

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

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

1.1. Termékazonosító

abrasivPOWER

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Kozmetikai termék, tisztítótermékek (folyadékok, porok, samponok)

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

*
*
*

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

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A terméket a (EC) sz.1272/2008 előírás alapján nem kell kötelezően megjelölni.

Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Tartalmaz *** Alkylethersulfate, Sodium salt; Sodium etasulfate; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

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

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek ***

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Szám	68891-38-3				
EINECS- szám	500-234-8				
REACH	01-2119488639-16				
regisztrációs szám					
Koncentráció	>=	5	<	10	%
Besorolás	Xi, R38				
	Xi, R41				

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

CAS-Szám	110615-47-9				
EINECS- szám	600-975-8				
REACH	01-2119489418-23				
regisztrációs szám					
Koncentráció	>=	1	<	3	%
Besorolás	Xi, R41				

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1	H318	>= 12 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 30 %

Sodium etasulfate

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

CAS-Szám	126-92-1				
EINECS- szám	204-812-8				
Koncentráció	>=	1	<	3	%
Besorolás	Xi, R38-R41				

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	
Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)	
Eye Irrit. 2	>= 10 < 20 %
Eye Dam. 1	>= 20 %

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

CAS-Szám	68515-73-1				
EINECS- szám	500-220-1				
REACH	01-2119488530-36				
regisztrációs szám					
Koncentráció	>=	1	<	3	%
Besorolás	Xi, R41				

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	
Eye Dam. 1	H318

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

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szemmel való érintkezés esetén vízzel alaposan öblítse ki. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Bőségesen itasson vizet kis kortyokban. Kérjen orvosi kezelést.

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

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Összegeyztethető minden használatos oldószerrel.

Nem megfelelő oltóanyagok

Összegeyztethető minden használatos oldószerrel.

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 védőöltözetet 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). A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. Szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Előírás szerű tárolás és kezelés esetén különösebb teendőkre nincs szükség.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték >= 5 <= 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomatás Dátuma 25.01.2022

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kozmetikai termék; Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	2750	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Munkavállaló	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	mg/m ³
	175	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	dermális	
Koncentráció	Rendszer behatás	mg/kg/d
	1650	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	mg/m ³
	52	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	Derived No Effect Level (DNEL)	

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

Referencia csoport	Fogyasztó	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	orális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,24	mg/l
módszer	Értékelő tényezők	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Típus	Sós víz	
Koncentráció	0,024	mg/l
módszer	Értékelő tényezők	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Típus	STP	
Koncentráció	10000	mg/l
módszer	Értékelő tényezők	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Típus	Édesvizi üledék	
Koncentráció	5,45	mg/kg
módszer	Egyensúly szétosztás	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Típus	Tengeri üledék	
Koncentráció	0,545	mg/kg
módszer	Egyensúly szétosztás	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Típus	Talaj	
Koncentráció	0,946	mg/kg
módszer	Egyensúly szétosztás	

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást.

Légzés védelem - Megjegyzés

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

Nem szükséges.

Kézvédelem

Nem szükséges.

Szemvédelem

Védőszemüveg; Ha megfelelően használjuk nem szemvédő szükséges.

TestvédelemVegyvédelmi ruha. Rendeltetűsszer¹ használat mellett nem szükséges a test védelme.**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	folyékony, viszkózus				
Színek	zöld				
Szag	a termékre jellemző				
pH-érték					
Érték	kb	5	ig	7	
Koncentráció/H ₂ O		100	%		
hőmérséklet		20	°C		
Megjegyzés	semleges				
Fagyáspont					
Érték	kb	-4	ig	4	°C
Szublímációs pont					
Megjegyzés	nincs információ				
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány					
Érték	kb	100			°C
Lobbanáspont					
Érték	>	100			°C
Megjegyzés	Nem alkalmazható				
Párolgási sebesség					
Megjegyzés	nincs információ				
Elpárolgás koefficiense					
Megjegyzés	nincs információ				
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)					
nincs információ					
Gőznyomás					
Megjegyzés	nincs információ				
Gőzsűrűség					
Megjegyzés	nincs információ				
Sűrűség					
Érték	kb	0,950			g/cm ³
hőmérséklet		20	°C		
Vízben oldhatóság					

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés nincs információ

Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

Viszkozitás**dinamikus**Érték kb 3500 mPa.s
hőmérséklet 20 °C**Oxidációs tulajdonságok**

értékelés Ismeretlen.

9.2. Egyéb információk**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**

Ismeretlen

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hidegheatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

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.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

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	nem ingerlő
Megjegyzés	On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.
Forrás	SGS Institute Fresenius GmbH

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés	enyhén ingerlő
-----------	----------------

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
------------	------------------

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Hal toxicitás

Alapanyag	Sodium tetradecyl sulphate		
CAS-Szám	139-88-8		
LC50	1	ig	10 mg/l
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS-Szám	68603-42-9		
Fajok	zebravis (Brachydanio rerio)		
LC50	3,6		mg/l
Expozíciós idő	96	h	
Forrás	IUCLID		

Hal toxicitás (Komponensek)

Sodium etasulfate

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

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag	Sodium tetradecyl sulphate		
CAS-Szám	139-88-8		
EC50	> 64		mg/l
Expozíciós idő	48	h	
módszer	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Forrás	IUCLID		
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS-Szám	68603-42-9		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	5,4		mg/l
Expozíciós idő	24	h	
módszer	DIN 38 412		
Forrás	IUCLID		
Alapanyag	Walnut, Juglans regia, powder		
CAS-Szám	84012-43-1		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	> 5000		mg/l
Expozíciós idő	48	h	
Megjegyzés	This Substance can proposed as inert.		
Alapanyag	Polyethylene		
CAS-Szám	9002-88-4		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	> 5000		mg/l
Expozíciós idő	48	h	
Megjegyzés	This Substance can proposed as inert.		
Alapanyag	Kieselguhr, soda ash flux-calcined		
CAS-Szám	68855-54-9		
Fajok	Daphnia magna		

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

EC50	>	5000		mg/l
Expozíciós idő		48	h	
Megjegyzés	This Substance can proposed as inert.			
Alapanyag	Sulfuric acid, monococo alkyl esters, sodium salts			
CAS-Szám	97375-27-4			
Fajok	Daphnia magna			
EC50		1	ig	50 mg/l
Expozíciós idő		48	h	
módszer	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2			
Forrás	Environmental Project 615 CETOX			

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

Sodium etasulfate

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

Toxicitás algákra

Alapanyag	Sodium tetradecyl sulphate			
CAS-Szám	139-88-8			
EC50		1	ig	10 mg/l
módszer	OECD TG 201			
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-Szám	68603-42-9			
Fajok	Scenedesmus subspicatus			
LOEC		1		mg/l
Expozíciós idő		72	h	
Forrás	IUCLID			

Toxicitás algákra (Komponensek)

Sodium etasulfate

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

Toxicitás baktériumokra

Alapanyag	Sodium tetradecyl sulphate			
CAS-Szám	139-88-8			
EC0		10	ig	100 mg/l
módszer	OECD 209			
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-Szám	68603-42-9			
Fajok	Pseudomonas putida			
EC0		1000		mg/l
Expozíciós idő		30	min	
Forrás	IUCLID			

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

	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	-	-	-
14.5. Környezeti veszélyek	-		-

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. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kereskedelmi név: abrasivPOWER

Anyagsz. SUB302022640000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 25.01.2022

A kiállítás időpontja: 19.02.18

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.01.2022

Jelen keverékhez meg lett állapítva a kémiai biztonságosság.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve

H-kifejezések a 3-as részlegben

H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2

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
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
CEFIC: European Chemical Industry Council
PNEC: Predicted no effect concentration
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
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.

