

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 28.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

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

1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

keverék

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

A keverék azonosított felhasználása

Illatosító. Friss illatot kölcsönöz otthonában, irodájában, minden olyan helyiségben, ahova magával viszi. Lakossági felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Importőr

Név vagy kereskedelmi név

Cím

Telefon

E-mail

Honlap címe

Alpha-Dent Higiénia Kft.

Táncsics utca 11., Mohács, 7700

Magyarország

+ 36 20/256 8114

info@alphadent.hu

www.alphadent.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Toxicológiai Információs Központ, levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Magyarország, tel. +36 80 20 11 99, (0-24 óra).

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyes anyagként van besorolva.

Flam. Liq. 2, H225

Skin Sens. 1B, H317

Aquatic Chronic 3, H412

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

Veszélyes anyagok

etanol

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on

1,2,3,5,6,7-hexahidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-indén-4-on

4-terc-butil-ciklohexil-acetát

eugenol

A figyelmeztető mondatok

H225

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja	2023. 03. 28.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P403+P235	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.
P302+P352+P333+P313	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

A gyermekbiztos zárrhoz vonatkozó igények

A csomagolásra a vakok számára tapintással érzékelhető figyelmeztetőt kell helyezni.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB).

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EK: 200-578-6	etanol	70	Flam. Liq. 2, H225	2
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on	3-6	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 33704-61-9 EK: 251-649-3 Regisztrációs szám: 01-2119977131-40-XXXX	1,2,3,5,6,7-hexahidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-indén-4-on	0,75-3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 32210-23-4 EK: 250-954-9	4-terc-butil-ciklohexil-acetát	0,3-3	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	eugenol	0,3-3	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 68155-67-9 EK: 268-979-9	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on	0,3-0,75	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 23787-90-8 EK: 245-890-3	1,3,4,6,7,8a-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metanonaftalin-8(5H)-on	0,3-0,75	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EK: 227-813-5	d-limonén	0,075-0,3	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS: 1205-17-0 EK: 214-881-6	alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid	0,075-0,3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 28.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 127-91-3 EK: 204-872-5	pin-2(10)-én	0,03-0,075	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 23696-85-7 EK: 245-833-2	1-(2,6,6-Trimetil-ciklohexa-1,3-dienil)-2-butén-1-on	0,03-0,075	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 604-094-00-X CAS: 97-54-1 EK: 202-590-7	izoeugenol	<0,03	Skin Sens. 1A, H317 Fajlagos koncentráció-határ: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,01 %	

Megjegyzések

- C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékeként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.
- Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

A kiömlött terméket azonnal távolítsa el és biztonságosan ártalmatlanítsa. Az elsősegélynyújtás során ügyeljen a önmege védelmére.

Az érintett személyt távolítsa el az expozíció helyéről, hogy megakadályozza a további sérülések kialakulását.

Ha szükséges, forduljon orvoshoz, és mutassa meg az orvosnak ezt a biztonsági adatlapot.

Belélegzés esetén

Azonnal vigye a sérültet a friss levegőre.

Tartsa melegen és nyugalomban a személyt.

Ha rendelkezik megfelelő képesítéssel, adjon oxigént a sérültnek. Belégzési nehézségek esetén alkalmazzon légzéstámogatást vagy alkalmazzon légzőkészüléket.

Ha a sérült nem tud lélegezni, a megfelelő képesítéssel rendelkező személy alkalmazzon mesterséges lélegeztetést a sérültön. Ha a sérült eszméletlen, helyezze stabil oldalfekvésbe. Azonnal kérjen orvosi segítséget.

Ha bőrre kerül

Az érintett bőrfelületet azonnal öblítse le bő vízzel. A termékkel szennyezett ruházatot és cipőt azonnal vesse le.

Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. A ruházat és a cipők újbóli használata előtt alaposan mossa ki, tisztítsa meg azokat.

Szembe kerülés esetén

Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak.

Mossa a szemeket szemmosó oldattal (5%-os bórsav) vagy vízzel legalább 15 percig, miközben a szemhéjakat nyitva tartja.

Ha a tünetek tartósan fennmaradnak, folytassa az öblítést. Forduljon azonnal szakorvoshoz/orvoshoz.

Lenyelés esetén

Soha ne hánytasson.

Ha a sérült eszméletlenül van, öblítse ki a száját vízzel, majd igyon 2 vagy 3 pohárral.

Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon keresztül. Azonnal forduljon orvoshoz/ Toxikológiai Központoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 28.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

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

Belélegzés esetén

Nincsenek további releváns információk.

Ha bőrre kerül

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülés esetén

Nincsenek további releváns információk.

Lenyelés esetén

Nincsenek további releváns információk.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Bőrre kerülve allergiás bőrreakciót válthat ki.

Bőr- és szemirritáció esetén azonnal öblítse le az érintett felületet bő vízzel.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

CO₂, homok, száraz vegyszerek, por, alkoholnak ellenálló hab.

Törekedjen arra, hogy a keletkezett tüzet úgy szüntesse meg, hogy azzal saját magát, vagy környezetét veszélyeztetné.

Az alkalmatlan oltóanyag

Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A termék fokozottan tűzveszélyes.

Mérgező füstök keletkezhetnek, ha a termék vegyi anyagokkal, például sósavval vagy fehérítővel keveredik.

Kerülje a gőz és a füst belélegzését. Nem megfelelő szellőzés esetén használjon megfelelő légzőkészüléket.

Tűz esetén keletkező gázok:

szén-monoxid, szén-dioxid.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen védőkesztyűt és védőruházatot.

Hűtse le a tartályokat és a termékcsomagolást.

Vigye a személyeket biztonságos területre.

Tűz esetén evakuálják a területet. Elszabadult, nagy méretű tűz esetén azonnal értesíts a megfelelő szerveket!

Védőfelszerelés a tűzoltók számára:

Használjon olyan ruházatot és felszerelést, amely maximális védelmet nyújt (szemüveg, maszk, kesztyű, csizma, légzőkészülék).

Viseljen teljes védőruházatot, amely túlnyomásos légzőkészüléket is tartalmaz.

Egyéb információk:

Övja a környezet a tűzoltásra használt eszközök, maradékok környezetbe kerülésétől, a csatornába vagy felszín alatti vizekbe jutásától.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 28.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőzést. A kifolyt/kiömlött termék rendkívül csúszós lehet. Gyújtóforrástól, oxidáló anyagoktól távol tartandó. Viseljen védőruházatot, védőkesztyűt és védőszemüveget. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Vegye figyelembe a vegyi anyagokkal való érintkezésre és az általános személyes higiéniaira vonatkozó szabályokat.

Nem sürgősségi ellátók esetén:

Viseljen megfelelő védőfelszerelést a szembe, bőrre és ruházatra való szennyeződés elkerülése érdekében (lásd 8. szakasz).

Vészhelyzeti eljárások: Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Tájékozódjon szakértőktől a vészhelyzeti eljárásokhoz.

Egyéb utasítások: Ne használja a terméket amíg az összes biztonsági intézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

Sürgősségi ellátók esetén:

Viseljen megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédő felszerelést.

Vészhelyzeti eljárások: Távolítsa el a nem érintett személyeket, hagyja el a területet.

Egyéb utasítások: Győződjön meg arról, hogy az érintettek elolvasták és megértették az összes biztonsági intézkedést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ügyeljen arra, hogy a termék ne kerüljön a csatornába. Ha az biztonságosan megtehető, akadályozza meg a termék további szivárgását és kiömlését. Tájékoztassa az illetékes hatóságokat, ha a termék folyókba, tavakba vagy csatornába kerül. Kezelje a termék maradványait, csomagolási hulladékait veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel a terméket inert nedvszívó anyaggal (homok, szilika, gél, fűrészpor, stb.), majd összegyűjtést követően a keletkezett hulladékot tárolja megfelelő, jól záródó edényben, lezárva, majd a nemzeti vagy regionális szabályozásnak megfelelően ártalmatlanítsa /semmisítse meg. További információkért lásd: 13. szakasz

Tegyen óvintézkedéseket a csúszásveszély ellen.

Ha a termék kiömlik, azonnal tegye meg a megfelelő intézkedéseket és tisztítsa meg a felületet.

A kiömlött folyadékot száraz homokkal, földdel, szilícium-dioxiddal vagy kötőanyaggal kell feliratni majd összegyűjteni. Összegyűjtést követően a az esetlegese termékmaradványokat mossa le vízzel.

A termék csomagolási hulladékjait kezelje a termék hulladékaival azonosan, veszélyes anyagként kezelve.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 4. , 7. és 13. szakaszokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 28.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az egészség, a biztonság és a környezet védelme érdekében tartsa szem előtt a helyi, nemzeti és nemzetközi előírásokat a vegyi anyagokkal való munkavégzés során. Alkalmazza az általános ipari higiéniai előírásokat, a biztonságos felhasználási eljárásokat. Kerülje a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. Gondoskodjon a megfelelő szellőzéstől a munkahelyen.

A légkörben lévő mennyiségeket tartsa a foglalkozási expozíciós határértékek alatt, ellenőrizze azokat. A termék nem öngyulladó, de tűzveszélyes. Tartson távol minden gyújtóforrást. Ne nyelje le a terméket. A kezelés helyén enni, inni és dohányozni tilos. A munkavégzés során ne tegye ki a terméket magas hőmérsékletnek, kerülje az antisztatikus hatásokat.

Biztonságos kezelés:

Használjon személyi védőfelszerelést, védőruházatot. Kerülje a termék szembe kerülését, a bőrrel, testtel és ruhákkal való érintkezését.

A termék biztonságos kezelésének biztosítása érdekében tegyen óvintézkedéseket a tűz keletkezésének megelőzése vagy annak ellenőrzése érdekében.

Győződjön meg arról, hogy a környezet jól szellőzik.

Összeférhetetlen anyagokra vagy keverékekre vonatkozó figyelmeztetések:

Tegyen intézkedéseket az összeférhetetlen anyagok vagy keverékek kezelésének megakadályozására.

Tartsa távol oxidáló vagy hőhatást, tüzet, okozó körülményektől.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kerülje a termék csatornákba/felszíni vizekbe/felszín alatti vizekbe való kijutását.

Tájékoztassa az illetékes hatóságokat, amennyiben ez mégis megtörténik.

Tegye meg a szükséges intézkedéseket az eredeti csomagolás/tárolási környezet károsodásának elkerülése érdekében.

Általános munkahigiéniaira vonatkozó ajánlások: A vegyszerek használata során kötelező betartani az ipari higiéniai előírásokat, hogy elkerüljük a szemmel és bőrrel érintkezést, a lenyelést.

Munka után mindig mosson kezet bő vízzel és szappannal.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Tilos a dohányzás, evés és ivás az alkalmazási területen.

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt az étkezési területre lép.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Biztosítson megfelelő helyi szellőzést a tárolási területen.

Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmányoktól távol tartandó. Jól szellőző, száraz, hűvös helyen, hőtől, gyújtóforrásoktól, nyílt lángtól és napfénytől védve tárolandó. A csomagolást tartsa szorosan lezárva. A raktárban enni, inni, dohányozni tilos. Ne tárolja oxidálószerrel, savakkal, lúgokkal és veszélyesen reagáló anyagokkal együtt. Ne használja a csomagoláson feltüntetett lejárat idő után.

Tárolási hőmérséklet

min 0 °C, max 35 °C

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Illatosító. Friss illatot kölcsönöz otthonában, irodájában, minden olyan helyiségben, ahova magával viszi. Lakossági felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékekkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

Magyarország

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
etanol (CAS: 64-17-5)	ÁK-érték	1900 mg/m ³
	CK-érték	2800 mg/m ³
	CK-érték	3800 mg/m ³

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 28.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A személyi védelem: alkalmazzon a szabványoknak megfelelő védőfelszerelést.

Műszaki ellenőrzések

:

Végezzék el a szükséges munkahelyi egészségügyi és biztonsági kockázatértékelést a termékkel való munkavégzés megkezdése előtt annak érdekében, hogy biztosítani tudják annak tényét, hogy a munkahelyi foglalkozási expozíciós értékek a határértékeken belül maradjanak. Ha a munkahely megfelelő lesz, a termék túllépésének elkerülése érdekében

Annak elkerülése érdekében, hogy a termék kezelése során az étékek ne lépjenek túl a foglalkozási expozíciós határértékeket, gondoskodjon megfelelő szellőzésről és a munkaterület tisztán tartásáról. Alkalmazzon helyi légszűrőrendszereket. Alakítson ki a munkavégzés területéhez közel mosdó- és zuhanylehetőséget.

Higiéniiai intézkedések:

Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmányoktól távol tartandó.

Azonnal vegye le a szennyezett ruhadarabokat.

A munka végén és a szünetek előtt mosson kezet.

A termék használata közben ne egyen, igyon, ne dohányozzon.

Szem-/arcvédelem

Használjon teljesen zárt védőszemüveget.

Viseljen arcvédő szemüveget azokon a területeken, ahol nagy a fröccsenés veszélye, és ahol közvetlen érintkezés van gőzzel.

Használjon a NIOSH és az EN 166 szabványoknak megfelelő szemvédőt.

Bőrvédelem

Kézvédelem:

Viseljen védőkesztyűt.

A kesztyű kiválasztásánál vegye figyelembe a szúrással/vágással szembeni ellenállást, permeabilitási arányokat és a rongálódási adatokat. A kesztyűt használat után dobja ki. Alkalmazzon elektromosságot nem vezető PVC kesztyűt.

Alkalmazzon az EN 374 szabványnak megfelelő kesztyűt.

A megfelelő kesztyű kiválasztásához ne csak a gyártási anyagot vegye figyelembe, hanem a minőségi jellemzőket is, mert ezek a jellemzők gyártónként eltérőek lehetnek.

Használat előtt ellenőrizze a kesztyűt.

Test védelme:

Viseljen egész testet védő, tűzálló, antistatikus ruházatot.

Használjon gumicsizmát.

A légutak védelme

Használjon EN 141 vagy EN 14387 típusú légszűrős, teljes arcot védő légzőkészüléket olyan esetekben, amikor a levegőtisztító rendszer nem elegendő.

Ügyeljen arra, hogy az illetékes hatóságok által (pl. NIOSH, CEN) jóváhagyott légzőkészüléket és a légtisztító rendszereket alkalmazzon.

Hőveszély

A termikus veszélyt jelentő anyagok használata során szükséges védőfelszerelés meghatározásakor külön térjen ki a hőveszélynek kitett személyek védelmére.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Maradékalanul kövesse a környezet védelmére vonatkozó helyi/nemzeti előírásokat. Ne engedje a terméket csatornába, felszíni és felszín alatti vizekbe. Tájékoztassa az illetékes hatóságokat, ha a termék folyókba, tavakba vagy csatornába kerül.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot

folyékony

Szín

halványsárga

Szag

citrusos, fűszeres

Olvadáspont/fagyáspont

nincs adat

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

nincs adat

Tűzveszélyesség

nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja	2023. 03. 28.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont	16,6 °C (61.88°F)
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Vízoldhatóság	részben oldódik
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség	0,80-0,90 g/cm ³
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat
Forma	folyadék, transzparens

A gyártó egyes paraméterekre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem ismert.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A termék nem reaktív.

10.4. Kerülendő körülmények

Magas hőmérséklet, nyílt láng vagy gyújtóforrás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, erős lúgok, oxidáló anyagok
, szén-oxidok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén keletkező gázok:
szén-monoxid, szén-dioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Ez a rész alapvetően az egészségügyi szakemberek, munkavédelmi és toxikológiai szakértők általi használatra készült információkat tartalmazza. Célja, hogy rövid, de teljes és közérthető magyarázatot adjon a különböző toxikológiai hatásokról, valamint közölje az e hatások megállapítására felhasznált információkat, toxikinetikai, anyagcsere- és eloszlási adatokat. A szakaszban szereplő információk számottevőek a termék osztályozásában.

Akut toxicitás

Etil-alkohol

LD50: orális exp. - patkány: 6200 mg/kg
LC50: inhalációs exp. - patkány: 95,6 mg/l/4 óra
LC50: inhalációs exp. - patkány: 20 000 ppm/10 óra
Dermális exp.: Nem irritáló (nyúl)
Szembe kerülés esetén: Irritáló (nyúl)
LDL: orális exp. - ember: 1400 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 28.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A termék nem mérgező.

Allergiás reakciót válthat ki.

Belégzéssel való érintkezés esetén: Ismételt belélegzés felső légúti irritációt okozhat.

Lenyelés esetén: Súlyos égési sérüléseket és torokfájdalmat, gyomorfájdalmat, hányingert, véres hányást okozhat, légzési nehézség, sokk, valamint nyálkahártya irritáció léphet fel a mellkasban és a hasban. Fennáll a nyelőcső irritációjának veszélye. Súlyos károsodást okozhat a nyelőcsőben, a gyomorban és a hasban.

Kifröccsenve és a bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

Ha szembe fröccsen vagy szembe kerül: Vörösséget és könnyezést okozhat.

Valószínű expozíciós utak: szem, bőr

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag lebomlik vízben.

A talaj mikroorganizmusai nitrátionizáció révén gyorsan oxidálódnak. A tiszta vízben lévő mikroorganizmusok nitrifikálhatják, vagy a maradékokat a részecskék, kolloidok felszívhatják.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció nem várható.

12.4. A talajban való mobilitás

Vízben oldódik. A mobilitás vizsgálata során vegye figyelembe a termék kémiai és fizikai jellemzőit. (Lásd a 9. szakaszt)

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB).

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincsenek további releváns információk.

12.7. Egyéb káros hatások

Ne engedje, hogy a termék csatornába vagy vízfolyásokba kerüljön.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 28.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékokat, termékmaradékokat és a használt csomagolóanyagot hatósági előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa, engedéllyel rendelkező létesítményben semmisítse meg.

Ne engedje, hogy a termék felszíni és felszín alatti vizekbe, ivóvízforrásokba, álló- és folyóvizekbe, csatornába kerüljön.

Ne kezelje a terméket a háztartási hulladékkal együtt. Tilos a terméket csatornahálózatba és felszíni és a felszín alatti vizekbe juttatni.

Ha ez mégis megtörténne, tájékoztassa a hatóságokat.

Európai Hulladékkatalógus és Veszélyes Hulladék-lista:

A hulladékazonosító számoknak meg kell felelniük az EWC20-ban foglaltaknak, és igazodnia kell az adott folyamathoz.

Tisztítatlan csomagolás

:

JAVASLAT:

Semmisítse meg a hatósági előírásoknak megfelelően. A használt csomagolást professzionális hulladékmegsemmisítő telepre kell szállítani.

Ne dobja ki a terméket a hulladékkezelésre vonatkozó előírások ellenőrzése nélkül.

A biztonságos kezelési módszereket lásd a 7. szakaszban.

Jogi előírások a hulladékokról:

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN 1170

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ETANOL OLDAT

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

3 Tűzveszélyes folyadékok

14.4. Csomagolási csoport

III - kis veszélyes anyagok

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetszennyező: nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem ismertek.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazandó.

Kiegészítő információk

Veszélyt jelölő számok

UN szám

Osztályozási kód

Bárcák

30

1170

F1

3



BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 28.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Légi szállítás ICAO/IATA

Csomagolási instrukciók - utas 355

Csomagolási instrukciók - cargo 366

Tengeri szállítás - IMDG

EmS (készültségi terv) F-E, S-D

MFAG 305

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 28.
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.
P302+P352+P333+P313 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

Nem ismertek.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AK Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
BCF Biokoncentrációs tényező
CAS Chemical Abstracts Service
CLP Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EINECS Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK EINECS azonosító szám
EmS Készültségi terv
EU Európai Unió
EuPCS Uniós termékbesorolási rendszer
IATA Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
log Kow Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
OEL Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás
ppm Milliomodrész
REACH Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
UN Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC Illékony szerves vegyületek
vPvB Nagyon perzisztens és bioakumulatív

Aquatic Acute A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Asp. Tox. Aspirációs veszély
Eye Irrit. Szemirritáció
Flam. Liq. Tűzveszélyes folyadék
Skin Irrit. Bőrirritáció
Skin Sens. Bőrszenzibilizáció

Oktatási utasítások

Nincsenek különleges utasítások.

Ajánlott felhasználási korlátozások

Nem ismertek.

A biztonsági adatlap összeállításához használt információk forrásai:

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Carpex Reed pálcikás illatosító Midnight Blue 110 ml

Kidolgozás időpontja	2023. 03. 28.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

A gyártó által rendelkezésre bocsátott angol nyelvű biztonsági adatlap.

1.0 verzió

Készítés ideje: 2018.06.27

A biztonsági adatlap azonosítószáma: S18032706/01

Termék neve a külföldi piacon: MIDNIGHT BLUE REED DIFUSER

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.