvíz	0,023 mg/L
Intermittent releases (Édesvíz)	0,23 mg/L
Tengervíz	0,002 mg/L
Talaj	0,031 mg/kg soil dw

Anyagbiztonsági adatlap

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Ehhez a termékhez nem tartoznak expozíciós forgatókönyvek.

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Használat után mosson kezet.

Egyéni védőeszköz:

A légutak védelme:

Általában nem szükséges.

Kézvédelem:

Általában nem szükséges.

Szem-/arcvédelem:

Nem szükséges.

Bőrvédelem:

Nem szükséges.

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Biztosítsa a kibocsátásokra vonatkozó helyi előírások betartását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	Folyadék
Szín:	Víziszta
Szag:	Illatosított
Olvadáspont/fagyáspont (°C):	-
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány (°C):	-
Tűzveszélyesség:	-
Felső és alsó robbanási határértékek (vol-%):	-
Lobbanáspont (°C):	> 100
Öngyulladás hőmérséklet (°C):	-
Bomlási hőmérséklet (°C):	-
pH:	7
Kinematikus viszkozitás (mm ² /s):	-
Oldhatóság:	Vízben oldódó
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	-
Gőznyomás:	-
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	-
Relatív gőzsűrűség:	-
Részecskejellemzők:	-

9.2. Egyéb információk

Nincs.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs adat.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék szilárd, ha a szállító utasításainak megfelelően használják.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülje az erős lúgokkal való érintkezést.

Kerülje az erős oxidálószerekkel való érintkezést.

Kerülje az erős savakkal való érintkezést.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az ajánlott tárolási körülmények között nincs szükség különleges óvintézkedésekre más anyagokkal való érintkezésre vonatkozóan.

Anyagbiztonsági adatlap

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás:

A meglévő adatok alapján a besorolás nem felel meg.

Anyag	útvonal	Faj	Vizsgálat	Eredmény
Propylene glycol	Szájon át	Patkány	LD50	22000 mg/kg bw
Propylene glycol	Belélegzés	Nyúl	LC50/ 2 Óra	>317042 mg/m ³ air
Propylene glycol	Bőrön át	Nyúl	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Szájon át	Patkány	LD50	3,55 mL/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Bőrön át	Nyúl	LD50	> 4680 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Szájon át	Patkány	LD50	5283 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Bőrön át	Nyúl	LD50	> 5000 mg/kg bw

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Légúti irritációt okozhat.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Szemirritációt okozhat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás:

A meglévő adatok alapján a besorolás nem felel meg.

Rákkeltő hatás:

A meglévő adatok alapján a besorolás nem felel meg.

Reprodukciós toxicitás:

A meglévő adatok alapján a besorolás nem felel meg.

Eyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A meglévő adatok alapján a besorolás nem felel meg.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A meglévő adatok alapján a besorolás nem felel meg.

Aspirációs veszély:

A meglévő adatok alapján a besorolás nem felel meg.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Anyag	A vizsgálat időtartama	Faj	Vizsgálat	Eredmény
Propylene glycol	96 Óra	Hal	LC50	40613 mg/L
Propylene glycol	96 Óra	Kis vízibolha	LC50	18340 mg/L
Propylene glycol	96 Óra	Alga	EC50	19100 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	96 Óra	Hal	LC50	8,6 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	48 Óra	Kis vízibolha	EC50	5,3 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	72 Óra	Alga	EC50	22 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	96 Óra	Hal	LC50	24 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	48 Óra	Kis vízibolha	EC50	23 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	72 Óra	Alga	EC50	13,3 mg/L

Anyagbiztonsági adatlap

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Anyag	Biológiai lebonthatóság	Vizsgálat	Eredmény
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Igen	EU Method C.4-C	29 Nap 75%
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Igen	OECD Guideline 301 F	28 Nap 91%

12.3. Bioakkumulációs képesség

Anyag	Lehetséges biológiai	Oktanol/víz megoszlási
Propylene glycol	Nem	-1,07
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Igen	4,8
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Igen	3,3

12.4. A talajban való mobilitás

A vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem felel meg a PBT-re vagy a vPvB-re vonatkozó kritériumoknak.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékgazdálkodás szerint a termék nincs besorolva veszélyes hulladékként. Javasolt a kiömlött anyag és a hulladék a települési hulladékgyűjtő szolgálaton keresztül, az alábbi előírásoknak megfelelő módon történő ártalmatlanítása.

EWC-kód	Leírás
16 03 06	Szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05 kódszámú hulladékoktól

Különleges címkézés:

-

Szennyezett csomagolás:

A tisztítatlan csomagolást a helyi hulladékkezelési rendszeren keresztül kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék nem tartozik a veszélyes áruk közúti és tengeri szállításának ADR, IMDG és IATA szerinti szabályainak hatálya alá.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Környezeti veszélyek

-

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

-

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem releváns.

Anyagbiztonsági adatlap

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jog- szabályok

Források:

-

Kiegészítő címkézés:

-

Az alkalmazásra vonatkozó korlátozások:

-

Speciális oktatásra vonatkozó igények:

-

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint

Egyéb információ:

Források:

1907/2006/EK rendelet (REACH).

1272/2008/EK rendelet (CLP).

2008/98/EK irányelv

ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 2+. szakaszban3:

H315

Bőrirritáló hatású.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

EUH 208

4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:

-

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók:

REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet.

CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (Osztályozásra, címkézésre és csomagolásra vonatkozó rendelet), 1272/2008/EK rendelet.

CAS-sz.: Chemical Abstracts Service szám.

EK-sz.: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS).

DNEL: Származtatott hatásmentes szint.

PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció(k).

STOT: Célszervi toxicitás.

LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis).

LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál.

EC50: Az anyag tényleges koncentrációja, amely a maximális válaszreakciók 50%-át okozza.

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező.

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

NOEC: A legmagasabb tesztelt koncentráció, amelynél egy tanulmányban nem észlelhető statisztikailag szignifikáns hatás a kitett populációban, a megfelelő kontrollcsoporttal összehasonlítva.

NOAEL: A legmagasabb tesztelt dózis vagy expozíciós szint, amelynél a kitett populáció és a megfelelő kontrollcsoport között nincs statisztikailag szignifikáns növekedés a káros hatások gyakoriságában vagy súlyosságában; bizonyos hatások ezen a szinten is előfordulhatnak, de nem tekinthetők károsnak vagy a káros hatások előjeleinek.

Egyéb:

E biztonsági adatlapon szereplő információk kizárólag erre a termékre vonatkoznak (az 1. szakaszban említetteknek megfelelően), ezért más vegyi anyagokhoz/termékekhez történő felhasználása nem feltétlenül helyes.

A következő szakaszokban történtek kisebb változtatások:

-

Ez az anyagbiztonsági adatlap a következő változatot váltja fel:

-