

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

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

1.1. Termékazonosító

deoFRESH

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

N785-J044-6001-AAYW

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Gyorshatású, használatra kész, szagtalanító spray. Kizárólag ipari felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím/Gyártó

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal / Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

Cím/Szállító

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at

adatlapért felelős

személy e-mail címe

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon:

+36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása ***

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

*

*

*

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

A termék az (EC) sz.1272/2008 előírás szerint nem minősül veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

EUH208 Tartalmaz 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke, Allergiás reakciót válthat ki.

Kiegészítő információk

*
*
*

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.
Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok ***

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek ***

Isotridecanoethoxylate

CAS-Szám	POLYMER		
EINECS- szám	N.A.		
REACH regisztrációs szám	02-2119552461-55-0000		
Koncentráció	>= 1	< 2,5	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Eye Dam. 1	H318	
	Acute Tox. 4	H302	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

ATE	orális	500	mg/kg
-----	--------	-----	-------

Sodium etasulfate

CAS-Szám	126-92-1		
EINECS- szám	204-812-8		
Koncentráció	>= 1	< 2,3	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Eye Dam. 1	H318	
	Skin Irrit. 2	H315	

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2	>= 10 < 20 %
Eye Dam. 1	>= 20 %

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C12-C14, 7EO

CAS-Szám 68439-50-9

Koncentráció >= 0,1 < 1 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke

CAS-Szám 55965-84-9

Koncentráció >= 0,001 < 0,0015 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Acute Tox. 2	H310
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Skin Sens. 1A	H317
Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H301
Eye Dam. 1	H318

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1	M = 100	
Aquatic Chronic 1	M = 100	

Egyébb megjegyzések:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Megjegyzés B

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások.**

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Szemorvosi kezelés.

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

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

Tünet ezideig nem ismeretes.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzések az orvosnak / Kezelés

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözéket kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomatás Dátuma 18.08.2023

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásról a munkahelyen.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték \geq 5 \leq 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag		butil	
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	\geq	120	min
Megfelelő anyag		nitril	
Kesztyű vastagság		0,4	mm
Áttörési idő	\geq	480	min

-

Szemvédelem

Védőszemüveg

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot folyékony
Színek világos sárga
Szag a termékre jellemző

Fagyáspont

Érték kb -4 ig 4 °C

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Érték kb 100 °C

Lobbanáspont

Érték > 100 °C

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-érték

Érték kb 6,5
 Koncentráció/H₂O 100 %
 hőmérséklet 20 °C
 Megjegyzés semleges

Viszkozitás

Megjegyzés nincs információ

Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Érték = 1,01 g/cm³
 hőmérséklet = 20 °C

Relatív gőzsűrűség

Megjegyzés nincs információ

9.2. Egyéb információk**Szublímációs pont**

Megjegyzés nincs információ

Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

Megjegyzés	nincs információ
Vízben oldhatóság	
Megjegyzés	tetszés szerint keverhető
Öngyulladás hőmérséklet	
Megjegyzés	nincs információ
Égési szám	
Megjegyzés	nincs információ
Oxidációs tulajdonságok	
értékelés	Ismeretlen.
Térfogatsúly	
Megjegyzés	nincs információ
Sűrűség megrázás után	
Megjegyzés	nincs információ
Száranyag tartalom	
Megjegyzés	nincs információ
Telítettség töményítése	
Megjegyzés	nincs információ
kritikus pont	
Megjegyzés	nincs információ
Disszociációs konstans	
Megjegyzés	nincs információ
Felületi feszültség	
Megjegyzés	nincs információ
További adatok	
Ismeretlen.	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciók szennyeződésekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut orális toxicitás

ATE	>	10.000	mg/kg
módszer		Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)	

Akut orális toxicitás (Komponensek)

Sodium etasulfate

Fajok	patkány		
LD50	=	4000	mg/kg
Forrás	Gyártói adatok		

Akut dermális toxicitás (Komponensek)

Sodium etasulfate

Fajok	rabbit		
LD50	=	6540	mg/kg
Forrás	Gyártói adatok		

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés	Irritáló.
-----------	-----------

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés	Súlyos szemkárosodást okoz.
-----------	-----------------------------

szenzibilizáció

értékelés	nem osztályozott szenzibilizálóként
-----------	-------------------------------------

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Mutagenitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Karcinogenitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

Gyakorlati tapasztalatok

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

További adatok

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Hal toxicitás

Alapanyag	[[[(phosphonomethyl)imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylene)]]tetrakisphosphonic acid, sodium salt		
CAS-Szám	22042-96-2		
Fajok	Szivárványpirsztráng (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	> 180		mg/l
Expozíciós idő	96	h	
Forrás	Irodalmi érték		
Alapanyag	[[[(phosphonomethyl)imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylene)]]tetrakisphosphonic acid, sodium salt		
CAS-Szám	22042-96-2		
Fajok	Lepomis macrochirus		
LC50	758		mg/l
Expozíciós idő	96	h	
Forrás	Irodalmi érték		

Hal toxicitás (Komponensek)

Sodium etasulfate

Fajok	Szivárványpirsztráng (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	> 100		mg/l
Expozíciós idő	= 96	h	
Forrás	Gyártói adatok		

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag	[[[(phosphonomethyl)imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylene)]]tetrakisphosphonic acid, sodium salt		
CAS-Szám	22042-96-2		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	242		mg/l
Expozíciós idő	48	h	
Forrás	Irodalmi érték		

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

Sodium etasulfate

Fajok	Daphnia magna		
EC50	= 1210		mg/l
Expozíciós idő	= 48	h	

Toxicitás algákra

Alapanyag	[[[(phosphonomethyl)imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylene)]]tetrakisphosphonic acid, sodium salt		
CAS-Szám	22042-96-2		
Fajok	Selenastrum capricornutum		
EC50	1,6		mg/l
Expozíciós idő	96	h	
Forrás	Irodalmi érték		

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

Toxicitás algákra (Komponensek)

Sodium etasulfate

Fajok	Scenedesmus subspicatus	
EC50	= 1280	mg/l
Expozíciós idő	= 72	h

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

Általános előírások.

nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás

Általános előírások.

nincs információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Általános előírások.

nincs információ

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Általános előírások.

A keverék értékelése additív módszerrel CLP (EK) 1272/2008 rendelet alapján történt és az ökotoxikológiai tulajdonságai alapján kapott megfelelő besorolást. Részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

12.7. Egyéb káros hatások

Általános előírások.

nincs információ

Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés nincs információ

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Normál felhasználás mellett a termék csatornahálózatba kerülhet. After an intended use this product does not reach the watercourse.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból származó hulladék

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomatás Dátuma 18.08.2023

EAK-Hulladék kód 20 01 29* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

Szennyezett csomagolás

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
14.1. UN-szám	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás
nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk ***

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

5 %-nál kevesebb,

nem ionos felületaktív anyagok, anionos felületaktív anyagok, foszfónátok, szappan

További összetevők

illatszerek, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

VOC

VOC (CH)	<	1	%
VOC (EC)	<	1	%

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI N785-J044-6001-AAYW

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-kifejezések a 3-as részlegben

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Acute Tox. 2	Akut toxicitás, Kategória 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitás, Kategória 3
Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Skin Corr. 1C	Bőrmarás, Kategória 1C
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2
Skin Sens. 1A	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1A

Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
IMO: International Maritime Organization

Kereskedelmi név: deoFRESH

Anyagsz. SUB302020140000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 17.08.2023

A kiállítás időpontja: 19.03.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.08.2023

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

