

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipăririi 26.01.2022

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

abrazivCOLOR

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare

cosmetic products, cleansing products (lotions, powders, shampoos)

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa/Producător

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Departamentul Regulatory Affairs
responsabil / Telefon
Adresa e-mail a regulatoryaffairs@hagleitner.com
persoanei
responsabile pentru
această FTS

Adresa/Furnizor

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
Adresa e-mail a regulatoryaffairs@hagleitner.at
persoanei
responsabile pentru
această FTS

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

National Institute of Public Health, Bucharest, str. Dr. Leonte, no. 1-3 District 5.: +40 (0)21 318 36 06,
Apelabil între orele 8:00 - 15:00

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor ***

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul nu este clasificat ca și periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente pentru etichetă

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipăririi 26.01.2022

Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul nu trebuie să fie însemnat obligatoriu conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

Informații suplimentare*
*
*

EUH210

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit care ar trebui luat în considerare.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii *****3.2. Amestecuri****Componente potențial periculoase *******Alkylethersulfate, Sodium salt**

Nr. CAS 68891-38-3

Nr. EINECS 500-234-8

Număr de 01-2119488639-16

înregistrare

Concentrație >= 1 < 3 %

Clasificare Xi, R38

Xi, R41

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

Substanțe conținute (Regulamentul (CE) nr. 648/2004)

n/a

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Îmbrăcămintea impurificată și umezită a se dezbrăca imediat și a se lichida în siguranță.

Dacă se inhalează

Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

În caz de contact cu pielea

Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipăririi 26.01.2022

În caz de contact cu ochii

La atingerea ochilor a se limpezi bine cu apă. La iritare a se consulta cu medicul oftalmolog.

Dacă este ingerat

A se limpezi bine gura cu apă. A se administra cantitate mare de apă cu înghițituri mici. A se transporta la îngrijire medicală.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Până acum nu sunt cunoscute nici un fel de simptome:

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Indicații pentru medici / Tratament

A se îngriji simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Produse recomandate pentru stingerea incendiului

Potrivite toate substanțele de stingere obișnuite.

Agenți de stingere nepotrivii

Potrivite toate substanțele de stingere obișnuite.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nu sunt cunoscute.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special pentru pompieri

În caz de incendiu a se folosi aparat respirator potrivit.

Alte informații

Resturile după ardere și apa de incendiu contaminată trebuie lichidate conform prescripțiilor organelor locale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

După scăparea/împrăștierea produsului există pericol mare de alunecare. A se folosi îmbrăcăminte de protecție personală.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se împiedica scăparea în substrat/în sol. A se împiedica scăparea în ape de suprafață/ape subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

A se lua cu material care captează apa (de ex. nisip, diatomit, aglomerant universal). Resturile a se spăla cu o cantitate mare de apă.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se respecta normele de securitate (vezi Secțiunile 7 și 8). Informațiile privind lichidarea vezi Secțiunea 13.

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipării 26.01.2022

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

La depozitare și manipulare conform regulamentului nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei

Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Temperatură de depozitare recomandată

Valoare \geq 5 \leq 25 °C

Stabilitate în timpul depozitării

Durata de păstrare: 3 ani

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

A se păstra numai în ambalajul original.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Păstrați ambalajul închis, a se deschide și manipula cu atenție.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

cosmetic products; Pentru uz profesional si industrial, inclusiv industria alimentară.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Alte informații

Nu este cunoscută nicio valoare limită națională de expoziție.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grup de referință	Muncitor	
Durată de expunere	Durată lungă	
Cale expoziție	dermatologic	
Mod de acțiune	Efect de sistem	
Concentrație	2750	mg/kg/d

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Muncitor	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	prin inhalare	
Concentrație	Efect de sistem	175 mg/m ³

Alkylethersulfate, Sodium salt

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipării 26.01.2022

Valoare-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grup de referință	Consumator	
Durată de expunere	Durată lungă	
Cale expoziție	dermatologic	
Mod de acțiune	Efect de sistem	
Concentrație	1650	mg/kg/d

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	prin inhalare	
Concentrație	Efect de sistem	52
		mg/m ³

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	oral	
Concentrație	Efect de sistem	15
		mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Apă dulce	
Concentrație	0,24	mg/l
Metodă	Factori de evaluare	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Apă sărată	0,024
Metodă	Factori de evaluare	mg/l

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	STP	10000
Metodă	Factori de evaluare	mg/l

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Sediment de apă dulce	5,45
Metodă	Distribuirea echilibrului	mg/kg

Alkylethersulfate, Sodium salt

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipăririi 26.01.2022

Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Sediment marin	
Concentrație	0,545	mg/kg
Metodă	Distribuirea echilibrului	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Sol	mg/kg
Metodă	0,946	
	Distribuirea echilibrului	

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic / Măsuri de igienă

A se evita contactul cu ochii.

Protecție respiratorie - Notă

Nu este pretinsă.

Protecția mâinilor

Nu este pretinsă.

Protecția ochilor

ochelari de protecție; Atunci când este utilizat în mod corespunzător nu este necesară protecție pentru ochi.

Protecția corpului

Îmbrăcăminte chimică de lucru. Si se utilizare d Como es la necesaria intenci3n NINGUNA Proteccion corporale.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă	lichid, vâscos			
Culoare	galben			
Miros	specific pentru produs			
Valoarea pH				
Valoare	cca	5	la	7
Concentrație/H ₂ O		100	%	
Temperatură		20	°C	
Notă	neutru			
Punct de îngheț				
Valoare	cca	-4	la	4 °C
Punct de sublimare				
Notă	nestabilit			
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere				
Valoare	cca	100		°C
Punct de aprindere				
Valoare	>	100		°C

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipăririi 26.01.2022

Notă Nu se aplică

Viteza de evaporare

Notă nestabil

Coeficient de evaporare

Notă nestabil

inflamabilitatea (solid, gaz)

nestabil

Presiune de vapori

Notă nestabil

Densitatea vaporilor

Notă nestabil

DensitateValoare cca 1 g/cm³
Temperatură 20 °C**Solubilitate în apă**

Notă total miscibil

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă

Notă nestabil

temperatura de autoaprindere

Notă nestabil

Factor de ardere

Notă nestabil

temperatura de descompunere

Notă La folosire conform reglementărilor date nu se ajunge la descompunere.

Vâscozitate**dinamică**Valoare cca 3000 la 4000 mPa.s
Temperatură 20 °C**Proprietăți oxidante**

Evaluare Nu sunt cunoscute.

9.2. Alte informații**Greutate volumetrică**

Notă nestabil

Densitate după scuturare

Notă nestabil

Conținutul în materie solidă

Notă nestabil

Concentrație de saturație

Notă nestabil

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipăririi 26.01.2022

Temperatură critică / Presiune critică

Notă nestabil

Constantă de disociație

Notă nestabil

Tensiune superficială

Notă nestabil

Alte informații

Nu sunt cunoscute.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Nu sunt cunoscute.

10.2. Stabilitate chimică

A se feri de acțiunea căldurii și a gerului extrem.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat

A se păstra la o temperatură care nu depășește 30°C.

10.5. Materiale incompatibile

La depozitare și tratare conform reglementărilor date nu există pericol de reacții periculoase.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute nici un fel de produse periculoase rezultate din descompunere.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Corodarea/iritarea pielii**

Evaluare	neiritant
Notă	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.
Sursă	SGS Institute Fresenius GmbH

Iezarea gravă/iritarea ochilor

Evaluare ușor iritant

sensibilizare

Evaluare nu este sensibilizabil

Toxicitate subacută, subcronică și de lungă durată

Notă nestabil

Mutagenicitate

Notă nestabil

Toxicitate pentru reproducere

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipăririi 26.01.2022

Notă nestabilit

Cancerogenicitate

Notă nestabilit

Toxicitate pentru organele specifice țintă (STOT)

Notă nestabilit

Alte informații

Datele toxicologice specifice produsului nu sunt cunoscute.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitatea****Toxicitate la pești**

Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt			
Nr. CAS	68891-38-3			
LC50	>	1		mg/l
Durată de expunere		96	h	
Substanță de referință	Dimethyl glutarate			
Nr. CAS	1119-40-0			
Specii	plevușcă (Pimephales promelas)			
LC50		19,6	la 26,2	mg/l
Durată de expunere		96	h	
Sursă	IUCLID			

Toxicitate pentru daphnia

Substanță de referință	Dimethyl glutarate			
Nr. CAS	1119-40-0			
Specii	Daphnia magna			
EC50		122,1	la 163,5	mg/l
Durată de expunere		48	h	
Metodă	OECD TG 202			
Sursă	IUCLID			
Substanță de referință	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
Nr. CAS	68603-42-9			
Specii	Daphnia magna			
EC100		7,2		mg/l
Durată de expunere		24	h	
Metodă	DIN 38 412			
Sursă	IUCLID			
Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt			
Nr. CAS	68891-38-3			
Specii	Daphnia magna			
EC50		3	la 21	mg/l
Durată de expunere		48	h	
Metodă	OECD TG 202			
Sursă	Nilfisk			
Substanță de referință	POLYURETHANE			
Nr. CAS	9009-54-5			
Specii	Daphnia magna			
EC50	>	5000		mg/l

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipării 26.01.2022

Notă	This Substance can proposed as inert.	
Substanță de referință	Dimethyl succinate	
Nr. CAS	106-65-0	
Specii	Daphnia magna	
EC50	72	mg/l
Durată de expunere	48	h
Metodă	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2	
Sursă	LEMRO (D)	
Substanță de referință	Dimethyl adipate	
Nr. CAS	627-93-0	
Specii	Daphnia magna	
EC50	72	mg/l
Durată de expunere	48	h
Metodă	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2	
Sursă	LEMRO (D)	
Substanță de referință	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-.omega.-hydroxy-, ethers with lanolin alcs., disodium salts	
Nr. CAS	68890-92-6	
Specii	Daphnia magna	
EC50	22	mg/l
Durată de expunere	48	h
Metodă	EPA-FIFRA	
Sursă	EPA ECOTOX Database	

Toxicitate asupra algelor

Substanță de referință	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	
Nr. CAS	68603-42-9	
Specii	Scenedesmus subspicatus	
EC50	2,2	mg/l
Durată de expunere	72	h
Sursă	IUCLID	

Toxicitate pentru bacterii

Substanță de referință	Dimethyl glutarate	
Nr. CAS	1119-40-0	
Specii	Pseudomonas putida	
EC10	62,5	mg/l
Durată de expunere	18	h
Sursă	IUCLID	
Substanță de referință	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	
Nr. CAS	68603-42-9	
Specii	Pseudomonas putida	
EC0	1000	mg/l
Durată de expunere	30	min
Sursă	IUCLID	

12.2. Persistența și degradabilitatea**Indicații generale**

nestabilit

12.3. Potențialul de bioacumulare

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipăririi 26.01.2022

Indicații generale

nestabilit

Coefficientul de partiție: n-octanol/apă

Notă nestabilit

12.4. Mobilitatea în sol

Indicații generale

nestabilit

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Indicații generale

nestabilit

12.6. Alte efecte adverse

Indicații generale

nestabilit

Informații suplimentare referitoare la ecologie

Datele ecologice nu sunt la dispoziție.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri

Numărul deșeurii conform 07 06 wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, cu CED: disinfectants and cosmetics

Codul/urile menționat/e conform Catalogului European pentru deșeuri (EWC) servește ca și recomandare. Stabilirea finală trebuie să fie efectuată cu acordul societății locale de lichidare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate

Ambalajele golite complet pot fi predate spre reciclare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipăririi 26.01.2022

	Transport rutier	Transport maritim	Transport aerian
14.1. Numărul ONU	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.-	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul marin.-	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul aerian.-
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	-	-	-
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-	-	-
Etichete ADR/RID			
14.4. Grupul de ambalare	-	-	-
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător	-		-

Informații pentru toate modurile de transport**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.

Informații suplimentare**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC nestabilit****SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****VOC**

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

15.2. Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec a fost efectuată evaluarea siguranței chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Schimbări / completări de text: schimbările în text sunt pe marginea paginii însemnate cu steluță (*).

Denumirea comercială: abrazivCOLOR

Substanța nr. SUB302020390000

Versiune: 5 / EU

Data revizuirii: 26.01.2022

Data primei emiteri: 02.07.18

Înlocuiește versiunea: 4 / EU

Data tipăririi 26.01.2022

H-fraze enumerate în capitolul 3

H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Categorie CLP la capitolul 3

Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, Categoria 2

Abrevieri

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

Informații suplimentare

Modificări relevante față de versiunea anterioară a fișei cu date de securitate sunt marcate cu: ***
Datele se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor și experienței noastre. Fișa de securitate descrie produsele din punct de vedere al cerințelor cu privire la securitatea lor. Datele nu servesc ca și promisiune a proprietăților produsului.

