

Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2020 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 27.04.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: INDULINE OW-811

Artikelnummer: 3430, 3431

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

Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an

Industriestandorten

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher **Produktkategorie** PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

Umweltfreisetzungskategorie

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)

ERC8d Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)

ERC8f Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)

ERC10a Breite Verwendung von Erzeugnissen mit geringer Freisetzung (Außenbereich)

ERC11a Breite Verwendung von Erzeugnissen mit geringer Freisetzung (Innenbereich)

Erzeugniskategorie AC11 Holzerzeugnisse

Technische Funktion Beschichtungsmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: Remmers GmbH

Postfach 1255 D-49624 Löningen Tel.: 05432/83-0 Fax: 05432/3985

Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit: Tel.: 0 54 32/83-138 oder- 210 oder- 335

Email: ehs@remmers.de

1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum-Nord - 24h Hotline: +49(0)551 - 19240 Vergiftungszentrale Österreich - 24h Hotline +43(0)1 406 43 43 0 Seite: 2/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2020 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 27.04.2020

Handelsname: INDULINE OW-811

(Fortsetzung von Seite 1)

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

innerhalb Deutschlands: 0800 181 7059 within USA and Canada: 1-800-424-9300 outside USA and Canada: 001-703-527-3887

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)

Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

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

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

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

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

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen

Vorschriften zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe [% m/m]:		
CAS: 111-90-0	Ethyldiglycol	≥1-<2,5%
EINECS: 203-919-7	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für	
Reg.nr.: 01-2119475105-42-XXXX	die Exposition am Arbeitsplatz gilt	

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2020 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 27.04.2020

Handelsname: INDULINE OW-811

(Fortsetzung von Seite 2)

	(1.0)	toctzarig von ocho zj
CAS: 64338-16-5	2,2,4,4-Tetramethyl-7-oxa-3,20-	≥0,025-<0,25%
EINECS: 264-780-6	diazadispiro[5.1.11.2]-henicosan-21-on	
	STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute	
	1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4,	
	H332	
CAS: 2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	≥0,0015-<0,1%
EINECS: 220-239-6	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox.	
Indexnummer: 613-326-00-9	2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;	
	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1A, H317	

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen: Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden

Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: symptomatische Behandlung

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Mit viel Wasser verdünnen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Größere Mengen abpumpen, aufnehmen mit saugfähigen Material, kleine Mengen abspülen, Abwässer vorschriftsmäßig beseitigen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Massnahmen erforderlich

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2020 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 27.04.2020

Handelsname: INDULINE OW-811

(Fortsetzung von Seite 3)

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht geschlossenhalten, nicht unter 0°C lagern.

Zusammenlagerungshinweise: keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
CAS: 111-90-0 Ethyldiglycol		
AGW Langzeitwert: 35 mg/m³, 6 ml/m³ 2(I);AGS, Y, 11		
CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		
MAK Langzeitwert: 0,2 E mg/m³ vgl. Abschn. Xc		

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Die folgenden Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA) sind als Vorschläge zu verstehen. Die Auswahl der notwendigen PSA ist in Abhängigkeit von den auszuführenden Tätigkeiten und den örtlichen Gegebenheiten durch den Arbeitgeber abzuwägen. Wenn im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung vor Ort festgestellt wird, dass keine Gefahr für den Mitarbeiter besteht, kann auf das Tragen von PSA verzichtet werden bzw. der Umfang der zu verwendeten PSA entsprechend angepasst werden.

Atemschutz:

Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Partikel-Filter FFP2 gem. EN 143 / 149.

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Handschutz:

Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial:

Nitrilkautschuk

z. B. Tricotril der Fa. KCL. Schichtstärke 1,5 mm; Permeation abhängig von Einsatzbedingungen, gem. Herstellerangaben nach max. 480 min (DIN EN 374). Alternativ andere Handschuhe, die der Kategorie 3 nach EN 374 entsprechen. Es sind die Hinweise der TRGS 401 sowie der DGUV Information 212-007 zu beachten.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Permeation abhängig von Einsatzbedingungen, gem. Herstellerangaben nach max. 480 min (DIN EN 374).

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2020 überarbeitet am: 27.04.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: INDULINE OW-811

(Fortsetzung von Seite 4)

Die genaue Durchdringzeit ist beim Hersteller oder Lieferanten zu erfragen.

Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Form: Form: Farbe: Geruch: Geruchsschwelle: PH-Wert bei 20 °C: Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosionsgrenzen: untere: obere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: Relative Dichte: Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: Rolative Dichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: Richt bestimmt. Nicht bestimmt.	9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
Form: Farbe: Geruch: Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert bei 20 °C: Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: Relative Dichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Verdampfungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	Allgemeine Angaben Aussehen:	
Farbe: Gemäß Produktbezeichnung Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert bei 20 °C: 8,5 Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas Kinematisch: Nicht bestimmt.		Flüssigkeit
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert bei 20 °C: 8,5 Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas Nicht bestimmt.		Gemäß Produktbezeichnung
pH-Wert bei 20 °C: 8,5 Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosiove Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.		
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: Relative Dichte: Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas Nicht bestimmt.	pH-Wert bei 20 °C:	8,5
Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Zustandsänderung	
Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Zündtemperatur: Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Nicht bestimmt.	Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt
Zündtemperatur: Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Zündtemperatur:	Nicht anwendbar.
Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: Relative Dichte: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
untere: obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: Relative Dichte: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.		
Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	untere:	
Dichte bei 20 °C: 1,03 g/cm³ Relative Dichte: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	obere:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte: Dampfdichte: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Nicht bestimmt.	Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte: Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Nicht bestimmt.	Dichte bei 20 °C:	1,03 g/cm ³
Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.		
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Nicht bestimmt.		
Wasser: Vollständig mischbar. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Viskosität: 2400-2800 mPas Nicht bestimmt.	Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: 2400-2800 mPas Nicht bestimmt.	Wasser:	Vollständig mischbar.
dynamisch bei 20 °C: 2400-2800 mPas kinematisch: Nicht bestimmt.	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.	
kinematisch: Nicht bestimmt.		
	kinematisch:	Nicht bestimmt.
Lösemitteltrennprüfung: < 3 %	Lösemitteltrennprüfung:	< 3 %
VOC EU: <130 g/l		<130 g/l
9.2 Sonstige Angaben: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	9.2 Sonstige Angaben:	

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2020 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 27.04.2020

Handelsname: INDULINE OW-811

(Fortsetzung von Seite 5)

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1: Schwach wassergefährdend.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung:

Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

Die angegebenen Abfallschlüssel sind eine Empfehlung aufgrund der bestimmungsgemäßen Verwendung dieses Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden

Europäischer Abfallkatalog:

08 01 19* wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2020 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 27.04.2020

Handelsname: INDULINE OW-811

(Fortsetzung von Seite 6)

Abschnitt 14: Angaben zum Transport	
14.1 UN-Nummer: ADR, ADN, IMDG, IATA	Entfällt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnun ADR, ADN, IMDG, IATA	g: Entfällt.
14.3 Transportgefahrenklassen:	
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	Entfällt.
14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA	Entfällt.
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-	
Code:	Nicht anwendbar.
UN "Model Regulation":	Entfällt.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	≥2,5-<5

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze:

H301 Giftig bei Verschlucken.

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.

H332 Gesundheitsschädlich 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.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung EHS / Produktsicherheit

Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2020 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 27.04.2020

Handelsname: INDULINE OW-811

(Fortsetzung von Seite 7)

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akute Toxizität - oral - Kategorie 3

Acute Tox. 2: Akute Toxizität - inhalativ - Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - inhalativ - Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1B

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1A

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) - Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Dieses Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für Fehler in der ausgedruckten Form übernehmen wir keine Gewähr.