

## **BRILLIANT Lumina Gel**

## Coltène/Whaledent AG

Änderungsnummer: 1.1 Sicherheitsdatenblatt (Entspricht Anhang II von REACH (1907/2006) - Verordnung 2020/878)

Bewertungsdatum: **02/05/2024**Druckdatum: **02/05/2024**S.REACH.DEU.DE

## ABSCHNITT 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname	BRILLIANT Lumina Gel	
Synonyme	04.01021.70.1 / 04.01021.28.1	
Sonstige Identifizierungsmerkmale	Nicht verfügbar	

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Zur Verwendung Herstellerangaben beachten.  Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.	
Verwendet davon abgeraten		

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Registrierter Firmenname	Coltène/Whaledent AG	Cobea AG
Adresse	Feldwiesenstrasse 20 Altstätten CH-9450 Switzerland	Weiheracherstrasse 8 CH-8114 Dänikon Switzerland
Telefon	+41 (71) 75 75 300	Nicht verfügbar
Fax	+41 (71) 75 75 301	Nicht verfügbar
Webseite	www.coltene.com	www.alpinewhite.com
E-Mail	msds@coltene.com	Nicht verfügbar

## 1.4. Notrufnummer

Gesellschaft / Organisation	CHEMWATCH HILFE IM NOTFALL (24/7)	
Notrufnummer	+49 32 211121704	
Sonstige Notrufnummern	+61 3 9573 3188	

Sobald die Verbindung hergestellt und wenn die Nachricht nicht in der gewünschten Sprache dann wählen Sie bitte 10

## **ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen <sup>[1]</sup>	H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1	
Legende:	1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung nach der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 - Anhang VI	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Änderungsnummer: 1.1 Page 2 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

#### **BRILLIANT Lumina Gel**

Druckdatum: 02/05/2024

Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H318

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Zusätzliche Erklärung(en)

Nicht anwendbar

#### SICHERHEITSHINWEISE: Prävention

P280

Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

#### SICHERHEITSHINWEISE: Reaktion

P305+P351+P338+P310

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt/Ersthelfer anrufen.

#### SICHERHEITSHINWEISE: Aufbewahrung

Nicht anwendbar

#### SICHERHEITSHINWEISE: Entsorgung

Nicht anwendbar

Das Material enthält 6-(Phthalimido)peroxyhexansäure.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

REACH - Art.57-59: Das Gemisch enthält keine Substanzen mit sehr hohen Bedenken (SVHC) zum Zeitpunkt des Druckdatums des Sicherheitsdatenblatts.

#### ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1.Stoffe

Siehe 'Zusammensetzung der Bestandteile' in Abschnitt 3.2

#### 3.2.Gemische

1. CAS-Nr. 2.EG-Nr. 3.Indexnummer 4.REACH Nummer	% [Konzentration]	Name	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen	SCL / M- Faktor	Nanoskaliger Form Teilcheneigenschaften
1. 128275-31-0 2.410-850-8 3.617-019-00-0 4.Nicht verfügbar	>=10-<15	6- (Phthalimido)peroxyhexansäure	Organische Peroxide D, Schwere Augenschädigung/- reizung, Gefahrenkategorie 1, Akut gewässergefährdend, Kategorie 1; H242, H318, H400 <sup>[2]</sup>	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
1. 56-81-5 2.200-289-5 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	>=5-<10	Glycerol	Nicht klassifiziert <sup>[3]</sup>	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
4.Nicht verfügbar  Legende:		Chemwatch; 2. Klassifizierung nach I IOELVs verfügbar: lel Substanz mi	• , ,	•	VI; 3. Klassifizierung von C

## ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt

Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:

- ▶ Sofort die Augen offen halten und kontinuierlich für wenigstens 15 Minuten mit frischem, laufenden Wasser waschen.
- ▶ Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

## Hautkontakt

Bei Kontakt mit der Haut:

- ▶ Sofort kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, entfernen.
- Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen (und Seife, wenn verfügbar)
   Im Fall von Reizung medizinische Behandlung aufsuchen.

Änderungsnummer: 1.1 Page 3 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

#### **BRILLIANT Lumina Gel**

Einatmung ► Wenn Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet worden sind, an die frische Luft bringen.	
Einnahme	<ul> <li>Sofort ein Glas Wasser geben.</li> <li>Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Falls jedoch Zweifel bestehen, kontaktieren Sie ein Gift-Informationszentrum oder suchen Sie einen Arzt auf.</li> </ul>

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

- Wassersprühstrahl oder Nebel
- Schaum
- Trockenlöschpulver.
- ▶ BCF (wo es die gesetze zulassen).
- Kohlendioxid.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuerunverträglichkeit	Vermeiden Sie die Kontamination mit oxidierenden Mitteln, zum Beispiel mit Nitraten, oxidierenden Säuren, Chlor-Bleichen usw., da es zur Entzündung kommen kann.
5.3. Hinweise für die Brand	lbekämpfung
	▶ Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr informieren.

# Feuerbekämpfung

- ▶ Vollschutzanzug mit Sauerstoffgerät tragen.
- ▶ Das Einlaufen von Verschüttungen in Abflüsse oder Oberflächenwasser mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln verhindern.
- ▶ Mit Wassersprühstrahl das Feuer unter Kontrolle bringen und die Umgebung abkühlen.

## Feuer/Explosionsgefahr

- ▶ Geringe Brandgefahr durch Hitze oder Flammen.
- ▶ Kann bei Entzündung toxische Kohlenmonoxiddämpfe(CO) abgeben.
- ▶ Kann beißenden Rauch emittieren.

Die Verbrennungsprodukte sind:

Kohlendioxid (CO2) Stickoxid (NOx)

#### ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Abschnitt 8

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

siehe Abschnitt 12

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

5.5. Methoden und Material für Kückhaltung und Keinigung	
Freisetzung von Kleinen Mengen	<ul> <li>Umweltgefahr - Ausgelaufenes Produkt eindämmen.</li> <li>Zündqüllen entfernen.</li> <li>Alle Verschüttungen sofort entfernen. Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.</li> <li>Kontakt mit dem Material durch die Verwendung von Schutzausrüstung kontrollieren.</li> <li>Verschüttete Mengen mit Sand, Erde, Inertmaterial oder Vermiculit eindämmen und aufsaugen.</li> <li>Aufwischen. In einen geeigneten gekennzeichneten Behälter zur Abfallbeseitigung packen.</li> </ul>
FREISETZUNG GRÖSSERER MENGEN	<ul> <li>Umweltgefahr - Ausgelaufenes Produkt eindämmen.</li> <li>Gemäßigte Gefahr.</li> <li>Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten.</li> <li>Atemschutz und Schutzhandschuhe tragen. Mit allen verfügbaren Mitteln verhindern, daß verschüttete Mengen in Abflüsse oder Oberflächenwasser eindringen.</li> <li>Kein Rauchen, offene Flammen oder Zündqüllen. Belüftung verstärken.</li> <li>Verschüttete Menge mit Sand, Erde oder Vermikulit eindämmen.</li> </ul>

Änderungsnummer: 1.1 Page 4 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

#### **BRILLIANT Lumina Gel**

Druckdatum: **02/05/2024** 

- ▶ Feste Rückstände sammeln und für die Entsorgung in gekennzeichneten Fässern dicht verschließen.
- ▶ Bereich reinigen und das Eindringen des ablaufenden Wassers in Abflüsse verhindern.
- Im Falle der Kontamination von Kanalisation oder Oberflächenwasser Rettungskräfte benachrichtigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung sind im Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes enthalten.

## **ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicheres Handhaben	<ul> <li>Bei Gefahr durch Exposition Schutzkleidung tragen.</li> <li>Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.</li> <li>Rauchen, offenes Licht oder Zündqüllen vermeiden.</li> <li>Kontakt mit nicht verträglichen Stoffen vermeiden.</li> <li>Während des Umgangs NICHT essen, trinken oder rauchen.</li> <li>Behälter, die nicht in Gebrauch sind, dicht verschlossen halten.</li> <li>Nach der Handhabung Hände immer mit Seife und Wasser waschen.</li> <li>Arbeitskleidung sollte getrennt gewaschen werden.</li> <li>Gute Arbeitsverfahren anwenden.</li> <li>Lagerungs- und Handhabungsempfehlungen des Herstellers einhalten.</li> <li>Raumluft sollte regelmäßig auf Einhaltung von Grenzwerten überwacht werden, um sichere Arbeitsbedingungen einzuhalten.</li> </ul>
Brand- und Explosionsschutz	siehe Abschnitt 5
Sonstige Angaben	<ul> <li>In Originalbehältern lagern.</li> <li>In einem kühlen, trockenen, gut-belüfteten Bereich lagern.</li> <li>Von jeglichen nicht kompatiblen Materialien und Lebensmittelkontainer entfernt lagern.</li> <li>Lagerung und Umgangsempfehlungen des Herstellers einhalten.</li> </ul>

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geeignetes Behältnis	<ul> <li>Verpackung wie vom Hersteller empfohlen.</li> <li>Behälter auf deutliche Kennzeichnung und Dichtigkeit überprüfen.</li> </ul>	
LAGERUNG UNVERTRÄGLICHKEIT	Reaktion mit Oxidationsmitteln vermeiden.	
Gefahrenkategorien gemäß Verordnung (EG) Nr. 2012/18/EU (Seveso III)	Nicht verfügbar	
Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung von	Nicht verfügbar	

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

## ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoff	DNELs DNEL Abgeleitete Nicht-Effekt Konzentration	PNECs Kompartiment
6- (Phthalimido)peroxyhexansäure	Dermal 0.35 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) Einatmen 1.2 mg/m³ (Systemische, Chronische) Dermal 0.125 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) * Einatmen 0.218 mg/m³ (Systemische, Chronische) * Oral 0.125 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) *	0 mg/L (Wasser (Frisch)) 0.004 mg/L (Wasser - Sporadisch Release) 0 mg/L (Wasser (Meer)) 0.003 mg/kg sediment dw (Sediment (Süßwasser)) 0 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine-)) 0.5 mg/kg soil dw (Soil) 1 mg/L (STP)

<sup>\*</sup> Werte für General Population

Änderungsnummer: 1.1 Page 5 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

#### **BRILLIANT Lumina Gel**

DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Quelle	Inhaltsstoff	Substanzname	Wert (8 Stunden)	Wert (15 Minuten)	Momentanwert	Bemerkungen
Deutschland TRGS 900 – Grenzwerte für die Atmosphäre am Arbeitsplatz	Glycerol	Glycerin - Einatembare Fraktion	200 mg/m3	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte	Glycerol	Glycerin (einatembare Fraktion)	200 mg/m3	400 mg/m3	Nicht verfügbar	vgl. Abschn. Xc; SchwGr: C

## Notfallgrenzen

Inhaltsstoff	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Glycerol	45 mg/m3	180 mg/m3	1,100 mg/m3

Inhaltsstoff	Original IDLH	überarbeitet IDLH
6- (Phthalimido)peroxyhexansäure	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Glycerol	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

#### Occupational Exposure Banding

Inhaltsstoff	Occupational Exposure Band Bewertung	Occupational Exposure Limit-Band	
6- (Phthalimido)peroxyhexansäure	С	> 0.1 to ≤ milligrams per cubic meter of air (mg/m³)	
Bemerkungen:	Exposition am Arbeitsplatz Banding ist ein Prozess, der mit der Exposition auf einem chemischen Potenz und die negativen gesundheitlichen Folgen verbunden sind basierte Chemikalien in bestimmte Kategorien oder Bänder zuweisen. Der Ausgang dieses Prozesses ist, die ein Arbeitsplatzband (OEB), die auf einen Bereich von Belichtungskonzentrationen entspricht, die erwartet werden, den Arbeitsschutz.		

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Normale Entlüftung ist unter üblichen Arbeitsbedingungen ausreichend. Lokale Absaugung kann unter besonderen Umständen nötig sein. Wenn Gefahr von Überexposition besteht, zugelassenen Atemschutz tragen. Richtiger Sitz der Maske ist unerlässlich, um ausreichenden Schutz zu erlangen. In geschlossenen Lagerbereichen für ausreichende Belüftung sorgen.

#### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung







# Augenschutz/Gesichtsschutz

- Schutzbrille mit Seitenschutz.
- ▶ Chemikalienschutzbrille. [AS/NZS 1337.1, EN166 oder nationales Äquivalent]

## Hautschutz

Siehe Handschutz nachfolgend

## Hände / Füße Schutz

Chemikalienschutzhandschuhe tragen, z.B. aus PVC Sicherheitsschuhe oder Sicherheitsgummistiefel tragen.

#### Körperschutz

tragen.

Siehe Anderer Schutz nachfolgend

## Anderen Schutz

- Overall
- PVC-Schürze
- Aspercreme
- Hautreinigungscreme
- Augenspülvorrichtung.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

## ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Änderungsnummer: 1.1 Page 6 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

Druckdatum: 02/05/2024

## **BRILLIANT Lumina Gel**

Physikalischer Zustand	Flüssigkeit	Spezifische Dichte (Wasser = 1)	1.054-1.066
Geruch	Nicht verfügbar	Oktanol/Wasser- Koeffizient	Nicht verfügbar
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar	Zündtemperatur (°C)	Nicht verfügbar
pH (wie geliefert)	3.2 - 4.5	Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (° C)	Nicht verfügbar	Viskosität (cSt)	Nicht verfügbar
Anfangssiedepunkt und Siedebereich (° C)	Nicht verfügbar	Molekulargewicht (g/mol)	Nicht verfügbar
Flammpunkt (°C)	Nicht verfügbar	Geschmack	Nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar	Explosionsgefährliche Eigenschaften	Nicht verfügbar
Entzündlichkeit	Nicht verfügbar	Brandfördernde Eigenschaften	Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar	Surface Tension (dyn/cm or mN/m)	Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar	Flüchtige Komponente (%vol)	Nicht verfügbar
Dampfdruck (kPa)	Nicht verfügbar	Gasgruppe	Nicht verfügbar
Wasserlöslichkeit	Mischbar	pH-Wert einer Lösung (1%)	Nicht verfügbar
Dampfdichte (Air = 1)	Nicht verfügbar	VOC g/L	Nicht verfügbar
nanoskaliger Form Löslichkeit	Nicht verfügbar	Nanoskaliger Form Teilcheneigenschaften	Nicht verfügbar
Partikelgröße	Nicht verfügbar		

## 9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

## ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1.Reaktivität	siehe Abschnitt 7.2
10.2. Chemische Stabilität	<ul> <li>Unverträgliche Materialien.</li> <li>Produkt wird als stabil angesehen.</li> <li>Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.</li> </ul>
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	siehe Abschnitt 7.2
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	siehe Abschnitt 7.2
10.5. Unverträgliche Materialien	siehe Abschnitt 7.2
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	siehe Abschnitt 5.3

## **ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben**

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

BRILLIANT Lumina Gel	TOXIZITÄT	REIZUNG	
	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	
6-			
(Phthalimido)peroxyhexansäure	TOXIZITÄT		REIZUNG

Änderungsnummer: 1.1 Page 7 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

#### **BRILLIANT Lumina Gel**

	Dermal (Ratte) LD50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>   Skin (rabbit): mild *   Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>		oit): mild *
Glycerol	TOXIZITÄT		REIZUNG
	Dermal (Meerschweinchen) LD50: 58500 mg/kg <sup>[1]</sup>		Nicht verfügbar
	Inhalation(Ratte) LC50; >5.85 mg/L4h <sup>[1]</sup>		
	Oral(Mouse) LD50; 4090 mg/kg <sup>[2]</sup>		
	 Wert aus Europa ECHA registrierte Stoffe erhalten Akute Toxizität 2		

Akute Toxizität X Karzinogenität X
Hautreizung / Verätzung X FortpflanzungsSchwere Augenschäden / Reizung X STOT - einmalige Exposition
Atemwegs-oder Hautsensibilisierung X STOT - wiederholte Exposition
Mutagenizität X Aspirationsgefahr X

anders angegeben werden Daten von RTECS - (Register of Toxic Effects of Chemical Substances) extrahiert

Legende: X − Daten entweder nicht verfügbar oder nicht füllt die Kriterien für die Einstufung 

✓ − Klassifizierung erforderlich zur Verfügung zu stellen Daten

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

In der aktuellen Literatur wurden keine Beweise für endokrine Störungseigenschaften gefunden.

#### 11.2.2. Sonstige Angaben

## **ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

BRILLIANT Lumina Gel	ENDPUNKT		Test-Dauer (Stunde	den) Spezies		Wert		Quelle
	Nicht verfügbar		Nicht verfügbar	Nicht verfügbar		r Nicht ve	erfügbar	Nicht verfügbar
	ENDPUNKT	Test	-Dauer (Stunden)	Spezie	es		Wert	Quelle
6- (Phthalimido)peroxyhexansäure	LC50	96h		Fisch	Fisch		0.4mg/l	Nicht verfügbar
	EC50	C50 72h		Algen	Algen oder andere Wasserpflanzen		1.3mg/l	Nicht verfügbar
	EC50	) 48h		Schalentier		17.6mg/l	Nicht verfügbar	
	NOEC(ECx)	96h		Fisch		0.1mg/l	Nicht verfügbar	
	EC50 96h		Algen	Algen oder andere Wasserpflanzen		3.5mg/l	2	
	ENDPUNKT		Test-Dauer (Stund	den)	Spezies		Wert	Quelle
Glycerol	EC0(ECx)		24h	Schalentier		nalentier	>500mg/l	1
	LC50 96h		96h		Fis	ch	>11mg/L	2
			'		'			'

Legende:

Extrahiert aus 1. IUCLID Toxizitatsdaten 2. Europa ECHA Registrierte Substanzen - Okotoxikologische Informationen - Aquatische Toxizitat 4. US EPA, Okotox Datenbank - Aquatische Toxizitatsdaten 5. ECETOC Wassergefahrdungs-Beurteilungsdaten 6. NITE (Japan) - Biokonzentrationsdaten 7. METI (Japan) - Biokonzentrationsdaten 8. Lieferantendaten

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Persistenz: Wasser/Boden	Persistenz: Luft
Glycerol	NIEDRIG	NIEDRIG

Änderungsnummer: 1.1 Page 8 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

Druckdatum: 02/05/2024

#### **BRILLIANT Lumina Gel**

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Bioakkumulation
Glycerol	NIEDRIG (LogKOW = -1.76)

## 12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Mobilität
Glycerol	HOCH (Log KOC = 1)

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	P	В	т			
Relevanten verfügbaren Daten	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar			
PBT	×	×	×			
vPvB	×	×	×			
PBT Kriterien erfüllt?	nein					
vPvB	nein					

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

In der aktuellen Literatur wurden keine Beweise für endokrine Störungseigenschaften gefunden.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

In der aktuellen Literatur wurden keine Beweise für Ozonabbaueigenschaften gefunden.

## **ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt- / Verpackungsentsorgung	Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften. Länderspezifisch gelten eventuell spezielle Bestimmungen. Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit dem Hausmüll entsorgt werden. (Nur vollständig entleerte Verpackungen zur Verwertung geben.)
Abfallbehandlungsmöglichkeiten	Nicht verfügbar
Abwasserentsorgungsmöglichkeiten	Nicht verfügbar

## **ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport**

## Gefahrzettel

Meeresschadstoff	NICHT

## Landtransport (ADR): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer oder ID- Nummer	Nicht anwendbar			
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar		
14.3. Transportgefahrenklassen		nt anwendbar nt anwendbar		
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar			
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar			
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	Gefahrkennzeichen (l Klassifizierungscode	Kemler-Zahl)	Nicht anwendbar	
den Verwender				
	Gefahrzettel		Nicht anwendbar	
	Sonderbestimmunger	n	Nicht anwendbar	

Änderungsnummer: 1.1 Page 9 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

Druckdatum: 02/05/2024

#### **BRILLIANT Lumina Gel**

Begrenzte Menge Nicht anwendbar
Tunnelbeschränkungscode Nicht anwendbar

## Lufttransport (ICAO-IATA / DGR): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar		
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht anwendbar		
	ICAO/IATA-Klasse	Nicht anwendbar	
14.3. Transportgefahrenklassen	ICAO / IATA Nebengefahr Nicht anwendbar		
	ERG-Code	Nicht anwendbar	
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar		
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar		
	Sonderbestimmungen		Nicht anwendbar
	Nur Fracht: Verpackungsvo	Nicht anwendbar	
14.6. Besondere	Nur Fracht: Hochstmenge/Verpackung		Nicht anwendbar
Vorsichtsmaßnahmen für	Passagier- und Frachtflugze	eug: Verpackungsvorschrift	Nicht anwendbar
den Verwender	Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte		Nicht anwendbar
	Passagier- und Frachtflugzeug Begrenzte Mengen Verpackungsvorschrift		Nicht anwendbar
	Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte mit begrenzter Menge		Nicht anwendbar

## Seeschiffstransport (IMDG-Code / GGVSee): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar			
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht anwendbar			
14.3. Transportgefahrenklassen	IMDG/GGVSee-Klasse IMDG Nebengefahr	Nicht anwendbar		
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar			
14.5 Umweltgefahren	Nicht anwendbar			
14.6. Besondere	EMS-Nummer	Nicht anwendbar		
Vorsichtsmaßnahmen für	Sonderbestimmungen	Nicht anwendbar		
den Verwender	Begrenzte Mengen	Nicht anwendbar		

## Binnenschiffstransport (ADN): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar	
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht anwendbar	
14.3. Transportgefahrenklassen	Nicht anwendbar Nic	cht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar	
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar	
	Klassifizierungscode	Nicht anwendbar
14.6. Besondere	Sonderbestimmungen	Nicht anwendbar
Vorsichtsmaßnahmen für	Begrenzte Mengen	Nicht anwendbar
den Verwender	Benötigte Geräte	Nicht anwendbar
	Feuer Kegel Nummer	Nicht anwendbar

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

## 14.7.1. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Änderungsnummer: 1.1 Page 10 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

#### **BRILLIANT Lumina Gel**

14.7.2. Bulk-Transport gemäß MARPOL Annex V und dem IMSBC-Code

Produktname	Gruppe
6- (Phthalimido)peroxyhexansäure	Nicht verfügbar
Glycerol	Nicht verfügbar

#### 14.7.3. Bulk-Transport gemäß dem IGC-Code

Produktname	Schiffstyp
6- (Phthalimido)peroxyhexansäure	Nicht verfügbar
Glycerol	Nicht verfügbar

#### **ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften**

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

#### 6-(Phthalimido)peroxyhexansäure wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG) NR 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen - Anhang VI Europa EG-Verzeichnis

Europäische Liste der notifizierten chemischen Stoffe - ELINCS - 6. Veröffentlichung - KOM (2003) 642 vom 29.10.2003

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

#### GLYCERIN - EINATEMBARER STAUB (GESAMTSTAUB) wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte - Klassifikationen von Schwangerschaftsrisikogruppen und Keimzellmutagene

Deutschland TRGS 900 - Grenzwerte für die Atmosphäre am Arbeitsplatz

Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

#### Zusätzliche Regulierungsinformationen

Nicht zutreffend

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit der folgenden EU-Gesetzgebung und den jeweiligen Anpassungen - soweit anwendbar -: Richtlinien 98/24 / EG, - 92/85 / EWG - 94/33 / EG - 2008/98 / EG, - 2010/75 / EU; Mit der Verordnung (EU) 2020/878; Verordnung (EG) Nr 1272/2008 als durch ATPs aktualisiert.

#### Informationen nach 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategorie	Nicht verfügbar

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung dur chgeführt.

#### **ECHA Zusammenfassung**

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier
6- (Phthalimido)peroxyhexansäure	128275-31-0	617-019-00-0	Nicht verfügbar

Harmonisierung (C & L Inventory)	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)	Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (s)	
1	Nicht klassifiziert	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	
2	Org. Perox. F; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	GHS02; GHS05; GHS09; Dgr	H242; H318; H400; H412	

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier
Glycerol	56-81-5	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Änderungsnummer: 1.1 Page 11 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

Druckdatum: 02/05/2024

#### **BRILLIANT Lumina Gel**

Harmonisierung (C & L Inventory)	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)	Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (s)
1	Nicht klassifiziert	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
2	STOT RE 1; STOT SE 3; Skin Corr. 1; Eye Dam. 1; Acute Tox. 4	GHS08; Dgr; GHS05	H372; H335; H314; H318; H332

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

## 15.3. Einstufung von Stoffen und Gemischen in Wassergefährdungsklassen

## Zubereitung ist WGK 2

Name	WGK	Partitur	Quelle
6- (PHTHALIMIDO)PEROXYHEXANSÄURE	2		von Verordnung
Glycerol	1		von Verordnung

#### **Nationaler Inventarstatus**

Nationale Inventar	Stellung
Australien - AIIC / Australien Nicht den industriellen Einsatz	Ja
Kanada - DSL	Ja
Kanada - NDSL	Nein (6-(Phthalimido)peroxyhexansäure; Glycerol
China - IECSC	Ja
Europa - EINECS / ELINCS / NLP	Ja
Japan - ENCS	Ja
Korea - KECI	Ja
Neuseeland - NZIoC	Ja
Philippinen - PICCS	Nein (6-(Phthalimido)peroxyhexansäure)
USA - TSCA	Nein (6-(Phthalimido)peroxyhexansäure)
Taiwan - TCSI	Ja
Mexiko - INSQ	Nein (6-(Phthalimido)peroxyhexansäure)
Vietnam - NCI	Ja
Russland - FBEPH	Nein (6-(Phthalimido)peroxyhexansäure)
Legende:	Ja = Alle Bestandteile sind im Inventar Nein = Einer oder mehrere der CAS-gelisteten Inhaltsstoffe befinden sich nicht im Inventar. Diese Zutaten können ausgenommen sein oder erfordern eine Registrierung.

## **ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben**

Bearbeitungsdatum	02/05/2024
Anfangsdatum	19/04/2024

## Volltext Risiko-und Gefahrencodes

Nicht verfügbar	
H242	Erwärmung kann Brand verursachen.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Weitere Informationen

Die Klassifizierung der Zubereitung und ihrer einzelnen Bestandteile basiert auf offiziellen und autoritativen Quellen sowie einer unabhängigen Überprüfung durch das Chemwatch Classification Committee unter Verwendung verfügbarer Literaturverweise.

Änderungsnummer: 1.1 Page 12 of 12 Bewertungsdatum: 02/05/2024

#### **BRILLIANT Lumina Gel**

Das Sicherheitsdatenblatt (SDS) ist ein Instrument zur Gefahrenkommunikation und sollte zur Unterstützung bei der Risikobewertung verwendet werden. Viele

Faktoren bestimmen, ob die gemeldeten Gefahren am Arbeitsplatz oder in anderen Umgebungen Risiken darstellen. Risiken können anhand von Expositionsszenarien bestimmt werden. Maßstab der Verwendung, Häufigkeit der Verwendung und aktuelle oder verfügbare technische Kontrollen müssen berücksichtigt werden.

Detaillierte Informationen hinsichtlich Personenschutz-Ausrüstung beziehen sich auf die folgenden EU CEN Standards:

EN 166 - Persönlicher Augenschutz

EN 340 - Schutzkleidung

EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

EN 13832 - Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien

EN 133 - Geräte zum Atemschutz

## Klassifizierung und Verfahren zur Ableitung der Klassifizierung für Gemische gemäß Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen	Klassifizierungsverfahren
Schwere Augenschädigung/- reizung, Gefahrenkategorie 1, H318	Rechenmethode

Betrieben von AuthorITe, von Chemwatch.