

Kereskedelmi név: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 26.01.2022

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

### **1.1. Termékazonosító**

*abrasivCOLOR*

### **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.

### **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.

Kereskedelmi név: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 26.01.2022

## Kiegészítő információk

\*  
\*  
\*

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### 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 &gt;= 1 &lt; 3 %

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 &gt;= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 &gt;= 5 &lt; 10 %

#### Anyagtartalom ((EK) 648/2004 számú Előírás)

n/a

## 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.

Kereskedelmi név: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 26.01.2022

### **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**

### **5.1. Oltóanyag**

#### **Megfelelő oltóanyag**

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

#### **Nem megfelelő oltóanyagok**

Összeegyeztethető 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 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 köblítse.

### **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**

Kereskedelmi név: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomatás Dátuma 26.01.2022

### Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Előírászerű 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  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

### 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 <sup>3</sup>
	175	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
	dermális	

Kereskedelmi név: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 26.01.2022

Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	1650	mg/kg/d

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	
	52	mg/m <sup>3</sup>

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	orális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	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	
Koncentráció	Sós víz	
módszer	0,024	mg/l
	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	STP	
módszer	10000	mg/l
	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Édesvízi üledék	
módszer	5,45	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Tengeri üledék	
módszer	0,545	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

Kereskedelmi név: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 26.01.2022

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Talaj	
módszer	0,946	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

### Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást.

### Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges.

### Kézvédelem

Nem szükséges.

### Szemvédelem

Védőszemüveg; Ha megfelelően használjuk nem szemvédő szükséges.

### Testvédelem

Vegyvédelmi ruha. Rendeltetűsszer<sup>1</sup> használat mellett nem szükséges a test védelme.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Halmazállapot</b>	folyékony, viszkózus				
<b>Színek</b>	sárga				
<b>Szag</b>	a termékre jellemző				
<b>pH-érték</b>					
Érték	kb	5	ig	7	
Koncentráció/H <sub>2</sub> O		100	%		
hőmérséklet		20	°C		
Megjegyzés	semleges				
<b>Fagyáspont</b>					
Érték	kb	-4	ig	4	°C
<b>Szublimációs pont</b>	nincs információ				
Megjegyzés					
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány</b>					
Érték	kb	100			°C
<b>Lobbanáspont</b>					
Érték	>	100			°C
Megjegyzés	Nem alkalmazható				
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs információ				
Megjegyzés					
<b>Elpárolgás koefficiense</b>	nincs információ				
Megjegyzés					



Kereskedelmi név: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 26.01.2022

### További adatok

Ismeretlen.

## **10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

### **10.1. Reakciókészség**

Ismeretlen

### **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**

Előírás szerű 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**

#### **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



Kereskedelmi név: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomatás Dátuma 26.01.2022

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

## **12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**

### **12.1. Toxicitás**

#### **Hal toxicitás**

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS-Szám	68891-38-3		
LC50	> 1		mg/l
Expozíciós idő	96	h	
Alapanyag	Dimethyl glutarate		
CAS-Szám	1119-40-0		
Fajok	Pimephales promelas		
LC50	19,6	ig	26,2 mg/l
Expozíciós idő	96	h	
Forrás	IUCLID		

#### **Toxicitás (Daphnia)**

Alapanyag	Dimethyl glutarate		
CAS-Szám	1119-40-0		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	122,1	ig	163,5 mg/l
Expozíciós idő	48	h	
módszer	OECD TG 202		
Forrás	IUCLID		
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS-Szám	68603-42-9		
Fajok	Daphnia magna		
EC100	7,2		mg/l
Expozíciós idő	24	h	
módszer	DIN 38 412		
Forrás	IUCLID		
Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS-Szám	68891-38-3		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	3	ig	21 mg/l
Expozíciós idő	48	h	
módszer	OECD TG 202		
Forrás	Nilfisk		
Alapanyag	POLYURETHANE		
CAS-Szám	9009-54-5		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	> 5000		mg/l
Megjegyzés	This Substance can proposed as inert.		
Alapanyag	Dimethyl succinate		
CAS-Szám	106-65-0		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	72		mg/l
Expozíciós idő	48	h	
módszer	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Forrás	LEMRO (D)		



Kereskedelmi név: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 26.01.2022

#### **Általános előírások.**

nincs információ

### **12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

#### **Általános előírások.**

nincs információ

### **12.6. Egyéb káros hatások**

#### **Általános előírások.**

nincs információ

#### **A környezeti hatásra vonatkozó további információk**

Környezetvédelmi adatok nem állnak rendelkezésre.

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

#### **Maradékokból származó hulladék**

EAK-Hulladék kód

07 06

zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeresek, fertőtlenítőszeresek és kozmetikumok termeléséből, készítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

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**

Kereskedelmi név: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 26.01.2022

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
<b>14.1. UN-szám</b>	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.)-
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	-	-	-
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	-	-	-
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	-		-

### 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: abrasivCOLOR

Anyagsz. SUB302020390000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2022

A kiállítás időpontja: 02.07.18

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 26.01.2022

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.

