

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

abrasivPOWER

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

kosmetische Mittel, Reinigungsmittel (Lotionen , Puder , Shampoos)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon-Nr.

+43 (0)5 0456

Fax-Nr.

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Auskunftgebender

Regulatory Affairs

Bereich / Telefon

Adresse/Lieferant

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon-Nr.

+43 (0)5 0456

Fax-Nr.

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail-Adresse der

regulatoryaffairs@hagleitner.com

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationzentrale Wien: +43 (0)1 4064343

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Alkylethersulfat, Natriumsalz

CAS-Nr.	68891-38-3			
EINECS-Nr.	500-234-8			
Registrierungsnr.	01-2119488639-16			
Konzentration	>= 5	<	10	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Chronic 3		H412	

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (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			
Registrierungsnr.	01-2119489418-23			
Konzentration	>= 1	<	3	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Irrit. 2		H315	

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

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

Natrium-2-ethylhexylsulfat

CAS-Nr.	126-92-1			
EINECS-Nr.	204-812-8			
Konzentration	>= 1	<	3	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Irrit. 2		H315	

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

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

D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside

CAS-Nr.	68515-73-1			
EINECS-Nr.	500-220-1			
Registrierungsnr.	01-2119488530-36			
Konzentration	>= 1	<	3	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

Eye Dam. 1

H318

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Ungeeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sonstige Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilität

Lagerzeit: 3 Jahre

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten, mit Vorsicht öffnen und handhaben.

7.3. Spezifische Endanwendungen

kosmetische Mittel; Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Sonstige Angaben

Kein nationaler Expositionsgrenzwert bekannt.

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Bezugsstoff	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	2750	mg/kg/d

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	175	mg/m ³

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	1650	mg/kg/d

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	52	mg/m ³

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	oral	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Bezugsstoff	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	0,24	mg/l
Methode	Bewertungsfaktoren	

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Konzentration	Salzwasser	
Methode	0,024	mg/l
	Bewertungsfaktoren	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Konzentration	Kläranlage (STP)	
Methode	10000	mg/l
	Bewertungsfaktoren	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Konzentration	Frischwassersediment	
Methode	5,45	mg/kg
	Gleichgewichtsaufteilung	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Konzentration	Marines Sediment	
Methode	0,545	mg/kg
	Gleichgewichtsaufteilung	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Konzentration	Erboden	
Methode	0,946	mg/kg
	Gleichgewichtsaufteilung	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Nicht erforderlich.

Augenschutz

Schutzbrille; Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist kein Augenschutz notwendig.

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist kein Körperschutz notwendig.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig, viskos
Farbe	hellgrün

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

Geruch	produktspezifisch				
Gefrierpunkt					
Wert	ca.	-4	bis	4	°C
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich					
Wert	ca.	100	°C		
Entzündbarkeit	nicht bestimmt				
Flammpunkt					
Wert	>	100	°C		
Bemerkung	Nicht anwendbar				
Zersetzungstemperatur					
Bemerkung	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.				
pH-Wert					
Wert	ca.	5	bis	7	
Konzentration/H ₂ O		100	%		
Temperatur		20	°C		
Bemerkung	neutral				
Viskosität					
dynamisch					
Wert	ca.	3500	mPa.s		
Temperatur		20	°C		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Dampfdruck					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Dichte und/oder relative Dichte					
Wert	ca.	0,950	g/cm ³		
Temperatur		20	°C		
Relative Dampfdichte					
Bemerkung	nicht bestimmt				
9.2. Sonstige Angaben					
Sublimationspunkt					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Verdampfungsgeschwindigkeit					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Verdunstungszahl					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Wasserlöslichkeit					
Bemerkung	vollständig mischbar				
Selbstentzündungstemperatur					
Bemerkung	nicht bestimmt				

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

Brennzahl

Bemerkung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bewertung Keine bekannt

Schüttdichte

Bemerkung nicht bestimmt

Rütteldichte

Bemerkung nicht bestimmt

Festkörpergehalt

Bemerkung nicht bestimmt

Sättigungskonzentration

Bemerkung nicht bestimmt

Kritischer Punkt

Bemerkung nicht bestimmt

Dissoziationskonstante

Bemerkung nicht bestimmt

Oberflächenspannung

Bemerkung nicht bestimmt

Sonstige Angaben

Keine bekannt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)**

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

Natrium-2-ethylhexylsulfat

Spezies	Ratte	
LD50	=	4000 mg/kg
Quelle	Herstellerangabe	

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Natrium-2-ethylhexylsulfat**

Spezies	Hase	
LD50	=	6540 mg/kg
Quelle	Herstellerangabe	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bewertung	nicht reizend
Bemerkung	Aufgrund der Testergebnisse und den gewählten Testbedingungen ist das Produkt hinsichtlich einer hautreizenden Wirkung als ungefährlich einzustufen.
Quelle	SGS Institute Fresenius GmbH

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung	leicht reizend
-----------	----------------

Sensibilisierung

Bewertung	nicht sensibilisierend
-----------	------------------------

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Mutagenität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Reproduktionstoxizität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Cancerogenität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

Sonstige Angaben

Produktspezifische toxikologische Daten sind nicht bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Fischtoxizität**

Bezugsstoff	Natriumtetradecylsulfat
CAS-Nr.	139-88-8
LC50	1 bis 10 mg/l
Bezugsstoff	Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-/ Diethanolamin auf Basis Kokosöl

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

CAS-Nr.	68603-42-9		
Spezies	Zebraabärbling (Brachydanio rerio)		
LC50	3,6		mg/l
Expositionsdauer	96	h	
Quelle	IUCLID		

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)**Natrium-2-ethylhexylsulfat**

Spezies	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	> 100		mg/l
Expositionsdauer	= 96	h	
Quelle	Herstellerangabe		

Daphnientoxizität

Bezugsstoff	Natriumtetradecylsulfat		
CAS-Nr.	139-88-8		
EC50	> 64		mg/l
Expositionsdauer	48	h	
Methode	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Quelle	IUCLID		
Bezugsstoff	Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-/ Diethanolamin auf Basis Kokosöl		
CAS-Nr.	68603-42-9		
Spezies	Daphnia magna		
EC50	5,4		mg/l
Expositionsdauer	24	h	
Methode	DIN 38 412		
Quelle	IUCLID		
Bezugsstoff	Walnussschalen, Pulver		
CAS-Nr.	84012-43-1		
Spezies	Daphnia magna		
EC50	> 5000		mg/l
Expositionsdauer	48	h	
Bemerkung	Dieser Stoff kann als inert betrachtet werden		
Bezugsstoff	Polyethylene		
CAS-Nr.	9002-88-4		
Spezies	Daphnia magna		
EC50	> 5000		mg/l
Expositionsdauer	48	h	
Bemerkung	Dieser Stoff kann als inert betrachtet werden		
Bezugsstoff	Kieselgur, gebrannt und Kieselrauch		
CAS-Nr.	68855-54-9		
Spezies	Daphnia magna		
EC50	> 5000		mg/l
Expositionsdauer	48	h	
Bemerkung	Dieser Stoff kann als inert betrachtet werden		
Bezugsstoff	Schwefelsäure, Mono-kokos-alkylester, Natriumsalze		
CAS-Nr.	97375-27-4		
Spezies	Daphnia magna		
EC50	1 bis 50		mg/l
Expositionsdauer	48	h	
Methode	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Quelle	Environmental Project 615 CETOX		

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**Natrium-2-ethylhexylsulfat**

Spezies	Daphnia magna		
EC50	=	1210	mg/l
Expositionsdauer	=	48 h	

Algentoxizität

Bezugsstoff	Natriumtetradecylsulfat		
CAS-Nr.	139-88-8		
EC50	1	bis	10 mg/l
Methode	OECD TG 201		
Bezugsstoff	Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-/ Diethanolamin auf Basis Kokosöl		
CAS-Nr.	68603-42-9		
Spezies	Scenedesmus subspicatus		
LOEC	1		mg/l
Expositionsdauer	72	h	
Quelle	IUCLID		

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)**Natrium-2-ethylhexylsulfat**

Spezies	Scenedesmus subspicatus		
EC50	=	1280	mg/l
Expositionsdauer	=	72 h	

Bakterientoxizität

Bezugsstoff	Natriumtetradecylsulfat		
CAS-Nr.	139-88-8		
EC0	10	bis	100 mg/l
Methode	OECD 209		
Bezugsstoff	Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-/ Diethanolamin auf Basis Kokosöl		
CAS-Nr.	68603-42-9		
Spezies	Pseudomonas putida		
EC0	1000		mg/l
Expositionsdauer	30	min	
Quelle	IUCLID		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.3. Bioakkumulationspotenzial**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

12.4. Mobilität im Boden**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Allgemeine Hinweise

Das Gemisch wurde gemäß der Summieremethode der CLP-Verordnung 1272/2008/EG bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitt 2 und 3.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

Globales Erwärmungspotenzial

Bemerkung nicht bestimmt

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Ökologische Daten liegen nicht vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

EAK-Abfallschlüssel

07 06

Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Entsorgung Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-		-

Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.

Weitere Informationen

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht bestimmt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VOC

VOC (CH) = 0 %
 VOC (EU) = 0 %

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Zubereitung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen / Textergänzungen: Änderungen im Text sind am Seitenrand mit einem Stern (*)

Handelsname: abrasivPOWER

Stoffnr. SUB302023470000

Version: 2 / EU

Überarbeitet am: 01.08.2023

Datum der ersten Erstellung: 01.08.23

Ersetzt Version: 1 / EU

Druckdatum: 03.04.2024

gekennzeichnet.

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde: Auf der Basis von Prüfdaten, Berechnungsmethode;

H-Sätze aus Abschnitt 3

H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Abkürzungen

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: Letale Dosis
LC: Letale Konzentration
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

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

