

basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

**1.1 Produktidentifikator:** E701006 - Edge Shield

Ocean Mist - Blue

**Andere Bezeichnungen:** 

**UFI:** U710-706P-600G-3FW2

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Relevante identifizierte Verwendungen: Luftverbesserer. Ausschließlich gewerblicher anwender Nutzung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Jeder dieser unbestimmten Gebräuche wird weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben

#### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

Piazza BV

Vlimmersebaan 136 Unit 6 2275 Wechelderzande - Belgium

Tel.: +32 3 366 25 45 sales@piazza.be www.piazza.be

1.4 Notrufnummer: Tox Info Suisse

Freiestrasse 16 8032 Zürich

(aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

#### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN \*\*

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung:

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP) (Artikel 6, 7 und 10 ChemV).

Aquatic Chronic 2: Chronische Gefahr für Gewässer, Kategorie 2, H411

Skin Sens. 1B: Hautsensibilisierung, Kategorie 1B, H317

#### 2.2 Kennzeichnungselemente:

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

#### Achtung





### Gefahrenhinweise:

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sicherheitshinweise:

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Schutzschuhe tragen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501: Inhalt/Behälter entsprechend der Bestimmungen über gefährliche Abfälle oder Verpackungsmüll zuführen.

#### **Zusätzliche Information:**

Enthält Linalool, Linalylacetat.

#### Substanzen, die zur Einstufung beitragen

4-tert-Butylcyclohexylacetat; Hexylcinnamaldehyd; Citronellol; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on

**UFI:** U710-706P-600G-3FW2

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Seite 1/18** 

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN \*\* (fortlaufend)

#### **Sonstige Gefahren:**

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN \*\*

#### 3.1 Stoffe:

Nicht zutreffend

#### 3.2 Zubereitungen:

Chemische Beschreibung: Mischung von Substanzen

#### Gefährliche Bestandteile:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

	Identifizierung	Chemische Bezeichnung/Klassifizierung	Konzentration		
	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 01-2119488227-29-	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran(1)       ATP ATP01         Verordnung 1272/2008       Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Achtung	5 - <10 %		
	32210-23-4 250-954-9 Nicht zutreffend 01-2119976286-24- XXXX	4-tert-Butylcyclohexylacetat (1) Selbsteingestu  Verordnung 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Achtung	2.5 - <5 %		
CAS: EC:	101-86-0 202-983-3	Hexylcinnamaldehyd <sup>(1)</sup> Selbsteingestu	t		
Index:	Nicht zutreffend Nicht zutreffend	Verordnung 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung	1 - <2,5 %		
CAS:	60-12-8	2-Phenylethanol <sup>(1)</sup> Selbsteingestu	t		
	200-456-2 Nicht zutreffend : 01-2119963921-31- XXXX	Verordnung         1272/2008         Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Achtung	1 - <2,5 %		
CAS:	106-22-9	Citronellol <sup>(2)</sup> Selbsteingestu	t		
Index: Nic REACH: 01	203-375-0 Nicht zutreffend 01-2119453995-23- XXXX	Verordnung 1272/2008         Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung	1 - <2,5 %		
CAS:	127-41-3 204-841-6 Nicht zutreffend 01-2120138061-71- XXXX	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on <sup>(1)</sup> Selbsteingestuft			
		Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412	1 - <2,5 %		
CAS:	54464-57-2	1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on <sup>(1)</sup> Selbsteingestu	t		
	259-174-3 Nicht zutreffend Nicht zutreffend	Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung	1 - <2,5 %		
CAS:	140-11-4	Benzylacetat (1) Selbsteingestu	t		
	205-399-7 Nicht zutreffend 01-2119638272-42- XXXX	Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412	1 - <2,5 %		
CAS:	18479-58-8	<b>2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol</b> (2) Selbsteingestu	t		
	242-362-4 Nicht zutreffend : 01-2119457274-37- XXXX	Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Achtung	<1 %		
CAS:	115-95-7	Linalylacetat (1) Selbsteingestu	t		
	204-116-4 Nicht zutreffend 01-2119454789-19- XXXX	Verordnung 1272/2008         Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung	<1 %		

<sup>(1)</sup> Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

<sup>(2)</sup> Freiwillig aufgeführter Stoff, der keine der Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Frstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN \*\* (fortlaufend)

	Identifizierung		Chemische Bezeichnung/Klassifizierung	Konzentration
CAS:	120-51-4	Benzylbenzoat(1)	Selbsteingestuft	
Index: REACH:	204-402-9 607-085-00-9 01-2119976371-33- XXXX	Verordnung 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Achtung	<1 %
CAS:	78-70-6	Linalool <sup>(1)</sup>	Selbsteingestuft	
EC: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung	<1 %	
CAS: 121-32-4		3-Ethoxy-4-hydroxyl	penzaldehyd <sup>(2)</sup> Selbsteingestuft	
EC: 204-464-7 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119958961-24- XXXX	Nicht zutreffend 01-2119958961-24-	Verordnung 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Achtung	<1 %

<sup>(1)</sup> Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt (2) Freiwillig aufgeführter Stoff, der keine der Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 11, 12 und 16.

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen:

Vergiftungssymptome können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfalle bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

#### Bei Einatmung:

Es handelt sich um ein Produkt, das keine als durch Einatmung gefährlich eingestuften Substanzen enthält. Im Falle von Vergiftungssymptomen ist der Betroffene jedoch aus dem Berührungsbereich zu entfernen und mit frischer Luft zu versorgen. Ärztliche Betreuung anfordern, wenn sich die Symptome verschlimmern oder diese anhalten.

#### Bei Berührung mit der Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Im Falle des Kontaktes wird empfohlen, den betroffenen Bereich gründlich mit Wasser und neutraler Seife zu reinigen. Bei Hautveränderungen (Brennen, Rötung, Ausschlag, Blasen, ...) einen Arzt aufsuchen und ihm dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

#### Bei Berührung mit den Augen:

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

#### **Durch Verschlucken/Einatmen:**

Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Den Betroffenen in Ruhestellung halten. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mit betroffen

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

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

Nicht relevant

#### ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel:

#### Geeignete Löschmittel:

Produkt ist unter normalen Lager-, Handhabungs- und Anwendungsbedingungen nicht entflammbar. Im Entflammungsfall aufgrund von unsachgemäßer Handhabung, Lagerung oder Anwendung sind gemäß der Verordnung über Brandschutzinstallationen vorzugsweise Feuerlöscher mit polyvalentem Pulver (ABC-Pulver) zu verwenden.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Nicht relevant

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG (fortlaufend)

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren:

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sind und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Abhängig von der Größe des Feuers ist ggf. die Verwendung von vollständiger Schutzbekleidung und autonomen Atmungsgeräten erforderlich. Es sollte ein Mindestbestand an Notfalleinrichtungen oder Ausrüstung (feuerfeste Decken, tragbarer Verbandskasten, ...) gemäß der Richtlinie 89/654/EG vorhanden sein.

#### Zusätzliche Hinweise:

Gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern bzgl. des Verhaltens bei Unfällen und sonstigen Notfällen vorgehen. Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfalle die Lagerbehälter und -tanks der Produkte kühlen, die sich entflammen oder explodieren können oder aufgrund von erhöhten Temperaturen BLEVE-gefährdet sind. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

#### ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen.

#### Einsatzkräfte:

Siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen:

Ein Austreten in das Wasser ist unbedingt zu verhindern. Absorbiertes Produkt angemessen in hermetisch versiegelbaren Behältern aufbewahren. Im Falle der Aussetzung der allgemeinen Bevölkerung oder der Umwelt sind die zuständigen Behörden zu informieren.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Es wird empfohlen:

Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:

A.- Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Hinsichtlich der Handhabung von Ladungen ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von industriellen Risiken einzuhalten. Ordnung und Sauberkeit beibehalten und die Entsorgung mit sicheren Methoden ausführen (Abschnitt 6).

B.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Bränden und Explosionen.

Da das Produkt nicht entflammbar ist, besteht bei normalen Lager-, Handhabungs- und Anwendungsbedingungen kein Brandrisiko.

C.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von ergonomischen und toxikologischen Risiken.

Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen. Siehe Abschnitte 8 und 13.

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

A.- Technische Lagermaßnahmen

Mindesttemperatur: 5 °C
Höchsttemperatur: 30 °C
Maximale Zeit: 6 Monate







Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG (fortlaufend)

B.- Allgemeine Lagerbedingungen.

Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

#### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Substanzen, deren Grenzwerte der Exposition am Arbeitsplatz zu kontrollieren sind:

Allgemeiner Staubgrenzwert: MAK (8h,Alveolengängige Fraktion) = 1.25 mg/m3 MAK (8h,Einatembare Fraktion)=10 mg/m3 // MAK (15 min,Alveolengängige Fraktion) = 2.5 mg/m3 MAK (15 min,Einatembare Fraktion)=20 mg/m3

#### **DNEL (Arbeitnehmer):**

		Kurze Expositionszeit		Langzeit Expositionszeit	
Identifizierung		Systematische	Lokale	Systematische	Lokale
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 1222-05-5	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	36.7 mg/kg	Nicht relevant
EC: 214-946-9	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	13.5 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
2-Phenylethanol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 60-12-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	21.2 mg/kg	Nicht relevant
EC: 200-456-2	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	59.9 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
Citronellol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 106-22-9	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	327.4 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-375-0	Einatmen	Nicht relevant	10 mg/m <sup>3</sup>	161.6 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 127-41-3	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	0.28 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-841-6	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	0.987 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
Benzylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 140-11-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2.5 mg/kg	Nicht relevant
EC: 205-399-7	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	9 mg/m³	Nicht relevant
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 18479-58-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	20.8 mg/kg	Nicht relevant
EC: 242-362-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	73.5 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
Linalylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 115-95-7	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2.5 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-116-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	2.75 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
Benzylbenzoat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 120-51-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2.6 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-402-9	Einatmen	102 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant	5.1 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
Linalool	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 78-70-6	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	3.5 mg/kg	Nicht relevant
EC: 201-134-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	24.58 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 121-32-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	7 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-464-7	Einatmen	98 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant	49 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant

DNEL (Bevölkerung):



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

		Kurze Expositionszeit		Langzeit Expositionszeit	
Identifizierung		Systematische	Lokale	Systematische	Lokale
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	2.3 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 1222-05-5	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	22 mg/kg	Nicht relevant
EC: 214-946-9	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	4 mg/m³	Nicht relevant
2-Phenylethanol	Oral	5.1 mg/kg	Nicht relevant	5.1 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 60-12-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	12.7 mg/kg	Nicht relevant
EC: 200-456-2	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	17.7 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
Citronellol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	13.8 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 106-22-9	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	196.4 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-375-0	Einatmen	Nicht relevant	10 mg/m <sup>3</sup>	47.8 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	0.1 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 127-41-3	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	0.1 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-841-6	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	0.174 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
Benzylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	1.3 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 140-11-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1.3 mg/kg	Nicht relevant
EC: 205-399-7	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	2.2 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	12.5 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 18479-58-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	12.5 mg/kg	Nicht relevant
EC: 242-362-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	21.7 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
Linalylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	0.2 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 115-95-7	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1.25 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-116-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	0.68 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
Benzylbenzoat	Oral	78 mg/kg	Nicht relevant	0.4 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 120-51-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1.3 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-402-9	Einatmen	25 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant	1.25 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
Linalool	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	2.49 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 78-70-6	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1.25 mg/kg	Nicht relevant
EC: 201-134-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	4.33 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	2.5 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 121-32-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2.5 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-464-7	Einatmen	17.5 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant	8.75 mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant

#### PNEC:

Identifizierung				
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran	STP	1 mg/L	Frisches Wasser	0.0068 mg/L
CAS: 1222-05-5	Boden	1.5 mg/kg	Meerwasser	0.00044 mg/L
EC: 214-946-9	Intermittierende	Nicht relevant	Sediment (Frisches Wasser)	2 mg/kg
	Oral	20.4 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0.394 mg/kg
4-tert-Butylcyclohexylacetat	STP	12.2 mg/L	Frisches Wasser	0.0053 mg/L
CAS: 32210-23-4	Boden	0.42 mg/kg	Meerwasser	0.00053 mg/L
EC: 250-954-9	Intermittierende	0.053 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	2.01 mg/kg
	Oral	0.06667 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0.21 mg/kg
2-Phenylethanol	STP	10 mg/L	Frisches Wasser	0.215 mg/L
CAS: 60-12-8	Boden	0.164 mg/kg	Meerwasser	0.021 mg/L
EC: 200-456-2	Intermittierende	2.15 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	1.454 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0.145 mg/kg
Citronellol	STP	580 mg/L	Frisches Wasser	0.002 mg/L
CAS: 106-22-9	Boden	0.004 mg/kg	Meerwasser	0 mg/L
EC: 203-375-0	Intermittierende	0.024 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0.026 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0.003 mg/kg



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

Identifizierung				
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on	STP	13.1 mg/L	Frisches Wasser	0.0034 mg/L
CAS: 127-41-3	Boden	0.195 mg/kg	Meerwasser	0.00034 mg/L
EC: 204-841-6	Intermittierende	0.0138 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0.984 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0.0984 mg/kg
Benzylacetat	STP	8.55 mg/L	Frisches Wasser	0.018 mg/L
CAS: 140-11-4	Boden	0.094 mg/kg	Meerwasser	0.002 mg/L
EC: 205-399-7	Intermittierende	0.04 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0.526 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0.053 mg/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	STP	10 mg/L	Frisches Wasser	0.0278 mg/L
CAS: 18479-58-8	Boden	0.103 mg/kg	Meerwasser	0.00278 mg/L
EC: 242-362-4	Intermittierende	0.278 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0.594 mg/kg
	Oral	0.111 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0.059 mg/kg
Linalylacetat	STP	1 mg/L	Frisches Wasser	0.011 mg/L
CAS: 115-95-7	Boden	0.115 mg/kg	Meerwasser	0.001 mg/L
EC: 204-116-4	Intermittierende	0.11 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0.609 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0.061 mg/kg
Benzylbenzoat	STP	100 mg/L	Frisches Wasser	0.017 mg/L
CAS: 120-51-4	Boden	2.12 mg/kg	Meerwasser	0.002 mg/L
EC: 204-402-9	Intermittierende	Nicht relevant	Sediment (Frisches Wasser)	10.66 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	1.07 mg/kg
Linalool	STP	10 mg/L	Frisches Wasser	0.2 mg/L
CAS: 78-70-6	Boden	0.327 mg/kg	Meerwasser	0.02 mg/L
EC: 201-134-4	Intermittierende	2 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	2.22 mg/kg
	Oral	0.0078 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0.222 mg/kg
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	STP	10 mg/L	Frisches Wasser	0.118 mg/L
CAS: 121-32-4	Boden	2.923 mg/kg	Meerwasser	0.012 mg/L
EC: 204-464-7	Intermittierende	Nicht relevant	Sediment (Frisches Wasser)	15 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	1.5 mg/kg

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Als Vorsichtsmaßnahme wird die Verwendung von grundlegenden individuellen Schutzausrüstungen mit der entsprechenden CE-Markierung empfohlen. Weitere Information bzgl. der individuellen Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Instandhaltung, Schutzklasse ...) finden Sie in der Informationsbroschüre des jeweiligen Herstellers. Die in diesem Punkt enthaltenen Indikationen beziehen sich auf das reine Produkt. Die Schutzmaßnahmen für das verdünnte Produkt können abhängig vom Verdünnungsgrad, der Verwendung, der Anwendungsmethode etc. abweichen. Zur Feststellung der Verpflichtung zur Installation von Notduschen und/oder Augenwaschvorrichtungen in den Lagern sind die jeweils anwendbaren Vorschriften in Bezug auf die Lagerung von chemischen Produkten zu berücksichtigen. Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.1 und 7.2.

Die Verwendung von Schutzausrüstung ist im Falle von Nebelbildung bzw. im Falle der Überschreitung der Grenzwerte für professionelle Exposition erforderlich.

#### C.- Spezifischer Handschutz.

Piktogramm Risikoprävention	Ind. Schutzausrüstung	Markierung	CEN-Vorschriften	Anmerkungen
Obligatorischer Handschutz	Schutzhandschuhe gegen geringfügige Risiken. (Material: Butyl, Durchdringungszeit: 240 - 480 min, Dichte: 0.38 mm)	CATI		Ersetzen Sie die Handschuhe vor jedem möglicherweise eintretenden Schadensfall. Wenn Sie das Produkt längere Zeit wegen professionellem/ industriellem Gebrauch verwenden, dann sollten Sie Handschuhe der Art CE III bzw. gemäß den Normen EN 420:2004+ A1:2010 und EN ISO 374-1:2016+A1:2018 benutzen.

Da das Produkt eine Mischung aus verschiedenen Materialien ist, kann die Widerstandsfähigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss kurz vor der Anwendung verifiziert werden.

D.- Gesichts- und Augenschutz



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

Piktogramm Risikoprävention	Ind. Schutzausrüstung	Markierung	CEN-Vorschriften	Anmerkungen
Obligatorischer Gesichtsschutz	Panorama-Schutzbrille gegen Spritzer und / oder Herausschleudern	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Täglich reinigen und in regelmäßigen Abständen nach den Anweisungen des Herstellers desinfizieren. Verwendung bei Spritzgefahr wird empfohlen.

#### E.- Körperschutz

Piktogramm Risikoprävention	Ind. Schutzausrüstung	Markierung	CEN-Vorschriften	Anmerkungen
	Arbeitsbekleidung	CATI		Tauschen Sie es aus, bevor Anzeichen des Verfalls auftreten. Professionellen/Industriellen Anwendern, die dem Stoff über längere Zeit ausgesetzt sind, wird CE III empfohlen, in Übereinstimmung mit den EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 Regulierungen.
	Rutschfestes Arbeitsschuhwerk	CATII	EN ISO 20347:2012	Tauschen Sie es aus, bevor Anzeichen des Verfalls auftreten. Professionellen/Industriellen Anwendern, die dem Stoff über längere Zeit ausgesestz sind, wird CE III empfohlen, in Übereinstimmung mit den EN ISO 20345:2012 und EN 13832-1:2007 Regulierungen.

#### F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen

chriften	Notfallmaßnahme	Vorschriften
Z358-1 ., ISO 3864-4:2011	+	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
		The state of the s

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Unter Berücksichtigung der gemeinschaftlichen Gesetzgebung zum Umweltschutz wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 7.1.D

#### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV):

V.O.C. (Lieferung): 9.7 % Gewicht

Dichte der flüchtigen organischen 90.87 kg/m³ (90.87 g/L)

Verbindungen bei 20 °C:

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

#### **Physisches Aussehen:**

Physischer Zustand bei 20 °C:

Aussehen:

Nicht verfügbar
Farbe:

Nicht verfügbar
Geruch:

Nicht verfügbar
Nicht verfügbar
Nicht verfügbar

#### Flüchtigkeit:

Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: Nicht relevant \*
Dampfdruck bei 20 °C: Nicht relevant \*
Dampfdruck bei 50 °C: Nicht relevant \*
Verdunstungsrate bei 20 °C: Nicht relevant \*

#### Produktkennzeichnung:

Dichte bei 20 °C: 936.8 kg/m³

\*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (fortlaufend)

Relative Dichte bei 20 °C: 0.937

Dynamische Viskosität bei 20 °C: Nicht relevant \* Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C: Nicht relevant \* Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C: Nicht relevant \* Konzentration: Nicht relevant \* pH: Nicht relevant \* Dampfdichte bei 20 °C: Nicht relevant \* Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C: Nicht relevant \* Wasserlöslichkeit bei 20 °C: Nicht relevant \* Löslichkeitseigenschaft: Nicht relevant \* Nicht relevant \* Zersetzungstemperatur: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht relevant \*

**Entflammbarkeit:** 

Entflammungstemperatur: Nicht zutreffend Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht relevant \*
Selbstentflammungstemperatur: 235 °C

Untere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht relevant \*

Obere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht relevant \*

Explosivität (Feststoff):

Untere Explosionsgrenzen:

Nicht relevant \*

Obere Explosionsgrenzen:

Nicht relevant \*

Partikeleigenschaften:

Medianwert des äquivalenten Durchmessers: Nicht relevant \*

#### 9.2 Sonstige Angaben:

#### Angaben über physikalische Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften:

Nicht relevant \*

Oxidierende Stoffe und

Nicht relevant \*

Gemische:

Verbrennungswärme: Nicht relevant \*
Aerosole-Gesamtprozentsatz (nach Masse) entzündbarerNicht relevant \*

Bestandteile:

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

Oberflächenspannung bei 20 °C:

Brechungsindex:

Nicht relevant \*

Nicht relevant \*

\*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien befolgt werden. Siehe Abschnitt 7.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Bedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Revision: 16.06.2022 Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT (fortlaufend)

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

Stoß und Reibung	Berührung mit der Luft	Erwärmung	Sonnenlicht	Feuchtigkeit
Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Säuren	Wasser	Verbrennungsfördernde Materialien	brennbare Stoffe	Sonstige
Starke Säuren vermeiden	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Vermeiden Sie starke Basen oder Laugen.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Enthält Stoffe, die zur spontanen Zersetzung externe Energie benötigen. Sie bilden explosive Peroxide, wenn sie destilliert, verdampft oder anderweitig konzentriert werden.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN \*\*

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Es liegen keine experimentellen Daten zu dem Produkt an sich hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften vor.

#### Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:

Die wiederholte, langfristige und in höheren Konzentrationen erfolgende Aussetzung als den durch die Grenzwerte für professionelle Aussetzung festgesetzten Konzentrationen kann abhängig von der Aussetzungsart zu Gesundheitsschäden führen:

- A- Einnahme (akute Wirkung):
  - Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
  - Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- B- Einatmung (akute Wirkung):
  - Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
  - Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):
  - Kontakt mit der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Berührung mit der Haut eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
  - Kontakt mit den Augen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:
  - Karzinogenizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die aufgrund der beschriebenen Auswirkungen als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

IARC: Benzylacetat (3)

- Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- E- Sensibilisierungsauswirkungen:
  - Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich mit sensibilisierenden Auswirkungen eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
  - Haut: Länger andauernder Kontakt kann allergische Hautreaktionen zur Folge haben.
- F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt:

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version





#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN \*\* (fortlaufend)

- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

#### H- Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

#### Sonstige Angaben:

Nicht relevant

#### Spezifische toxikologische Information der Substanzen:

Identifizierung	Akute Toxizität		Gattung
Hexylcinnamaldehyd	LD50 oral	3100 mg/kg	Ratte
CAS: 101-86-0	LD50 kutan	3000 mg/kg	Kaninchen
EC: 202-983-3	LC50 Einatmung	Nicht relevant	
2-Phenylethanol	LD50 oral	1610 mg/kg	Ratte
CAS: 60-12-8	LD50 kutan	2100 mg/kg	Kaninchen
EC: 200-456-2	LC50 Einatmung	Nicht relevant	
Citronellol	LD50 oral	3450 mg/kg	Ratte
CAS: 106-22-9	LD50 kutan	2650 mg/kg	
EC: 203-375-0	LC50 Einatmung	Nicht relevant	
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50 oral	3370 mg/kg	
CAS: 32210-23-4	LD50 kutan	Nicht relevant	
EC: 250-954-9	LC50 Einatmung	Nicht relevant	
Benzylacetat	LD50 oral	2490 mg/kg	Ratte
CAS: 140-11-4	LD50 kutan	Nicht relevant	
EC: 205-399-7	LC50 Einatmung	Nicht relevant	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LD50 oral	3600 mg/kg	
CAS: 18479-58-8	LD50 kutan	Nicht relevant	
EC: 242-362-4	LC50 Einatmung	Nicht relevant	
Linalylacetat	LD50 oral	14500 mg/kg	Ratte
CAS: 115-95-7	LD50 kutan	5610 mg/kg	Kaninchen
EC: 204-116-4	LC50 Einatmung	Nicht relevant	
Benzylbenzoat	LD50 oral	1500 mg/kg	Ratte
CAS: 120-51-4	LD50 kutan	4000 mg/kg	Kaninchen
EC: 204-402-9	LC50 Einatmung	Nicht relevant	
Linalool	LD50 oral	3000 mg/kg	Ratte
CAS: 78-70-6	LD50 kutan	5610 mg/kg	Kaninchen
EC: 201-134-4	LC50 Einatmung	Nicht relevant	
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	LD50 oral	3000 mg/kg	Ratte
CAS: 121-32-4	LD50 kutan	Nicht relevant	
EC: 204-464-7	LC50 Einatmung	Nicht relevant	

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

Endokrinschädliche Eigenschaften

\*\* Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

Sonstige Angaben

Nicht relevant

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

# ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN \*\*

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der ökotoxikologischen Eigenschaften vor.

#### 12.1 Toxizität:

#### **Akute Toxizität:**

Identifizierung		Konzentration	Art	Gattung
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	LC50	0.95 mg/L (96 h)	Oryzias latipes	Fisch
CAS: 1222-05-5	EC50	0.194 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 214-946-9	EC50	0.723 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alge
Hexylcinnamaldehyd	LC50	>0.1 - 1 (96 h)		Fisch
CAS: 101-86-0	EC50	>0.1 - 1 (48 h)		Krustentier
EC: 202-983-3	EC50	>0.1 - 1 (72 h)		Alge
2-Phenylethanol	LC50	Nicht relevant		
CAS: 60-12-8	EC50	330 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 200-456-2	EC50	490 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alge
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on	LC50	>10 - 100 (96 h)		Fisch
CAS: 127-41-3	EC50	>10 - 100 (48 h)		Krustentier
EC: 204-841-6	EC50	>10 - 100 (72 h)		Alge
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on	LC50	>0.1 - 1 (96 h)		Fisch
CAS: 54464-57-2	EC50	>0.1 - 1 (48 h)		Krustentier
EC: 259-174-3	EC50	>0.1 - 1 (72 h)		Alge
Benzylacetat	LC50	Nicht relevant		
CAS: 140-11-4	EC50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 205-399-7	EC50	110 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alge
Linalylacetat	LC50	11 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Fisch
CAS: 115-95-7	EC50	15 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 204-116-4	EC50	62 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alge
Benzylbenzoat	LC50	2.32 mg/L (96 h)	Danio rerio	Fisch
CAS: 120-51-4	EC50	3.1 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 204-402-9	EC50	0.36 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alge

#### Langzeittoxizität:

Identifizierung	Konzentration		Art	Gattung
Benzylacetat	NOEC	0.92 mg/L	Oryzias latipes	Fisch
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	NOEC Nicht relevant			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	NOEC	Nicht relevant		
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	NOEC	9.5 mg/L	Daphnia magna	Krustentier

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN \*\* (fortlaufend)

Identifizierung	Konzentration		Art	Gattung
Benzylbenzoat		Nicht relevant		
CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9		0.258 mg/L	Daphnia magna	Krustentier

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Identifizierung	Al	baubarkeit	arkeit Biologische A	
2-Phenylethanol	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
CAS: 60-12-8	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	14 Tage
EC: 200-456-2	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	87 %
Benzylacetat	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	10 mg/L
CAS: 140-11-4	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 205-399-7	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	100 %
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	10 mg/L
CAS: 18479-58-8	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 242-362-4	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	72 %
Linalylacetat	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	81 mg/L
CAS: 115-95-7	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 204-116-4	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	80 %
Benzylbenzoat	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
CAS: 120-51-4	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 204-402-9	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	94 %
Linalool	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
CAS: 78-70-6	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 201-134-4	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	90 %

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Identifizierung	Potenzial der biologischen Ansammlung	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	FBK	1584
CAS: 1222-05-5	POW Protokoll	5.9
EC: 214-946-9	Potenzial	Sehr hoch
Hexylcinnamaldehyd	FBK	17
CAS: 101-86-0	POW Protokoll	
EC: 202-983-3	Potenzial	Niedrig
2-Phenylethanol	FBK	6
CAS: 60-12-8	POW Protokoll	1.36
EC: 200-456-2	Potenzial	Niedrig

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN \*\* (fortlaufend)

	Identifizierung	Potenzial (	der biologischen Ansammlung
Benzylacetat		FBK	8
CAS: 140-11-4		POW Protokoll	1.96
EC: 205-399-7		Potenzial	Niedrig
Linalylacetat		FBK	174
CAS: 115-95-7		POW Protokoll	3.9
EC: 204-116-4		Potenzial	Hoch
Benzylbenzoat		FBK	193
CAS: 120-51-4		POW Protokoll	4
EC: 204-402-9		Potenzial	Hoch
Linalool		FBK	
CAS: 78-70-6		POW Protokoll	2.97
EC: 201-134-4		Potenzial	

#### 12.4 Mobilität im Boden:

Identifizierung	Absorption/Desorption		Flüchti	gkeit
2-Phenylethanol	Koc	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant
CAS: 60-12-8	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 200-456-2	σ	3.807E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant
Benzylacetat	Koc	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant
CAS: 140-11-4	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 205-399-7	σ	3.558E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant
Linalylacetat	Кос	518	Henry	177 Pa·m³/mol
CAS: 115-95-7	Fazit	Niedrig	Trockener Boden	Ja
EC: 204-116-4	σ	Nicht relevant	Feuchten Boden	Ja
Benzylbenzoat	Koc	6310	Henry	Nicht relevant
CAS: 120-51-4	Fazit	Unbeweglich	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 204-402-9	σ	4.626E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	Кос	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant
CAS: 121-32-4	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 204-464-7	σ	1.87E-2 N/m (276.18 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant

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

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN \*\* (fortlaufend)

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

#### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Code	Beschreibung	Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014)
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Gefährlich

#### Abfalltyp (Verordnung (RS 814.610.1):

HP14 ökotoxisch

#### Abfallmanagement (Entsorgung und Verwertung):

Gemäß den Codes 15 01 (2014/955/EG) ist in dem Fall, dass der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt war, dieser auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst zu behandeln, ansonsten so, als gäbe es keine gefährlichen Rückstände. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 6.2.

#### Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:

Basierend auf der Totalrevision der ChemVsind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Vorschriften hinsichtlich der Abfallverwertung einzuhalten.

Technischen Verordnung über Abfälle (SR 814.600), Verkehr mit Abfällen (SR 814.610), Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (SR 814.610.1)

#### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Beförderung gefährlicher Güter:

Gemäß ADR 2021, RID 2021:

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



basierend auf der Totalrevision der ChemV





#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

#### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT (fortlaufend)



**14.1 UN-Nummer:** UN3077

**14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:**UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)

14.3 Transportgefahrenklassen: 9
Etiketten: 9
14.4 Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren : Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen: 274, 335, 375, 601

Tunnelbeschränkungscode: -

Physisch-chemische Eigenschaften: siehe Abschnitt 9

Beschränkte Mengen: 5 kg

14.7 Massengutbeförderung Nicht relevant gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens

MARPOL-Übereinkommer und gemäss IBC-Code:

#### Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg:

Gemäß dem IMDG 40-20:

**14.1 UN-Nummer:** UN3077

**14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:**UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (1,3,4,6,7,8Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)

14.3 Transportgefahrenklassen: 9

 Etiketten: 9

 14.4 Verpackungsgruppe: III
 14.5 Meeresschadstoff: Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen: 335, 966, 274, 967, 969

EMS-Codes: F-A, S-F

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

Beschränkte Mengen: 5 kg

Segregationsgruppe: Nicht relevant **14.7 Massengutbeförderung** Nicht relevant

gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code:

#### Air Transport gefährlicher Güter:

Gemäß der IATA / ICAO 2022:



**14.1 UN-Nummer:** UN3077

**14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:**UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (1,3,4,6,7,8Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)

**14.3 Transportgefahrenklassen:** 9 Etiketten: 9

14.4 Verpackungsgruppe: III
14.5 Umweltgefahren : Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

**14.7 Massengutbeförderung** Nicht relevant

gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code:



basierend auf der Totalrevision der ChemV



#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die **Zubereitung:**

Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant

Substanzen, die in REACH-Anhang XIV (Genehmigungsliste) aufgenommen sind sowie Ablaufdatum: Nicht relevant

Verordnung (EG) 1005/2009 über ozonabbauende Substanzen Nicht relevant

Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht relevant

VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Nicht relevant

#### Seveso III:

Abschnitt	Beschreibung	Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse	Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse
E2	UMWELTGEFAHREN	200	500

#### Einschränkungen bzgl. des Vertriebs und der Verwendung von bestimmten Substanzen und gefährlichen Mischungen (Anhang XVII REACH, etc...):

Nicht relevant

#### Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:

Es wird empfohlen, die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt als Eingabe von Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Gegebenheiten gesammelt zu nutzen, um die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung von Gefahren für die Verwaltung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung dieses Produktes zu treffen.

#### Sonstige Gesetzgebungen:

Bundesgesetz vom 6. Oktober 1995 über die technischen Handelshemmnisse (THG), SR 946.51

Bundesgesetz vom 7. Oktober 1983 über den Umweltschutz (Umweltschutzgesetz, USG), SR 814.01

Bundesgesetz vom 20. Juni 1997 über Waffen, Waffenzubehör und Munition (Waffengesetz, WG), SR 514.54

Verordnung vom 10. November 2004 zum RotterdamerÜbereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung für bestimmte Chemikalien im internationalen Handel (PIC-Verordnung, ChemPICV), SR 814.82 ChemRRV, SR 814.81

Verordnung vom 05. Juni 2015 über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Chemikalienverordnung, ChemV), SR 813.11

Verordnung 5 vom 28. September 2007 zum Arbeitsgesetz (Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5) SR 822.115 und Verordnung des WBF vom 4. Dezember 2007 über gefährliche Arbeiten für Jugendliche, SR 822.115.2

Verordnung des UVEK vom 18. Oktober 2005 über Listen zum Verkehr mit Abfällen, SR 814.610.1

Verordnung vom 31. Oktober 2012 über die Beförderung gefährlicher Güter mit Eisenbahnen und Seilbahnen (RSD), SR 742.412 Gesundheitsvorsorge, ArGV 3, SR 822.113

Verordnung vom 27. Februar 1991 über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV), SR 814.012

Technische Verordnung vom 10. Dezember 1990 über Abfälle (TVA), SR 814.600

Verordnung vom 19. Mai 2010 über die Produktesicherheit (PrSV), SR 930.111

Verordnung vom 22. Juni 2005 über den Verkehr mit Abfällen (VeVA), SR 814.610

Verordnung vom 19. Mai 2010 über das Inverkehrbringen von nach ausländischen technischen Vorschriften hergestellten Produkten und über deren Überwachung auf dem Markt (Verordnung über das Inverkehrbringen von Produkten nach ausländischen Vorschriften, VIPaV), SR 946.513.8

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Anbieter hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde basierend auf der Totalrevision der ChemV

#### Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Sicherheitsdatenblatt, die sich auf Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos auswirken.:

ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (ABSCHNITT 3, ABSCHNITT 11, ABSCHNITT 12):

· Hinzugefügte Stoffe

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd (121-32-4)

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP) (ABSCHNITT 2, ABSCHNITT 16):

· Sicherheitshinweise

Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:





#### E701006 - Edge Shield Ocean Mist - Blue

Druck: 16.06.2022 Erstellt am: 11.05.2022 Revision: 16.06.2022 Fassung: 2 (a ersetzen 1)

#### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (fortlaufend)

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 3:

Die angegebenen Sätze beziehen sich nicht auf das Produkt selbst sondern dienen lediglich Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 stehen

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung. Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Klassifizierungsverfahren:

Aquatic Chronic 2: Berechnungsmethode Skin Sens. 1B: Berechnungsmethode

#### Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:

Es wird eine Mindestausbildung in Sachen Arbeitsrisikoverhütung für das Personal empfohlen, das dieses Produkt handhaben wird, um das Verständnis und die Auslegung dieses Sicherheitsdatenblattes sowie der Etikettierung des Produkts zu erleichtern.

#### Haupt-Literaturquellen:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: Internationaler SeeschifffahrtsCode für Gefahrengüter

IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation

COD: chemischer Sauerstoffbedarf

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

BCF: Biokonzentrationsfaktor LD50: tödliche Dosis 50 LC50: tödliche Konzentration 50

EC50: 50 % Effekt-Konzentration LogPOW: Octanol-water-partitiecoëfficiënt

Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

Nicht klass: Nicht klassifiziert UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Information basiert auf Quellen, technischen Kenntnissen und auf europäischer und staatlicher Ebene gültiger Gesetzgebung, wobei die Genauigkeit derselben nicht garantiert werden kann. Diese Information kann nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. Es handelt sich einfach um eine Beschreibung hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Wir haben keine Kenntnis von den Arbeitsmethoden und -bedingungen der Anwender dieses Produkts, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung für die Ergreifung der erforderlichen Maßnahmen zur Anpassung an die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten trägt. Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.