



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 1 von 14

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

1.1. Produktidentifikator

ARENAS-oxydes

UFI: 9D70-Q046-8009-QU0Y

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Produkt für die professionelle Desinfektion

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Johannes Kiehl KG
Straße: Robert-Bosch-Str. 9
Ort: D-85235 Odelzhausen

Telefon: +49 8134 9305-0 Telefax: +49 8134 6466

E-Mail: info@kiehl-group.com
Ansprechpartner: Abteilung Labor
Internet: www.kiehl-group.com

Auskunftgebender Bereich: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43 Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145

Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59

Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029 ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,

Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199

Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662 Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93 KIEHL Austria GmbH Perfektastr. 57: A-1230 Wien KIEHL FRANCE S.A.R.L. 5, rue de Londres; F-67670 Mommenheim Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25 KIEHL Italia s.r.l. Via San Rocco, 101: I-16036 Recco (GE) Tel. +39 / 0185 730 008 KIEHL Schweiz AG St. Dionys-Str. 33; CH-8645 Jona Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 KIEHL Hungary Kft. Felsőipari körút 3/ D HU-2142 Nagytarcsa KIEHL Middle East LLC A8-LIU 48/49 - KIZAD Abu Dhabi, U.A.E. Tel. +971 2 550 33 96

1.4. Notrufnummer: +49/89/19240 (deutsch- und englischsprachig)

Für Luxemburg: +352 8002 5500

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Self-react. F; H242 Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 1; H410

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 2 von 14

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Peracetic Acid / Hydrogen Peroxide

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









Gefahrenhinweise

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P308+P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

nach 648/2004/EG: organische Säuren, Peroxide



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 3 von 14

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1	272/2008)	•		
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung			25 - < 30 %	
	231-765-0	008-003-00-9	01-2119485845-22		
	Ox. Liq. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. H271 H332 H302 H314 H318 H338	SE 3, Aquatic Chronic 3;			
64-19-7	Essigsäure				
	200-580-7	607-002-00-6	01-2119475328-30		
	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A, Eye Da				
79-21-0	Peressigsäure % (Peroxyessigs	àure)		1 - < 5 %	
	201-186-8	607-094-00-8	01-2119531330-56		
	Flam. Liq. 3, Org. Perox. D, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400 H410				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Ko	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
7722-84-1	231-765-0	Wasserstoffperoxid in Lösung	25 - < 30 %
	LD50 = 9200 m >= 50 - < 70	0 = >11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = >1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: g/kg; oral: LD50 = 431 mg/kg Ox. Liq. 1; H271: >= 70 - 100 Ox. Liq. 2; H272: Skin Corr. 1A; H314: >= 70 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 50 - < 70 Skin Irrit. 2; 50 Eye Dam. 1; H318: >= 8 - < 50 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 8 STOT SE 3; 00	
64-19-7	200-580-7	Essigsäure	5 - < 10 %
	1	0 = >20 mg/l (Dämpfe); oral: LD50 = 3310 mg/kg	
79-21-0	201-186-8	Peressigsäure % (Peroxyessigsäure)	1 - < 5 %
		= 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = 0,204 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ng/kg; oral: LD50 = 85 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.

Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser spülen. KEINE Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Sofort während mindestens 10 Minuten mit viel Wasser abspülen, auch unter den Augenlidern.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 4 von 14

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen.

Sofort reichlich Wasser trinken lassen.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Erbrechen möglichst verhindern.

Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Alle Löschmittel möglich.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Informationen verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst brennt nicht.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

$\underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \textbf{§} \textbf{nahmen, Schutzausr} \\ \textbf{\"{usrustungen und in Notfällen anzuwendende}}$

<u>Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Notfallmaßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter für Dämpfe und Partikel (EN 141).

A2B2E2K1P2 (Draeger)

OV/AG (3M)

ABEK2P3 (3M)

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Kanalisation abdecken.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Für Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen .

Weitere Angaben

Ausgelaufenes Produkt mit viel Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 5 von 14

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Behälter nicht gasdicht verschließen.

Aerosolbildung vermeiden.

Behälter immer aufrecht transportieren und lagern.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter lagern. Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Von brennbaren Stoffen fernhalten.

Unverträgliche Produkte: Siehe auch Abschnitt 10

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Den Behälter fest verschlossen halten. Nur aufrecht lagern.

Nie ungebrauchtes Material in die Lagerbehälter zurückgeben.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 5.2 (Organische Peroxide und selbstzersetzliche Gefahrstoffe)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
64-19-7	Essigsäure	10	25		2(I)	Υ	TRGS 900
7722-84-1	Wasserstoffperoxid	0,5	0,71		1(I)	Y	TRGS 900

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nicht erforderlich.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Handschutz

Schutzhandschuhe

Empfehlung: Naturlatexhandschuhe mit Polychloropren-Latex-Anteil und einer Schichtdicke von 0,6 mm erreichen eine Schutzdauer von mindestens 8 Stunden (entspricht dem Permeationslevel 6 nach der Europanorm DIN/EN 374) und eine Quellbeständigkeit von <15%.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 6 von 14

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen. (DIN EN 14387)

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: beißend

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. -28 °C Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht anwendbar

Siedebereich:

Entzündbarkeit:

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht anwendbar
rlammpunkt:

Zündtemperatur:

Zündtemperatur:

395 °C
Zersetzungstemperatur:

> 60 °C

pH-Wert (bei 20 °C):

ca. 0,5 K-QP1012C

Kinematische Viskosität:

1,19 mm²/s DIN 51562

(bei 20 °C)

Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

unbestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: 27 hPa

Dichte (bei 20 °C): 1,12 g/cm³ K-QP1012E

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Partikeleigenschaften: nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren
Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften

Nicht relevant

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:nicht bestimmtFestkörpergehalt:nicht bestimmtSublimationstemperatur:nicht anwendbarErweichungspunkt:nicht anwendbar





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 7 von 14

Pourpoint:

Dynamische Viskosität:

Auslaufzeit:

nicht anwendbar

nicht bestimmt

Weitere Angaben
Oxidationsmittel

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Oxidationsmittel. Kontakt mit anderen Materialien kann Brand verursachen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zersetzung durch Reaktion mit alkalischen Lösungen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen . Nicht Temperaturen über 35 °C aussetzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Alkalien, Reduktionsmittel, Verunreinigungen, Metalle

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Wasserdampf, Sauerstoff

Weitere Angaben

Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. (Auf Basis von Prüfdaten)

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

ATEmix geprüft

Dosis Spezies Quelle LD50, dermal 1147 mg/kg Kaninchen US-EPA



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 8 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in L	ösung					
	oral	LD50 mg/kg	431	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	9200	Kaninchen		OECD 402	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>11 mg/l				
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	>1,5 mg/l				
64-19-7	Essigsäure						
	oral	LD50 mg/kg	3310	Ratte	GESTIS		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>20 mg/l				
79-21-0	Peressigsäure % (Peroxyessigsäure)						
	oral	LD50	85 mg/kg	Ratte		EPA	
	dermal	LD50 mg/kg	228,8	Kaninchen		US-EPA	
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l				
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	0,204	Ratte		OECD 403	

Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht schwere Augenschäden.

Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. (Peressigsäure ... % (Peroxyessigsäure))

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Informationen verfügbar.

Allgemeine Bemerkungen

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 9 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lös	sung					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	16,4	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	2,4 mg/l	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,63	3 d	Skeletonema costatum		
	Akute Bakterientoxizität	EC50	466 mg/l	0,5 h			OECD 209
64-19-7	Essigsäure						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1000	96 h			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Skeletonema costatum	Literaturwert	ISO 10253
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>300,82	48 h	Daphnia magna	Literaturwert	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	34,3	21 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Literaturwert	OECD 204
	Algentoxizität	NOEC mg/l	1000	3 d	Skeletonema costatum	Literaturwert	ISO 10253
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	31,4	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Literaturwert	OECD 202
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	1150				
79-21-0	Peressigsäure % (Peroxyessigsäure)						
	Akute Fischtoxizität	LC50	1,1 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)	Analogieschluss	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,16	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Analogieschluss	US-EPA
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,73	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Analogieschluss	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,00069	33 d	Danio rerio (Zebrabärbling)	Analogieschluss	OECD 210
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,061	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Analogieschluss	US-EPA
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,0121	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Analogieschluss	OECD 211
	Akute Bakterientoxizität	EC50	5,1 mg/l	3 h	,	Analogieschluss	OECD 209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Informationen verfügbar.

INCIII	e illioittialiotiett vertugbat.			
CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			
64-19-7	Essigsäure			
		96%	20	Literaturwert
79-21-0	Peressigsäure % (Peroxyessigsäure)			
	OECD 301 E	98%	28	Analogieschluss

12.3. Bioakkumulationspotenzial



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531 sd Seite 10 von 14

Keine Informationen verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung	-1,57
64-19-7	Essigsäure	-0,17
79-21-0	Peressigsäure % (Peroxyessigsäure)	-0,26

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
64-19-7	Essigsäure	3,16		Literaturwert

12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

Weitere Hinweise

Die organischen Bestandteile können, nachdem sie neutralisiert wurden, in einer Kläranlage biologisch abgebaut werden. Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 251 mg O2/g

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten,

Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN: Abfälle aus HZVA von Fetten.

Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Behälter zur Wiederverwertung an die Firma zurückgeben.

Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3149

WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung: STABILISIERT

14.3. Transportgefahrenklassen: 5.1 14.4. Verpackungsgruppe: Ш

Gefahrzettel: 5.1+8







gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	ARENAS-oxydes	
Überarbeitet am: 21.05.2025	Materialnummer: j6531_sd	Seite 11 von 14

Sondervorschriften: 196 553
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 58
Tunnelbeschränkungscode: E

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3149

14.2. Ordnungsgemäße HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE,

UN-Versandbezeichnung: STABILIZED

14.3. Transportgefahrenklassen:5.114.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:5.1+8



Sondervorschriften: 196
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
EmS: F-H, S-Q
Trenngruppe: Peroxide

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja



14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht erforderlich

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

Sonstige einschlägige Angaben

Behälter immer aufrecht transportieren und lagern.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung (EU) 2019/1148):

Der Erwerb, die Verbringung, der Besitz oder die Verwendung dieses Produkts durch die Allgemeinheit wird durch die Verordnung (EU) 2019/1148 beschränkt. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das

Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Nationale Vorschriften

Chemikalienverbotsverordnung: Der Stoff unterliegt der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Biozid Registriernummer: N-37026





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 12 von 14

Zusätzliche Hinweise

Dieses Produkt ist ein Biozidprodukt im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 528/2012.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 15





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 13 von 14

Abkürzungen und Akronyme

Ox. Liq. 1: Oxidierende Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 1

Org. Perox. D: Organische Peroxide, Typ D

Met. Corr. 1: Korrosiv gegenüber Metallen, Gefahrenkategorie 1 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3 Self-react. F: Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typ F

Acute Tox. 4: Akute Toxizität, Gefahrenkategorie 4

Skin Corr. 1A: Ätzwirkung auf die Haut, Unterkategorie 1A Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend: Kategorie Akut 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 1

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARENAS-oxydes

Überarbeitet am: 21.05.2025 Materialnummer: j6531_sd Seite 14 von 14

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

[OLI]	
Einstufung	Einstufungsverfahren
Self-react. F; H242	Expertenurteil und Beweiskraftermittlung
Met. Corr. 1; H290	Übertragungsgrundsatz "Im Wesentlichen ähnliche Gemische"
Acute Tox. 4; H332	Berechnungsverfahren
Acute Tox. 4; H312	Auf Basis von Prüfdaten
Acute Tox. 4; H302	Berechnungsverfahren
Skin Corr. 1A; H314	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 1; H410	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

rortiaut dei m- und Eoi	n-Satze (Nummer und Vontext)
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H242	Erwärmung kann Brand verursachen.
H271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H302+H312+H332	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)