gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5)

Überarbeitet am 10.07.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname CreativTop PEARL

Registrierungsnummer (REACH)nicht relevant (Gemisch)Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)UFI: nicht zutreffend

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Farbe, Beschichtung und Lack

Technisches Merkblatt beachten

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Technisches Merkblatt beachten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Baumit GmbH Wopfing 156 A-2754 Waldegg Österreich

Telefon: +43 (0)501 888 0

Diese Nummer ist nur während der Dienstzeiten verfügbar: Mo. - Do. 07:00 - 17:00

Fr. 07:00 - 12:00

E-Mail: office@baumit.com E-Mail (sachkundige Person)

office@baumit.com

1.4 Notrufnummer

Giftnotzentrale								
Land	Name	Postleit- zahl/Ort	Telefon					
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale an der 1. Medizinischen Universitätsklinik 24h Notruf Mo-So	1090 Wien	+43 (0)1 4064 343-0					

Österreich: de Seite: 1 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab-	Gefahrenklasse	Kate-	Gefahrenklasse	Gefahren-
schnitt		gorie	und -kategorie	hinweis
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquati- sche Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort nicht erforderlich- Piktogramme nicht erforderlich

- Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

- Sicherneitsninw	eise
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
P260	Aerosol nicht einatmen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P501	Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

- Ergänzende Gefahrenmerkmale

Liganizenae dera	
EUH208	Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.247-761-7], Reaktionsmasse aus 5-
	Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothia-
	zol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Österreich: de Seite: 2 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

- Biozidprodukteverordnung (BPR)

Enthält:

Biozide Wirkstoffe
Stoffname
Terbutryn [EG-Nr. 212-950-5]
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.247-761-7]
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [EG-Nr. 220-120-9]
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)
Tetramethylolacetylendiharnstoff [EG-Nr.226-408-0]

2.3 Sonstige Gefahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von ≥ 0,1%.

Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von $\geq 0.1\%$.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch).

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs:

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Quarzmehl	CAS-Nr. 68855-54-9	2,5 - < 5	STOT RE 2 / H373	&
	EG-Nr. 310-127-6 272-489-0			
	REACH RegNr. 01-2119488518- 22-xxxx			
Terbutryn [EG-Nr. 212-950-5]	CAS-Nr. 886-50-0	0,0015 - < 0, 025	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400	(!) ⟨£ ⟩
	EG-Nr. 212-950-5		Aquatic Chronic 1 / H410	
2-Octyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr.247-761-	CAS-Nr. 26530-20-1	0,0015 - < 0, 025	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 2 / H330	
.,	EG-Nr. 247-761-7		Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317	
	Index-Nr.		Aquatic Acute 1 / H400	

Österreich: de Seite: 3 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
	613-112-00-5 REACH RegNr. 01-2120768921- 45-xxxx		Aquatic Chronic 1 / H410	
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1)	CAS-Nr. 55965-84-9 Index-Nr. 613-167-00-5 REACH RegNr. 01-2120764691- 48-xxxx	0,00015 - < 0 ,0015	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 2 / H310 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

Stoffname	Spezifische Konzentrations- grenzen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
Terbutryn [EG-Nr. 212-950-5]	-	M-Faktor (akut) = 100 M-Faktor (chronisch) = 100	500 mg/kg	oral
2-Octyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr.247-761- 7]	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	M-Faktor (akut) = 100 M-Faktor (chronisch) = 100	125 mg/kg 311 mg/kg 0,5 mg/l /4h 0,27 mg/l /4h	oral dermal inhalativ: Dampf inhalativ: Staub/Nebel
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazolin-3-on [EG- Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1)	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	M-Faktor (akut) = 100 M-Faktor (chronisch) = 100	100 mg/kg 50 mg/kg 0,5 mg/l /4h 0,05 mg/l /4h	oral dermal inhalativ: Dampf inhalativ: Staub/Nebel

Anmerkungen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-

Österreich: de Seite: 4 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen.

Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine.

Österreich: de Seite: 5 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5)

Überarbeitet am 10.07.2025

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen, Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen, Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen, Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Österreich: de Seite: 6 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5)

Überarbeitet am 10.07.2025

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

- Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie

Frost

7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Gren	Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)										
Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden- tifi- kator	SMW [ppm]	SMW [mg/m ³]	KZW [ppm]	KZW [mg/m ³]	Mow [ppm]	Mow [mg/m		Quelle
AT	2-Octyl-2H-iso- thiazol-3-on	26530- 20-1	MAK		0,05				0,05	i, H	GKV
AT	Gemisch aus: 5-Chlor-2-me- thyl-2H-iso- thiazol-3-on und 2-Methyl- 2H-isothiazol- 3-on (3:1)	55965- 84-9	MAK		0,05						GKV
AT	Kieselsäuren, amorphe - Kie- selrauch, ge- brannter Kie- selgur	68855- 54-9	MAK		0,3					r	GKV

Hinweis

H hautresorptiv i einatembare Fraktion

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Mi-

nuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Mow Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value)

r alveolengängige Fraktion

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen

Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

Österreich: de Seite: 7 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

Relevante DNEL	Relevante DNEL von Bestandteilen									
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer				
Quarzmehl	68855-54-9	DNEL	0,05 mg/m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy- stemische Wir- kungen				
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500- 7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3- on [EG-Nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	DNEL	0,02 mg/m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - loka- le Wirkungen				
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500- 7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3- on [EG-Nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	DNEL	0,04 mg/m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wirkungen				

Relevante PNEC von Bestandteilen									
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositions- dauer			
Quarzmehl	68855-54-9	PNEC	100 mg/l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (ein- malig)			
2-Octyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG- Nr.247-761-7]	26530-20-1	PNEC	2,2 μg/l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (ein- malig)			
2-Octyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG- Nr.247-761-7]	26530-20-1	PNEC	0,22 µg/l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (ein- malig)			
2-Octyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG- Nr.247-761-7]	26530-20-1	PNEC	47,5 μg/kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (ein- malig)			
2-Octyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG- Nr.247-761-7]	26530-20-1	PNEC	4,75 μg/kg	Wasserorganis- men	Meeressedi- ment	kurzzeitig (ein- malig)			
2-Octyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG- Nr.247-761-7]	26530-20-1	PNEC	8,2 µg/kg	terrestrische Organismen	Boden	kurzzeitig (ein- malig)			
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso-	55965-84-9	PNEC	3,39 µg/l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (ein- malig)			

Österreich: de Seite: 8 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

Relevante PNEC	Relevante PNEC von Bestandteilen									
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositions- dauer				
thiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500- 7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3- on [EG-Nr. 220- 239-6] (3:1)										
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500- 7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3- on [EG-Nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	PNEC	3,39 µg/l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (ein- malig)				
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500- 7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3- on [EG-Nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	PNEC	0,23 mg/l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (ein- malig)				
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500- 7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3- on [EG-Nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	PNEC	0,027 mg/ kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (ein- malig)				
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500- 7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3- on [EG-Nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	PNEC	0,027 mg/ kg	Wasserorganis- men	Meeressedi- ment	kurzzeitig (ein- malig)				
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500- 7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3- on [EG-Nr. 220-	55965-84-9	PNEC	0,01 mg/ kg	terrestrische Organismen	Boden	kurzzeitig (ein- malig)				

Österreich: de Seite: 9 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

Relevante PNEC von Bestandteilen						
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositions- dauer
239-6] (3:1)						

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Österreich: de Seite: 10 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig (Paste)
Farbe	verschiedene
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	100 °C
Entzündbarkeit	dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Zündtemperatur	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	8 – 9
Kinematische Viskosität	nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit	in jedem Verhältnis mischbar
-------------------	------------------------------

Verteilungskoeffizient

/erteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser log-Wert)	keine Information verfügbar
--	-----------------------------

Dampfdruck	32 hPa bei 25 °C

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte	1.517 – 1.853 g/l
Relative Dampfdichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informatio- nen vor

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen	Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Ge-

Österreich: de Seite: 11 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

fahren): nicht relevant		fahren): nicht relevant
-------------------------	--	-------------------------

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Mischbarkeit	Vollständig mit Wasser mischbar.
--------------	----------------------------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen				
Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE	
Terbutryn [EG-Nr. 212-950-5]	886-50-0	oral	500 mg/kg	
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.247- 761-7]	26530-20-1	oral	125 mg/kg	
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.247- 761-7]	26530-20-1	dermal	311 mg/kg	
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.247- 761-7]	26530-20-1	inhalativ: Dampf	0,5 mg/l/4h	
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.247-	26530-20-1	inhalativ: Staub/Nebel	0,27 mg/l/4h	

Österreich: de Seite: 12 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen				
Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE	
761-7]				
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	oral	100 mg/kg	
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	dermal	50 mg/kg	
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	inhalativ: Dampf	0,5 mg/l/4h	
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl- 2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	inhalativ: Staub/Nebel	0,05 mg/l/4h	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. (EG nr. 220-120-9). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Einstufung Octylisothiazolinon

Nicht hautsensibilisierend auf Basis der Ergebnisse an ähnlichen geprüften Gemischen unter Anwendung von Übertragungsgrundsätzen gemäß CLP-Verordnung Artikel 9 (4); OECD 429 LLNA (Maus) - nicht hautsensibilisierend - S4565 / S4568 / S5145 / S5147.

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Österreich: de Seite: 13 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Quarzmehl	68855-54-9	EC50	>1.000 mg/l	Mikroorganismen	3 h
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-me- thyl-2H-isothiazo- lin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothia- zol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	LC50	0,07 mg/l	Fisch	14 d
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-me- thyl-2H-isothiazo- lin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothia- zol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	EC50	>0,18 mg/l	wirbellose Wasser- lebewesen	21 d
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-me- thyl-2H-isothiazo- lin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothia- zol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	ErC50	45,6 μg/l	Alge	120 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarke	Abbaubarkeit von Bestandteilen					
Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Reaktions- masse aus 5- Chlor-2-me- thyl-2H-iso- thiazolin-3-on [EG-Nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H- isothiazol-3- on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)		Kohlendioxid- bildung	38,8 %	29 d		ECHA

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Österreich: de Seite: 14 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5)

Überarbeitet am 10.07.2025

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen						
Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB		
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.247-761-7]	26530-20-1	2,92	2,61 (pH-Wert: 7, 25 °C)			
Reaktionsmasse aus 5- Chlor-2-methyl-2H-isothia- zolin-3-on [EG-Nr. 247-500- 7] und 2-Methyl-2H-isothia- zol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	54	≥-0,34 – ≤0,63 (pH-Wert: 7, 10 °C)			

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von ≥ 0,1%.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von $\geq 0.1\%$.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

15 01 02: Verpackungen aus Kunststoff

08 01 12: Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1	UN-Nummer oder ID-Nummer	unterliegt nicht den Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen keine

14.4 Verpackungsgruppe nicht zugeordnet

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgut-

vorschriften

Österreich: de Seite: 15 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5)

Überarbeitet am 10.07.2025

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) -Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

Stoffe mit Beschrä	Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)						
Stoffname	Name lt. Verzeich- nis	CAS- Nr.	EG-Nr.	Art der Regi- strierung	Anmerkun- gen	Be- schrän- kung	Nr.
CreativTop PEARL	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG			1907/2006/E C Anhang XVII	Flüssige Stoffe oder Gemische, die Kriterien für eine der folgenden in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 dargelegten Gefahrenklassen oder-kategorien erfüllen: a) Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1	R3	3

Österreich: de Seite: 16 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5)

Überarbeitet am 10.07.2025

Stoffe mit Beschrä	Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)						
Stoffname	Name lt. Verzeich- nis	CAS- Nr.	EG-Nr.	Art der Regi- strierung	Anmerkun- gen	Be- schrän- kung	Nr.
					und 2, 2.15 Typen A bis F; b) Gefahren- klassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchti- gung der Se- xualfunktion und Frucht- barkeit sowie der Entwick- lung, 3.8 aus- genommen narkotisie- rende Wir- kungen, 3.9 und 3.10; c) Gefahren- klasse 4.1; d) Gefahren- klasse 5.1.		
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-me- thyl-2H-isothiazo- lin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothia- zol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)		55965 -84-9					
2-Octyl-2H-isothia- zol-3-on [EG- Nr.247-761-7]		26530 -20-1	247-761- 7				
Terbutryn [EG-Nr. 212-950-5]		886- 50-0	212-950- 5				

Legende

- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- . in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
 Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllam-
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind: a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leser-

Österreich: de Seite: 17 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5)

Überarbeitet am 10.07.2025

<u>Legende</u>

lich und unverwischbar folgende Aufschriften: 'Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren'; sowie ab dem 1. Dezember 2010: 'Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen';
b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen

b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Offentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen";

c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste kein Bestandteil ist gelistet

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

kein Bestandteil ist gelistet

Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)			
Stoffname	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl- 2H-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)		a)	
Terbutryn [EG-Nr. 212-950-5]	886-50-0	b)	
Terbutryn [EG-Nr. 212-950-5]	886-50-0	c)	
Terbutryn [EG-Nr. 212-950-5]		a)	

<u>Legende</u>

a) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

b) Liste prioritärer Stoffe im Bereich der Wasserpolitik

c) Umweltqualitätsnormen für prioritäre Stoffe und bestimmte andere Schadstoffe

Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe Nicht relevant.

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

Nationale Vorschriften (Österreich)

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) nicht zugeordnet

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

Österreich: de Seite: 18 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
2.2		- Ergänzende Gefahrenmerkmale: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
2.2		Biozide Wirkstoffe: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
3.2		Beschreibung des Gemischs:: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
3.2		Beschreibung des Gemischs:: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Grenzwerte für die berufsbedingte Ex- position (Arbeitsplatzgrenzwerte): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Relevante DNEL von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Relevante PNEC von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
11.1		Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
11.1	Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Kann allergische Reaktionen hervorru- fen.	Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. (EG nr. 220-120-9) . Kann allergische Reak- tionen hervorrufen.	ja
12.1		(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.2		Abbaubarkeit von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.3		Bioakkumulationspotenzial von Be- standteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT-noch ein vPvB-Stoff. Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von ≥ 0,1%.	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von ≥ 0,1%.	ja
12.6		Stoffe mit endokriner Wirkung (EDC): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Stoffe mit Beschränkungen (REACH, An-	ja

Österreich: de Seite: 19 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
		hang XVII): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	
15.1		Liste der Schadstoffe (WRR): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1	Verordnung über brennbare Flüssigkei- ten (VbF): nicht zugeordnet (Flammpunkt höher als 55°C, wassermischbar)	Verordnung über brennbare Flüssigkei- ten (VbF): nicht zugeordnet	ja
16		Abkürzungen und Akronyme: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chro- nic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
ED	Endokriner Disruptor
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die

Österreich: de Seite: 20 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
	siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
GKV	Grenzwerteverordnung
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code
KZW	Kurzzeitwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
log KOW	n-Octanol/Wasser
LoW	Abfallliste
M-Faktor	Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1, eingestuften Stoffes angewandt und wird verwendet, damit anhand der Summierungsmethode die Einstufung eines Gemisches, in dem der Stoff vorhanden ist, vorgenommen werden kann
Mow	Momentanwert
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

Österreich: de Seite: 21 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen			
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)			
Skin Corr.	Hautätzend			
Skin Irrit.	Hautreizend			
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut			
SMW	Schichtmittelwert			
STOT RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)			
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)			
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)			

Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Österreich: de Seite: 22 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



CreativTop PEARL

Nummer der Fassung: GHS 6.0 Ersetzt Fassung vom: 19.09.2024 (GHS 5) Überarbeitet am 10.07.2025

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Österreich: de Seite: 23 / 23