

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

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

1.1 Produktbeteckning

abrasivPOWER

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.

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

2.2 Märkningsuppgifter

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

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

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

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

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	>= 5	<	10	%
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	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

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

CAS-Nr.	110615-47-9			
EINECS-nr.	600-975-8			
Registreringsnr.	01-2119489418-23			
Koncentration	>= 1	<	3	%
Klassificering	Xi, R41			

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

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

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

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

Sodium etasulfate

CAS-Nr.	126-92-1
EINECS-nr.	204-812-8

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

Koncentration	>=	1	<	3	%
Klassificering		Xi, R38-R41			

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

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

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

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

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

CAS-Nr. 68515-73-1

EINECS-nr. 500-220-1

Registreringsnr. 01-2119488530-36

Koncentration	>=	1	<	3	%
---------------	----	---	---	---	---

Klassificering Xi, R41

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

Eye Dam. 1	H318
------------	------

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

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

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

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

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

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

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	mg/m ³
	175	

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

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	via inhalation	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/m ³
	52	

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

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	0,24	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Saltvatten	
Koncentration	0,024	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentration	10000	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvattensediment	
Koncentration	5,45	mg/kg
metod	Jämviktsfördelning	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Marint sediment	
Koncentration	0,545	mg/kg
metod	Jämviktsfördelning	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Jordmån	
Koncentration	0,946	mg/kg
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.

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

Kroppsskydd

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	flytande, viskös			
Färg	grön			
Lukt	produktspecifik			
pH-värde				
Värde	ca.	5	till	7
Koncentration/H ₂ O		100	%	
temperatur		20	°C	
Anmärkning	neutral			
Frys punkt				
Värde	ca.	-4	till	4 °C
Sublimeringspunkt				
Anmärkning	ej bestämt			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall				
Värde	ca.	100		°C
Flampunkt				
Värde	>	100		°C
Anmärkning	Ej tillämplig			
Avdunstningshastighet				
Anmärkning	ej bestämt			
Avdunstningskoefficient				
Anmärkning	ej bestämt			
Brännbarhet (fast, gasformig)				
Anmärkning	ej bestämt			
Ångtryck				
Anmärkning	ej bestämt			
Ångdensitet				
Anmärkning	ej bestämt			
Densitet				
Värde	ca.	0,950		g/cm ³
temperatur		20	°C	
Vattenlöslighet				
Anmärkning	fullständigt blandbart			
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten				
Anmärkning	ej bestämt			
Självantändningstemperatur				
Anmärkning	ej bestämt			

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

Brand-tal

Anmärkning ej bestämt

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

Viskositet**dynamisk**Värde ca. 3500 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

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.

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet (Komponenter)

Sodium etasulfate

Species	råtta	
LD50	=	4000 mg/kg
Källa	Tillverkarens uppgifter	

Akut dermal toxicitet (Komponenter)

Sodium etasulfate

Species	rabbit	
LD50	=	6540 mg/kg
Källa	Tillverkarens uppgifter	

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.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

Referenssubstans	Sodium tetradecyl sulphate
CAS-Nr.	139-88-8
LC50	1 till 10 mg/l
Referenssubstans	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
CAS-Nr.	68603-42-9
Species	zebrabarb (zebrafisk, Brachydanio rerio)
LC50	3,6 mg/l
Försökstid	96 h
Källa	IUCLID

Fisktoxicitet (Komponenter)**Sodium etasulfate**

Species	regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss)
LC50	> 100 mg/l
Försökstid	= 96 h
Källa	Tillverkarens uppgifter

Daphniatoxicitet

Referenssubstans	Sodium tetradecyl sulphate
CAS-Nr.	139-88-8
EC50	> 64 mg/l
Försökstid	48 h
metod	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2
Källa	IUCLID

Referenssubstans	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
CAS-Nr.	68603-42-9
Species	Daphnia magna
EC50	5,4 mg/l
Försökstid	24 h
metod	DIN 38 412
Källa	IUCLID

Referenssubstans	Walnut, Juglans regia, powder
CAS-Nr.	84012-43-1
Species	Daphnia magna
EC50	> 5000 mg/l
Försökstid	48 h

Anmärkning This Substance can proposed as inert.

Referenssubstans	Polyethylene
CAS-Nr.	9002-88-4
Species	Daphnia magna
EC50	> 5000 mg/l
Försökstid	48 h

Anmärkning This Substance can proposed as inert.

Referenssubstans	Kieselguhr, soda ash flux-calcined
CAS-Nr.	68855-54-9
Species	Daphnia magna
EC50	> 5000 mg/l
Försökstid	48 h

Anmärkning This Substance can proposed as inert.

Referenssubstans	Sulfuric acid, monococo alkyl esters, sodium salts
CAS-Nr.	97375-27-4
Species	Daphnia magna

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

EC50	1	till	50	mg/l
Försökstid	48	h		
metod	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2			
Källa	Environmental Project 615 CETOX			

Daphniatoxicitet (Komponenter)**Sodium etasulfate**

Species	Daphnia magna			
EC50	=	1210		mg/l
Försökstid	=	48	h	

Toxicitet för alger

Referenssubstans	Sodium tetradecyl sulphate			
CAS-Nr.	139-88-8			
EC50	1	till	10	mg/l
metod	OECD TG 201			
Referenssubstans	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-Nr.	68603-42-9			
Species	Scenedesmus subspicatus			
LOEC	1			mg/l
Försökstid	72	h		
Källa	IUCLID			

Toxicitet för alger (Komponenter)**Sodium etasulfate**

Species	Scenedesmus subspicatus			
EC50	=	1280		mg/l
Försökstid	=	72	h	

Toxicitet för bakterier

Referenssubstans	Sodium tetradecyl sulphate			
CAS-Nr.	139-88-8			
EC0	10	till	100	mg/l
metod	OECD 209			
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

Handelsnamn: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

12.4 Rörlighet i jord

Allmän information

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: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

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

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: abrasivPOWER

Ämnesnr. SUB302022640000

Version: 6 / EU

Reviderad datum: 25.01.2022

Datum för utfärdandet: 19.02.18

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 25.01.2022

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.

