

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

### **1.1 Produktbeteckning**

*abrasivCOLOR*

### **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

#### **Användning av ämnet eller beredningen**

kosmetiska produkter, rengöringsprodukter (lotioner, puder, schampon)

### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

#### **Adress/Producent**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Ytterligare Regulatory Affairs  
upplysningar /  
telefon  
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.com  
person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet

#### **Adress/Leverantör**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at  
person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper \*\*\***

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Produkten klassificeras inte som farlig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

### **2.2 Märkningsuppgifter**

#### **Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008**

Produkten är inte märkningspliktig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

## Kompletterande information

\*  
\*  
\*

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar \*\*\*

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter \*\*\*

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Nr. 68891-38-3

EINECS-nr. 500-234-8

Registreringsnr. 01-2119488639-16

Koncentration &gt;= 1 &lt; 3 %

Klassificering Xi, R38

Xi, R41

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 &gt;= 10 %

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

#### Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

n/a

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

#### Vid inandning

Inga särskilda åtgärder erfordras.

#### Vid hudkontakt

Inga särskilda åtgärder erfordras.

#### Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med vatten. Vid irritation, konsultera ögonläkare.

#### Vid nedsväljning

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

Skölj munnen noggrant med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar. Tillkalla läkare.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Hittills inga kända symptom.

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

##### **Information till läkare / Behandling**

Behandla symptomatiskt

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

##### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

##### **Olämpligt släckningsmedel**

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga kända

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

##### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

##### **Övrig information**

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### **Råd för säker hantering**

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

##### **Förebyggande av brand och explosion**

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

Inga särskilda åtgärder erfordras.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Rekommenderad lagringstemperatur

Värde  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras endast i originalförpackningen.

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Hanteras och öppnas försiktigt.

## 7.3 Specifik slutanvändning

kosmetiska produkter; Endast för yrkesmässig användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	2750	mg/kg/d

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Arbetare	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	via inhalation	
Koncentration	Systemisk verkan	175 mg/m <sup>3</sup>

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	dermal	
Koncentration	Systemisk verkan	1650 mg/kg/d

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	Derived No Effect Level (DNEL)	

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	52	mg/m <sup>3</sup>

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	oral	
Koncentration	Systemisk verkan	
	15	mg/kg/d

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	0,24	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Saltvatten	
metod	0,024	mg/l
	Värderingsfaktorer	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	STP	
metod	10000	mg/l
	Värderingsfaktorer	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Färskvattensediment	
metod	5,45	mg/kg
	Jämviktsfördelning	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Marint sediment	
metod	0,545	mg/kg
	Jämviktsfördelning	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Jordmån	
	0,946	mg/kg

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

metod

Jämviktsfördelning

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med ögonen.

### Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt.

### Skyddshandskar

Inte nödvändigt.

### Ögonskydd

Skyddsglasögon; If used as intended no eye protection is required.

### Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel. If used as intended no body protection is needed.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	flytande, viskös			
<b>Färg</b>	gul			
<b>Lukt</b>	produktspecifik			
<b>pH-värde</b>				
Värde	ca.	5	till	7
Koncentration/H <sub>2</sub> O		100	%	
temperatur		20	°C	
Anmärkning	neutral			
<b>Fryspunkt</b>				
Värde	ca.	-4	till	4 °C
<b>Sublimeringspunkt</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>				
Värde	ca.	100		°C
<b>Flampunkt</b>				
Värde	>	100		°C
Anmärkning	Ej tillämplig			
<b>Avdunstningshastighet</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Avdunstningskoefficient</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Brännbarhet (fast, gasformig)</b>				
	ej bestämt			
<b>Ångtryck</b>				

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

Anmärkning ej bestämt

**Ångdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet**Värde ca. 1 g/cm<sup>3</sup>  
temperatur 20 °C**Vattenlöslighet**

Anmärkning fullständigt blandbart

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

Anmärkning ej bestämt

**Självantändningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**Brand-tal**

Anmärkning ej bestämt

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

**Viskositet****dynamisk**Värde ca. 3000 till 4000 mPa.s  
temperatur 20 °C**Oxiderande egenskaper**

värde Inget känt

**9.2 Annan information****Bulkdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet efter skakning**

Anmärkning ej bestämt

**Fasthalt**

Anmärkning ej bestämt

**Mättningskoncentration**

Anmärkning ej bestämt

**kritiskt punkt**

Anmärkning ej bestämt

**Dissociativ konstant**

Anmärkning ej bestämt

**Ytspänning**

Anmärkning ej bestämt

**Övrig information**

Inget känt

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Inga kända

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Skyddas mot extrem värme och kyla.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

### **10.5 Oförenliga material**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Frätande/irriterande på huden**

värde

ej irriterande

Anmärkning

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.

Källa

SGS Institute Fresenius GmbH

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

värde

lätt irriterande

#### **sensibilisering**

värde

ej sensibiliserande

#### **Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

Anmärkning

ej bestämt

#### **Mutagenicitet**

Anmärkning

ej bestämt

#### **Reproduktionstoxicitet**

Anmärkning

ej bestämt

#### **Cancerogenitet**

Anmärkning

ej bestämt

#### **Specifik organtoxicitet (STOT)**

Anmärkning

ej bestämt

#### **Övrig information**

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.



Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

#### **Fisktoxicitet**

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt			
CAS-Nr.	68891-38-3			
LC50	> 1			mg/l
Försökstid	96	h		
Referenssubstans	Dimethyl glutarate			
CAS-Nr.	1119-40-0			
Species	Pimephales promelas			
LC50	19,6	till	26,2	mg/l
Försökstid	96	h		
Källa	IUCLID			

#### **Daphniatoxicitet**

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

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

CAS-Nr.	627-93-0	
Species	Daphnia magna	
EC50	72	mg/l
Försökstid	48	h
metod	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2	
Källa	LEMRO (D)	
Referenssubstans	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-.omega.-hydroxy-, ethers with lanolin alcs., disodium salts	
CAS-Nr.	68890-92-6	
Species	Daphnia magna	
EC50	22	mg/l
Försökstid	48	h
metod	EPA-FIFRA	
Källa	EPA ECOTOX Database	

**Toxicitet för alger**

Referenssubstans	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	
CAS-Nr.	68603-42-9	
Species	Scenedesmus subspicatus	
EC50	2,2	mg/l
Försökstid	72	h
Källa	IUCLID	

**Toxicitet för bakterier**

Referenssubstans	Dimethyl glutarate	
CAS-Nr.	1119-40-0	
Species	Pseudomonas putida	
EC10	62,5	mg/l
Försökstid	18	h
Källa	IUCLID	
Referenssubstans	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	
CAS-Nr.	68603-42-9	
Species	Pseudomonas putida	
EC0	1000	mg/l
Försökstid	30	min
Källa	IUCLID	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Allmän information**

ej bestämt

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Allmän information**

ej bestämt

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

Anmärkning ej bestämt

**12.4 Rörlighet i jord****Allmän information**

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

ej bestämt

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Allmän information

ej bestämt

## 12.6 Andra skadliga effekter

### Allmän information

ej bestämt

### Ytterligare ekologisk information

Ekologiska data saknas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

EU avfallskod

07 06

Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika

De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation. Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Luftransport
<b>14.1 UN-nummer</b>	Produkten är inget farligt gods i landtransport.-	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.-	Produkten är inget farligt gods i luftransport.-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-	-
Faroetikett			
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	-	-	-

### Information för alla transportslag

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Produkten är inget farligt gods i landtransport.

### Andra upplysningar

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**  
ej bestämt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### VOC

VOC (CH) = 0 %  
VOC (EC) = 0 %

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta preparat.

## AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (\*).

Handelsnamn: abrasivCOLOR

Ämnesnr. SUB302020390000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 26.01.2022

Datum för utfärdandet: 02.07.18

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 26.01.2022

**H-sättning(ar) i kapitel 3**

H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**CLP-kategorier från avsnitt 3**

Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2

**Förkortningar**

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

**Kompletterande information**

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.

