



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EG) Nr. 2015/830

1 BEZEICHNUNG DES STOFFS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator:

Produktform: Gemisch
Produktname: doppo Purofino
Produktart: Polymer
Produktgruppe: Handelsprodukt

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen:

Hauptverwendungskategorie: Industrielle Verarbeitung
Spezifikation für den industriellen/
professionellen Gebrauch: Industrielle Verwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix
Produktart: Polymer
Verwendung des Stoffs/des Gemischs: Industrielle Verarbeitung

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name: Industrieboden GmbH:
Adresse: Amerling 120
A-6233 Kramsach
Tel-Nr.: +43 5337/655 38-0
E-Mail: info@ibod.at

1.4 Notrufnummer

Europäische Notrufnummer: 112
Notfallnummer des Herstellers: +43 664 833 05 00

2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nicht eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

EUH Sätze EUH208 - Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Klassifizierung führen: Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2 Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|------|----------------------|---|--|
|------|----------------------|---|--|

| | | | |
|--|--|----------|---|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | (CAS-Nr.) 2634-33-5 (EG-Nr.) 220-120-9 (EG Index-Nr.) 613-088-00-6 | < 0,045 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation:gas), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-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 (EG Index-Nr.) 613-167-00-5 | < 0,0015 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

| Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: | | |
|--|--|---|
| Name | Produktidentifikator | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | (CAS-Nr.) 2634-33-5 (EG-Nr.) 220-120-9 (EG Index-Nr.) 613-088-00-6 | (0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 |
| Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-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 (EG Index-Nr.) 613-167-00-5 | (0,0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,6 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314 |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---|--|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen | Nicht anwendbar. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt | Bei längerer Exposition: Reizend. Mit viel Wasser und Seife waschen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | Bei längerer Exposition: Reizend. Bei Augenkontakt sofort mit reinem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | Nach Verschlucken. Übelkeit. Den Mund mit Wasser ausspülen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. |

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erforderlich.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

| | |
|--------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel: | Zum Löschen Sand, Erde, Trockenlöschpulver oder Schaum verwenden. |
| Ungeeignete Löschmittel: | Keine(s) bekannt. |

5.2 Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Brandgefahr: | In trockenem Zustand: Brennbar. |
| Explosionsgefahr: | Nicht anwendbar. |

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|---------------------------------|--|
| Brandschutzvorkehrungen: | Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. |
| Schutz bei der Brandbekämpfung: | Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. |
| Sonstige Angaben: | Kann bei hoher Temperatur giftige Gase freisetzen. |

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.2 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|-----------------------|---|
| Allgemeine Maßnahmen: | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. |
|-----------------------|---|

6.1.1. Nicht für Notfälle gesuchtes Personal

| | |
|-------------------|--|
| Schutzausrüstung: | Schutzhandschuhe aus PVC. Schutzbrille. Vermeiden: Wiederholter oder länger anhaltender Hautkontakt. |
|-------------------|--|

6.1.2. Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mithilfe von absorbierendem Material aufnehmen. Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben. ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Hygienemaßnahmen: Beim Umgang gute Arbeitshygiene und Sicherheitsmaßnahmen einhalten. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Schützen gegen: Frost.

Maximale Lagerdauer: 6 Monate

Lagertemperatur: 5 – 30 °C

Lager: Schützen gegen: Frost.

Besondere Vorschriften für die Verpackung: Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Schachtel. rostfreier Stahl.

Spezifische Endanwendungen:

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse; sie haben den Zweck, das Produkt hinsichtlich der Erfordernisse bezüglich Umwelt, Gesundheit und Sicherheit zu beschreiben. Sie sollen jedoch nicht als Garantie für spezifische Produkte.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handschutz:

Schutzhandschuhe aus PVC

Augenschutz:

Gesichtsschutzschild. Korbbrille

Haut- und Körperschutz:

Berührung mit der Haut vermeiden.

Atemschutz:

Nicht anwendbar

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: pastös

Aussehen: Paste.

Farbe: weiß.

Geruch: charakteristisch.

Geruchsschwelle: Keine Daten vorhanden

pH-Wert: 7 – 8

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1): Keine Daten vorhanden

Schmelzpunkt: Keine Daten vorhanden

Gefrierpunkt: 0 °C

Siedepunkt: 100 °C

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten vorhanden

| | |
|--|--------------------------------------|
| Zersetzungstemperatur: | Keine Daten vorhanden |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Keine Daten vorhanden |
| Dampfdruck: | Keine Daten vorhanden |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C: | Keine Daten vorhanden |
| Relative Dichte: | Keine Daten vorhanden |
| Dichte: | 1,90 kg/L @ 20°C |
| Löslichkeit: | Dispergierbar. |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow): | Keine Daten vorhanden |
| Viskosität, kinematisch: | Keine Daten vorhanden |
| Viskosität, dynamisch: | 1500 – 6000 mPa·s Brookfield RV 4/20 |
| Explosive Eigenschaften: | Keine. |
| Brandfördernde Eigenschaften: | Keine. |
| Explosionsgrenzen: | Keine Daten vorhanden |
| Festkörpergehalt (%): | 70 – 80 % @150°C |

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10. REAKTIVITÄT UND STABILITÄT

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine(s) bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.).

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe. Starke Säuren.

| | |
|---|---|
| Akute Toxizität (Oral): | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Akute Toxizität (Dermal): | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Akute Toxizität (inhalativ): | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| LD50 oral Ratte | 457 mg/kg |
| LD50 Dermal Kaninchen | 660 mg/kg |
| LC50 Inhalation - Ratte | 2,36 mg/l 4h |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) pH-Wert: 7 – 8 |
| Schwere Augenschädigung/-reizung: | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) pH-Wert: 7 – 8 |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Keimzell-Mutagenität: | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Karzinogenität: | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Reproduktionstoxizität: | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Aspirationsgefahr: | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: | Keine(s) bekannt. |

Sonstige Angaben:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

| | |
|--|--|
| Ökologie - Allgemein | Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt. |
| Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) | Nicht eingestuft |
| Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) | Nicht eingestuft |

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

| | |
|-----------------------|------------|
| LC50 - Fisch [1] | 1,6 mg/l |
| EC50 - Krebstiere [1] | 2,94 mg/l |
| EC50 72h - Alge [1] | 0,11 mg/l |
| ErC50 Algen | 0,11 mg/l |
| NOEC chronisch Algen | 0,055 mg/l |

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

| | |
|----------------------------|-------------|
| LC50 - Fisch [1] | 0,22 mg/l |
| EC50 - Krebstiere [1] | 0,1 mg/l |
| EC50 72h - Alge [1] | 0,048 mg/l |
| ErC50 Algen | 0,048 mg/l |
| NOEC chronisch Fische | 0,098 mg/l |
| NOEC chronisch Krustentier | 0,004 mg/l |
| NOEC chronisch Algen | 0,0012 mg/l |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Exodisp C 7305

Persistenz und Abbaubarkeit nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Exodisp C 7305

Bioakkumulationspotenzial Es tritt keine Bioakkumulation ein.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

| | |
|---|------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) | 6,95 |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | 0,7 |

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

| | |
|---|--------------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) | 3,6 |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | -0,71 – 0,75 |

Exodisp C 7305

Ökologie - Boden Keine(s) bekannt.

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Zusätzliche Hinweise

Keine(s) bekannt

13 HINWEIS ZUR ENTSORGUNG:

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

| | |
|---|---|
| Örtliche Vorschriften (Abfall) | Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. |
| Verfahren der Abfallbehandlung | Nicht direkt in die Kanalisation ableiten. Zuvor physikalisch-chemisch behandeln. |
| Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser | Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. |
| Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung | Vor Ableitung in die Kanalisation oder in Gewässer nach dem Stand der Technik behandeln. |
| Zusätzliche Hinweise | Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. |
| Ökologie - Abfallstoffe | Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. |

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

| | |
|---------------|-----------------|
| UN-Nr. (ADR) | Nicht anwendbar |
| UN-Nr. (IMDG) | Nicht anwendbar |
| UN-Nr. (IATA) | Nicht anwendbar |
| UN-Nr. (ADN) | Nicht anwendbar |
| UN-Nr. (RID) | Nicht anwendbar |

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| | |
|---|-----------------|
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) | Nicht anwendbar |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) | Nicht anwendbar |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) | Nicht anwendbar |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) | Nicht anwendbar |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) | Nicht anwendbar |

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) Nicht anwendbar

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) Nicht anwendbar

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) Nicht anwendbar

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) Nicht anwendbar

RID

Transportgefahrenklassen (RID): Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Verpackungsgruppe (ADR) | Nicht anwendbar |
| Verpackungsgruppe (IMDG) | Nicht anwendbar |
| Verpackungsgruppe (IATA) | Nicht anwendbar |
| Verpackungsgruppe (ADN) | Nicht anwendbar |
| Verpackungsgruppe (RID) | Nicht anwendbar |

14.5 Umweltgefahren

| | |
|------------------|--|
| Umweltgefährlich | Nein |
| Meeresschadstoff | Nein |
| Sonstige Angaben | Keine zusätzlichen Informationen verfügbar |

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Keine Daten vorhanden

Seeschifftransport

Keine Daten vorhanden

Lufttransport

Keine Daten vorhanden

Binnenschifftransport

Keine Daten vorhanden

Bahntransport

Keine Daten vorhanden

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Folgende Verwendungsbeschränkungen (Annex XVII) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind anwendbar:

| | |
|--|--|
| 3(b) Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10 | Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) |
| 3(c) Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1 | Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) |

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

15.1.2. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 - Schwach wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

| 16 SONSTIGE ANGABEN | |
|---|--|
| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | |
| Acute Tox. 2 (Dermal) | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Inhalation:gas) | Akute Toxizität (inhalativ: Gas), Kategorie 2 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 |
| Skin Corr. 1B | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A |
| H301 | Giftig bei Verschlucken. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| EUH208 | Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| EUH210 | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |

SDS EU (REACH Annex II) EOC

Alle Empfehlungen über die Benützung unserer Produkte, ob sie unsererseits in schriftlicher oder mündlicher Form erteilt oder aus Daten sowie Ergebnisse der von uns durchgeführten Tests abgeleitet werden können, basieren auf unseren augenblicklichen Kenntnissen. Sobald wir zusätzliche Informationen erhalten, werden diese Empfehlungen angepasst. Jedoch können die Empfehlungen durch Umstände beeinflusst werden, welche außerhalb unserer Kontrolle sind. Ungeachtet solcher Empfehlungen ist der Benutzer selber verantwortlich sich zu vergewissern, dass die von uns gelieferten Produkte für den von ihm beabsichtigten Vorgang oder Zweck geeignet sind. Da wir keine Kontrolle über die Anwendung, die Benützung oder Bearbeitung der Produkte haben, können wir hierfür keine Verantwortung übernehmen. Der Benutzer muss sicherstellen, dass die beabsichtigte Verwendung der Produkte nicht gegen den Schutz geistigen Eigentums einer dritten Partei verstößt.