

Anyagbiztonsági adatlap

Lezárva 27-11-2025
Felülvizsgálat: (dátum) -
SDS változat 1.0

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név: MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods
Termékszám: 2787000
UFI: 6P20-30NE-9008-CMHH

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

Javasolt felhasználás:

Diffuser

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:	Importőr:
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

Kapcsolattartó és e-mail cím:

dk@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

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

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

2.2. Címkézési elemek



Figyelmeztetés

Figyelem

Súlyos szemirritációt okoz. (H319)

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-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. (EUH 208)

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. (P101)

Gyermekektől elzárva tartandó. (P102)

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. (P337 + P313)

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. (P390)

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
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	-

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

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

Irritáló hatás: Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek irritálják a bőrt és a szemet, illetve – belélegzés esetén – a felső légutakat. A helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés következtében az érintett terület hajlamosabb lesz felszívni a káros anyagokat, mint például az allergéneket.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az orvosi ellátás során.

Anyagbiztonsági adatlap

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

A védőfelszerelés típusát lásd a 8. szakaszban.
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 törlőruhával törölje fel.

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

A használatra vonatkozó óvintézkedésekkel és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatosan lásd a 8. részt.
Rendelkezésre kell állnia folyóvíznek és szemmosó berendezésnek.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket biztonságosan, 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:

-

A CK-értékek 15 perc referenciaidőre vonatkoznak.

DNEL/PNEC-ek:

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

	Munkavállalók	Fogyasztók
Belélegzés - Krónikus hatások szisztémás	80 mg/m ³	40 mg/m ³
Bőrön át - Krónikus hatások szisztémás	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Szájon át - Krónikus hatások szisztémás	-	2,5 mg/kg bw/day

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 (Ethoxymethoxy)cyclododecane

	Munkavállalók	Fogyasztók
Belélegzés - Krónikus hatások szisztémás	23,5 mg/m ³	5,8 mg/m ³
Bőrön át - Krónikus hatások szisztémás	3,3 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day
Szájon át - Krónikus hatások szisztémás	-	1,67 mg/kg bw/day

Anyagbiztonsági adatlap

DNEL Linalool

	Munkavállalók	Fogyasztók
Belélegzés - Krónikus hatások szisztémás	24,58 mg/m ³	4,33 mg/m ³
Bőrön át - Krónikus hatások szisztémás	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Bőrön át - Krónikus hatások helyi	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Bőrön át - Akut hatások helyi	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Szájon át - Krónikus hatások szisztémás	-	2,49 mg/kg bw/day

DNEL Cineole

	Munkavállalók	Fogyasztók
Belélegzés - Krónikus hatások szisztémás	7,05 mg/m ³	1,74 mg/m ³
Bőrön át - Krónikus hatások szisztémás	2 mg/kg bw/day	1 mg/kg bw/day
Szájon át - Krónikus hatások szisztémás	-	600 mg/kg bw/day

DNEL Allyl (3-methylbutoxy)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 Cinnamyl alcohol

	Munkavállalók	Fogyasztók
Belélegzés - Krónikus hatások szisztémás	2,64 mg/m ³	0,465 mg/m ³
Bőrön át - Krónikus hatások szisztémás	0,749 mg/kg bw/day	0,268 mg/kg bw/day
Szájon át - Krónikus hatások szisztémás	-	0,268 mg/kg bw/day

DNEL Linalyl acetate

	Munkavállalók	Fogyasztók
Belélegzés - Krónikus hatások szisztémás	2,75 mg/m ³	0,68 mg/m ³
Bőrön át - Krónikus hatások szisztémás	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Bőrön át - Krónikus hatások helyi	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Bőrön át - Akut hatások helyi	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Szájon át - Krónikus hatások szisztémás	-	0,2 mg/kg bw/day

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 (Ethoxymethoxy)cyclododecane

Édesvíz	0,002 mg/L
Intermittent releases (Édesvíz)	0,016 mg/L
Talaj	0,468 mg/kg soil dw

PNEC Linalool

Édesvíz	0,2 mg/L
Intermittent releases (Édesvíz)	2 mg/L
Tengervíz	0,02 mg/L
Talaj	0,327 mg/kg soil dw

PNEC Cineole

Édesvíz	57 µg/L
Intermittent releases (Édesvíz)	0,57 mg/L
Tengervíz	5,7 µg/L
Talaj	0,25 mg/kg soil dw

PNEC Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Édesvíz	0,77 µg/L
Intermittent releases (Édesvíz)	7,7 µg/L
Tengervíz	77 ng/L
Intermittent releases (Tengervíz)	0,77 µg/L
Talaj	1,33 µg/kg soil dw

Anyagbiztonsági adatlap

PNEC Cinnamyl alcohol

Édesvíz	7,7 µg/L
Intermittent releases (Édesvíz)	77 µg/L
Tengervíz	0,77 µg/L
Intermittent releases (Tengervíz)	7,7 µg/L
Talaj	19 µg/kg soil dw

PNEC Linalyl acetate

Édesvíz	0,011 mg/L
Intermittent releases (Édesvíz)	0,11 mg/L
Tengervíz	0,001 mg/L
Talaj	0,115 mg/kg soil dw

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:

Általában nem szükséges.

Bőrvédelem:

Általában 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):	> 105
Öngyulladási hőmérséklet (°C):	-
Bomlási hőmérséklet (°C):	-
pH:	-
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.

Anyagbiztonsági adatlap

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.

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
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Szájon át	Patkány	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Belélegzés	Patkány	LC50/ 4 Óra	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Bőrön át	Patkány	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
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	Szájon át	Patkány	LD50	> 5000 mg/kg bw
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	Bőrön át	Nyúl	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Bőrön át	Nyúl	LD50	5610 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Szájon át	Patkány	LD50	ca. 500 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Belélegzés	Patkány	LC50/ 4 Óra	ca. 0.43 mg/L air
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Bőrön át	Patkány	LD50	> 2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	Szájon át	Patkány	LD50	2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	Bőrön át	Nyúl	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Szájon át	Patkány	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Bőrön át	Nyúl	LD50	> 5000 mg/kg bw

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Légúti irritációt okozhat.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Irritálja a szemet. Égető érzést és könnyezést okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

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-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.

Anyagbiztonsági adatlap

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
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Óra	Hal	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Óra	Kis vízibolha	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Óra	Alga	EC50	> 1000 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
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	96 Óra	Hal	LC50	1,9 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	48 Óra	Kis vízibolha	EC50	1,6 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	72 Óra	Alga	EC50	> 2 mg/L
Linalool	96 Óra	Hal	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Óra	Kis vízibolha	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Óra	Alga	EC50	88,3 mg/L
Cineole	96 Óra	Hal	LC50	57 mg/L
Cineole	48 Óra	Kis vízibolha	EC50	> 100 mg/L
Cineole	72 Óra	Alga	EC50	> 74 mg/L
Cinnamyl alcohol	96 Óra	Hal	LC50	9 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Óra	Kis vízibolha	EC50	7,7 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Óra	Alga	EC50	19,7 mg/L
Linalyl acetate	96 Óra	Hal	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Óra	Kis vízibolha	EC50	59 mg/L

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Anyag	Biológiai lebonthatóság	Vizsgálat	Eredmény
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Igen	OECD Guideline 301 F	28 Nap 93 %
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Igen	EU Method C.4-C	29 Nap 75%
Linalool	Igen	OECD Guideline 301 D	28 Nap 64,2%
Cineole	Igen	OECD Guideline 301 F	28 Nap 82%
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Igen	OECD Guideline 301 B	13 Nap 75 - 81%
Cinnamyl alcohol	Nem	OECD Guideline 301 D	28 Nap 51,52%
Linalyl acetate	Igen	OECD Guideline 301 F	28 Nap 70-80%

Anyagbiztonsági adatlap

12.3. Bioakkumulációs képesség

Anyag	Lehetséges biológiai	Oktanol/víz megoszlási
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Nem	0,18
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Igen	4,8
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	Igen	5,4
Linalool	Nem	2,9
Cineole	Igen	3,4
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Nem	ca. 1,96
Cinnamyl alcohol	Nem	1,452
Linalyl acetate	Igen	3,9

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 termék a veszélyes hulladékokról szóló rendeletek hatálya alá tartozik.

Gyűjtse össze a kiömlött anyagot és a hulladékot zárt, szivárgásmentes tartályokban, a helyi veszélyes hulladék lerakóhelyen történő ártalmatlanítás céljából.

EWC-kód	Leírás
16 03 05	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok

Különleges címkézés:

-

Szennyezett csomagolás:

Az üres csomagolást a települési veszélyes hulladékot begyűjtő szolgálaton 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:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szervezetet.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH 208	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-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:

Eye Irrit. 2;H319 Számítási módszer

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.

Anyagbiztonsági adatlap

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:

-