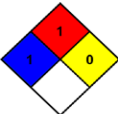




Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: FL 22 CL	Flußmittelgel	F-SW 32 DIN EN 29454 / 1.1.3.
<p>1.) <u>BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS</u></p> <p>1.1.) Produktidentifikator Produktform : Handelsname : Produktcode:</p> <p>1.2.) Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird</p> <p>1.2.1.) Relevante identifizierte Verwendungen Hauptverwendungskategorie: Verwendung des Stoffes/des Gemischs:</p> <p>1.2.2.) Verwendungen, von denen abgeraten wird</p> <p>1.3.) Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</p> <p>Firmenbezeichnung Lieferant: Anschrift:</p> <p>1.4.) Notrufnummer</p>	<p>Gemisch FL 22 CL FL22CL</p> <p>Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute Flussmittelgel für Nacharbeit</p> <p>Keine weiteren Informationen vorhanden</p> <p>EDSYN GMBH EUROPA Finkenweg 2 D 97892 Kreuzwertheim</p> <p>Tel. 09342 - 6413 Fax: 09342 – 6417</p> <p>Qualitätssicherung nächstgelegenes Krankenhaus</p> <p>Tel. 09342 – 6413 Notrufnummer</p>	
<p>2.) <u>MÖGLICHE GEFAHREN</u></p> <p>2.1.) Einstufung des Stoffs oder Gemischs</p> <p>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</p> <p>Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen und schädliche Wirkungen auf den Menschen und die Umwelt</p> <p>Sonstige Angaben</p> <p>NFPA-Code:</p>	<p>Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16</p> <p>Keine weiteren Information vorhanden</p> <p>1-1-0</p>	



<p>2.2.) Kennzeichnungselemente</p> <p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</p> <p>Gefahrenpiktogramme (CLP):</p> <p>Signalwort (CLP):</p> <p>Gefahrenhinweise (CLP):</p> <p>Sicherheitshinweise (CLP):</p> <p>2.3.) Sonstige Gefahren</p> <p>Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Klassifizierung:</p>	<div style="text-align: center;">  <p>GHS07</p> </div> <p>Achtung</p> <p>H315 Verursacht Hautreizungen H319 Verursacht schwere Augenreizung</p> <p>P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen</p> <p>Das Produkt kann gefährlich werden bei Gebrauch. Die Gefahren, die mit Löten zusammenhängen, werden in diesem SDB erwähnt.</p> <p>Beim Löten: Unter örtlicher Absaugung/Lüftung arbeiten.</p>																				
<p>3.) <u>ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN</u></p> <p>3.1.) Stoffe</p> <p>3.2.) Gemisch</p>	<p>Nicht anwendbar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Produktidentifikator</th> <th>%</th> <th>Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hydrogenated rosin</td> <td>(CAS-Nr.) 65997-06-0 (EG-Nr.) 266-041-3 (REACH-Nr.) Not established yet</td> <td>30-35</td> <td>Nicht klassifiziert</td> </tr> <tr> <td>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol</td> <td>(CAS-Nr.) 112-34-5 (EG-Nr.) 203-961-6 (Index-Nr.) 603-096-00-8 (REACH-Nr.) 01-2119475104-44</td> <td>20-30</td> <td>Xi; R36</td> </tr> <tr> <td>Terpineol, Isomergemisch</td> <td>(CAS-Nr.) 8000-41-7 (EG-Nr.) 232-268-1 (REACH-Nr.) Not established yet</td> <td>10-20</td> <td>Xi; R36/38</td> </tr> <tr> <td>Malonsäure</td> <td>(CAS-Nr.) 141-82-2 (EG-Nr.) 205-503-0 (REACH-Nr.) Not established yet</td> <td>5-10</td> <td>Xn; R22 Xi; R36/37/38</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Hydrogenated rosin	(CAS-Nr.) 65997-06-0 (EG-Nr.) 266-041-3 (REACH-Nr.) Not established yet	30-35	Nicht klassifiziert	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	(CAS-Nr.) 112-34-5 (EG-Nr.) 203-961-6 (Index-Nr.) 603-096-00-8 (REACH-Nr.) 01-2119475104-44	20-30	Xi; R36	Terpineol, Isomergemisch	(CAS-Nr.) 8000-41-7 (EG-Nr.) 232-268-1 (REACH-Nr.) Not established yet	10-20	Xi; R36/38	Malonsäure	(CAS-Nr.) 141-82-2 (EG-Nr.) 205-503-0 (REACH-Nr.) Not established yet	5-10	Xn; R22 Xi; R36/37/38
Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG																		
Hydrogenated rosin	(CAS-Nr.) 65997-06-0 (EG-Nr.) 266-041-3 (REACH-Nr.) Not established yet	30-35	Nicht klassifiziert																		
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	(CAS-Nr.) 112-34-5 (EG-Nr.) 203-961-6 (Index-Nr.) 603-096-00-8 (REACH-Nr.) 01-2119475104-44	20-30	Xi; R36																		
Terpineol, Isomergemisch	(CAS-Nr.) 8000-41-7 (EG-Nr.) 232-268-1 (REACH-Nr.) Not established yet	10-20	Xi; R36/38																		
Malonsäure	(CAS-Nr.) 141-82-2 (EG-Nr.) 205-503-0 (REACH-Nr.) Not established yet	5-10	Xn; R22 Xi; R36/37/38																		



Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Hydrogenated rosin	(CAS-Nr) 65997-06-0 (EG-Nr) 266-041-3 (REACH-Nr) Not established yet	30-35	Nicht klassifiziert
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	(CAS-Nr) 112-34-5 (EG-Nr) 203-961-6 (Index-Nr) 603-096-00-8 (REACH-Nr) 01-2119475104-44	20-30	Eye Irrit.2, H319
Terpineol, Isomerenmischung	(CAS-Nr) 8000-41-7 (EG-Nr) 232-268-1 (REACH-Nr) Not established yet	10-20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Malonsäure	(CAS-Nr) 141-82-2 (EG-Nr) 205-503-0 (REACH-Nr) Not established yet	5-10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze; siehe unter Abschnitt 16

4.) ERSTE HILFE MAßNAHMEN

4.1.) Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein:

Bewusstlosen Menschen nichts eingeben. Je nach dem Zustand: zum Arzt/Krankenhaus.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen:

Opfer an die frische Luft bringen. Bei Atemschwierigkeiten: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt:

Mit Wasser spülen. Verwendung von Seife ist erlaubt. Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen. Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken:

Mund mit Wasser spülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren. Arzt: Magenspülung.

4.2.) Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden nach Einatmen:

Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung ist zu sorgen, um Staub- und Dampfkonzentrationen so gering wie möglich zu halten.

Symptome/Schäden nach Hautkontakt:

Leichte Reizung.

Symptome/Schäden nach Augenkontakt:

Reizung des Augengewebes.
NACH LANGFRISTIGER/WIEDERHOLTER EXPOSITION/KONTAKT:
Rötung des Augengewebes

Symptome/Schäden nach Verschlucken:

Magen-Darm-Beschwerden.

4.3.) Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Information vorhanden



<p>5.) <u>MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG</u></p> <p>5.1.) Löschmittel</p> <p>Geeignete Löschmittel:</p> <p>5.2.) Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</p> <p>Brandgefahr:</p> <p>Reaktivität:</p> <p>5.3.) Hinweise für die Brandbekämpfung</p>	<p>Schaum, Trockenes Pulver, Wasser im Sprühstrahl, Kohlendioxid.</p> <p>Keine Brandgefahr.</p> <p>Bei Brand: Bildung (Kohlenmonoxid – Kohlendioxid).</p> <p>Keine weiteren Informationen vorhanden.</p>
<p>6.) <u>MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG</u></p> <p>6.1.) Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</p> <p>Allgemein zu treffende Maßnahmen:</p> <p>6.1.1) Nicht für Notfälle geschultes Personal</p> <p>Schutzausrüstung:</p> <p>6.1.2) Einsatzkräfte</p> <p>Schutzausrüstung:</p> <p>6.2.) Umweltschutzmaßnahmen</p> <p>6.3.) Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</p> <p>Reinigungsverfahren:</p> <p>6.4.) Verweis auf andere Abschnitte</p>	<p>BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG DER KOMPONENTEN: Eindringen in die Kanalisation verhindern.</p> <p>Handschuhe. Dichtschließende Schutzbrille. Schutzkleidung. Hände sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.</p> <p>Siehe Teil 6.1.1.</p> <p>Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten.</p> <p>Verschmutzte Flächen mit Alkohol oder Seifenlösung reinigen. Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen; trockenem Sand/Vermikulit/trockener Erde oder Kalksteinpulver.</p> <p>Keine weiteren Information vorhanden</p>
<p>7.) <u>HANDHABUNG UND LAGERUNG</u></p> <p>7.1.) Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</p> <p>Zugesetzte Gefahren bei Verarbeitung:</p> <p>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:</p>	<p>Beim Löten: Unter örtlicher Absaugung/Lüftung arbeiten.</p> <p>Unter örtlicher Absaugung/Lüftung arbeiten.</p>






<p>Hygienemaßnahmen:</p> <p>7.2.) Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</p> <p>Maximale Lagerungszeit: Lagertemperatur: Lager:</p> <p>7.3.) Spezifische Endanwendungen</p>	<p>Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.</p> <p>6 Monate 5 – 35 °C Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. An einem trockenen Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</p> <p>REACH Disclaimer: Die Daten basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Die Daten im SDB stimmen mit dem CSR überein; sofern die Informationen zum Zeitpunkt der Erstellung zur Verfügung standen (siehe Überarbeitungsdatum und Ausgabe).</p>
---	---

8.) BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1.) Zu überwachende Parameter

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
EU	IOLV STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
EU	IOLV STEL (ppm)	15 ppm
Belgien	Grenzwert (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Belgien	Grenzwert (ppm)	10 ppm
Belgien	Kurzzeitwert (mg/m ³)	mg/m ³
Belgien	Kurzzeitwert (ppm)	15 ppm
Frankreich	VLE (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Frankreich	VLE (ppm)	15 ppm
Frankreich	VME (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Frankreich	VME (ppm)	10 ppm
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m ³)	100 mg/m ³
Italien-Portugal-USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
Italien-Portugal-USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	10 ppm
Niederlande	MAC TGG 8H (mg/m ³)	50 mg/m ³
Niederlande	MAC TGG 8H (ppm)	9 ppm
Niederlande	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	100 mg/m ³
Niederlande	MAC TGG 15MIN (ppm)	18 ppm
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (ppm)	10 ppm
Vereinigtes Königreich	WEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Vereinigtes Königreich	WEL STEL (ppm)	15 ppm

<p>8.2.) Begrenzung und Überwachung der Exposition</p> <p>Persönliche Schutzausrüstung:</p> <p>Handschutz:</p> <p>Augenschutz:</p> <p>Atemschutz:</p>	<p>Handschuhe, dichtschießende Schutzbrille, Schutzanzug.</p> <div style="text-align: center;">    </div> <p>Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 entsprechen. Nitrilkautschukhandschuhe. Handschuhe: Empfohlene Dicke: 0,11mm.</p> <p>Schutzbrille.</p> <p>Beim Löten: Örtliche Absaugung in der Nähe der Dampfquelle ist erforderlich.</p>
<p>9.) <u>PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</u></p> <p>9.1.) Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</p> <p>Aggregatzustand: Erscheinungsbild: Farbe: Geruch: Geruchsschwelle:</p> <p>pH: Schmelzpunkt: Stock(Gefrier)punkt: Siedepunkt: Flammpunkt: Verdunstungsgrad (Butylacetat=1): Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Explosionsgrenzen: Dampfdruck: Relative Dampfdichte bei 20 °C: Relative Dichte: Löslichkeit:</p> <p>Log Pow: Log Kow: Selbstentzündungstemperatur: Zersetzungstemperatur: Viskosität, kinematisch: Viskosität, dynamisch: Explosive Eigenschaften: Brandfördernde Eigenschaften:</p> <p>9.2.) Sonstige Angaben</p>	<p>Gel Viskos, glänzend. Klar, farblos oder klar gelb. Schwacher Geruch. Keine Daten verfügbar</p> <p>5 (25% Lösung). Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar > 140 °C Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar 1,01g/ml +/-0,01 Wasser: unlöslich Ethanol: teilweise löslich</p> <p>0,56 (experimenteller Wert) Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar</p> <p>Keine weiteren Information vorhanden</p>



<p>10.) <u>STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</u></p> <p>10.1.) Reaktivität</p> <p>10.2.) Chemische Stabilität</p> <p>10.3.) Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</p> <p>10.4.) Zu vermeidende Bedingungen</p> <p>10.5.) Unverträgliche Materialien</p> <p>10.6.) Gefährliche Zersetzungsprodukte</p>	<p>Bei Brand: Bildung (Kohlenmonoxid – Kohlendioxid).</p> <p>Stabil unter normalen Bedingungen.</p> <p>Keine weiteren Information vorhanden</p> <p>Alle Hitzequellen, inbegriffen direktem Sonnenlicht. Temperaturen unter 5 °C</p> <p>Von Reduktionsmitteln/(starken) Säuren/(starken) Basen fernhalten. Von Funken/offenen Flammen fernhalten. Aluminium Metalle.</p> <p>Keine weiteren Informationen vorhanden.</p>																				
<p>11.) <u>TOXIKOLOGISCHE ANGABEN</u></p> <p>11.1.) Angaben zu toxikologischen Wirkungen</p> <p>Akute Toxizität:</p> <p><u>FL 22 CL CLEAR BGA Gel Flux</u></p> <table border="1"> <tr> <td>LD50 Oral Ratte</td> <td>> 4300 mg/kg (Ratte)</td> </tr> <tr> <td>LD50 Dermal Kaninchen</td> <td>> 2500 mg/kg (Kaninchen)</td> </tr> </table> <p><u>Malonsäure (141-82-2)</u></p> <table border="1"> <tr> <td>LD50 Oral Ratte</td> <td>1310 mg/kg (Ratte)</td> </tr> <tr> <td>LC50 Inhalation Ratte (mg/l)</td> <td>> 2,2 mg/l/4 Std. (Ratte)</td> </tr> <tr> <td>ATE (oral)</td> <td>1310,000 mg/kg Körpergewicht</td> </tr> </table> <p><u>Terpineol, Isomerengemisch (8000-41-7)</u></p> <table border="1"> <tr> <td>LD50 Oral Ratte</td> <td>> 4300 mg/kg (Ratte)</td> </tr> </table> <p><u>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</u></p> <table border="1"> <tr> <td>LD50 Oral Ratte</td> <td>5660 mg/kg (Ratte)</td> </tr> <tr> <td>LD50 Dermal Kaninchen</td> <td>2700 mg/kg (Kaninchen)</td> </tr> <tr> <td>ATE (oral)</td> <td>5660,000 mg/kg Körpergewicht</td> </tr> <tr> <td>ATE (dermal)</td> <td>2700,000 mg/kg Körpergewicht</td> </tr> </table> <p>Ätz-/Reizwirkung auf der Haut:</p> <p>Schwere Augenschädigung/-reizung:</p> <p>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</p> <p>Keimzellmutagenität:</p> <p>Karzinogenität:</p>	LD50 Oral Ratte	> 4300 mg/kg (Ratte)	LD50 Dermal Kaninchen	> 2500 mg/kg (Kaninchen)	LD50 Oral Ratte	1310 mg/kg (Ratte)	LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 2,2 mg/l/4 Std. (Ratte)	ATE (oral)	1310,000 mg/kg Körpergewicht	LD50 Oral Ratte	> 4300 mg/kg (Ratte)	LD50 Oral Ratte	5660 mg/kg (Ratte)	LD50 Dermal Kaninchen	2700 mg/kg (Kaninchen)	ATE (oral)	5660,000 mg/kg Körpergewicht	ATE (dermal)	2700,000 mg/kg Körpergewicht	<p>Nicht klassifiziert</p> <p>Nicht klassifiziert</p> <p>Nicht klassifiziert</p> <p>Nicht klassifiziert</p> <p>Nicht klassifiziert</p> <p>Verursacht Hautreizungen. pH: 5 (25% Lösung).</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung. pH: 5 (25% Lösung).</p> <p>Nicht klassifiziert</p> <p>Nicht klassifiziert</p> <p>Nicht klassifiziert</p>
LD50 Oral Ratte	> 4300 mg/kg (Ratte)																				
LD50 Dermal Kaninchen	> 2500 mg/kg (Kaninchen)																				
LD50 Oral Ratte	1310 mg/kg (Ratte)																				
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 2,2 mg/l/4 Std. (Ratte)																				
ATE (oral)	1310,000 mg/kg Körpergewicht																				
LD50 Oral Ratte	> 4300 mg/kg (Ratte)																				
LD50 Oral Ratte	5660 mg/kg (Ratte)																				
LD50 Dermal Kaninchen	2700 mg/kg (Kaninchen)																				
ATE (oral)	5660,000 mg/kg Körpergewicht																				
ATE (dermal)	2700,000 mg/kg Körpergewicht																				



Reproduktionstoxizität:	Nicht klassifiziert
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter oder einmaliger Exposition:	Nicht klassifiziert
Aspirationsgefahr:	Nicht klassifiziert
12.) <u>UMWELTBEZOGENE ANGABEN</u>	
12.1.) Toxizität	
Ökologie – Allgemein:	Einstufung umweltgefährlicher Stoffe: nicht anwendbar.
Ökologie – Luft:	Nicht gefährlich für die Ozonschicht (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009). TA-Luft Klasse 5.2.1.
Ökologie – Wasser:	Schwach wassergefährdend (Oberflächengewässer). Grundwassergefährdend. Nicht schädlich für Fische (LC50(96 Std.) >1000 mg/l). Wenig schädlich für Wirbellose (Daphnia) (EC50>100 mg/l). Wenig schädlich für Algen (EC50>100 mg/l). Wenig schädlich für Bakterien
<u>Terpineol, Isomergemisch (8000-41-7)</u>	
LC50 Fische 1	10 – 100 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)
<u>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</u>	
LC50 Fische 1	1300 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
LC50 andere Wasserorganismen 1	10 – 100 mg/l (96 h)
EC50 Daphnia 1	2850 mg/l (24 h; Daphnia magna; GLP)
EC50 andere Wasserorganismen 1	53 mg/l (192 h; Algae; Wachstum)
LC50 Fische 2	1805 mg/l (48 h; Leuciscus idus)
EC50 Daphnia 2	>100 mg/l (48 h; Daphnia magna)
12.2.) Persistenz und Abbaubarkeit	
<u>FL 22 CL CLEAR BGA Gel Flux</u>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar im Wasser. Biologisch abbaubar im Boden. Photodegradierung in Luft.
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	2,08 g O ² /g Stoff
<u>Malonsäure (141-82-2)</u>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar im Wasser
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	0,36 g O ² /g Stoff (25 °C)
ThOD	0,6149 g O ² /g Stoff
BSB (% des ThSB)	(20 day(s)) 0,86
<u>Terpineol, Isomergemisch (8000-41-7)</u>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar im Wasser. Biologisch abbaubar im Boden. Photodegradierung in Luft.
ThOD	2,90 g O ² /g Stoff



2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar im Wasser. Biologisch abbaubar im Boden. Photodegradierung in Luft.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	0,25 g O ² /g Stoff
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	2,08 g O ² /g Stoff
ThOD	2,173 g O ² /g Stoff
BSB (% des ThSB)	0,11 % ThOD

12.3.) Bioakkumulationspotenzial

FL 22 CL CLEAR BGA Gel Flux

Log Pow	0,56 (experimenteller Wert)
---------	-----------------------------

Malonsäure (141-82-2)

Log Pow	-0,9 bis -0,18
Bioakkumulationspotenzial	Bioakkumulation: nicht anwendbar

Terpineol, Isomeregemisch (8000-41-7)

Log Pow	2,57 (Schätzwert)
Bioakkumulationspotenzial	Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (Log Kow < 4)

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

BCF Fische 1	0,46 (QSAR)
Log Pow	0,56 (experimenteller Wert)
Bioakkumulationspotenzial	Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (Log Kow < 4)

12.4.) Mobilität im Boden

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

Oberflächenspannung	0,034 N/m (25 °C)
---------------------	-------------------

12.5.) Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Information vorhanden

12.6.) Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Information vorhanden

13.) HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1.) Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall):

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfehlungen für Abfallentsorgung:

Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften. Genehmigter Verbrennungsanlage mit Gaswäscher zuführen mit energetischer Verwertung. Nicht in die Kanalisation einleiten. Darf nicht in Oberflächengewässer eingeleitet werden.

Zusätzliche Hinweise:

Gefährlicher Abfall nach Richtlinie 2008/98/EG.



24.08.2022

<p>14.) <u>ANGABEN ZUM TRANSPORT</u></p> <p>Weitere Angaben bei:</p>	<p>Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p> <p>EDSYN GMBH EUROPA</p> <p><u>Bemerkung:</u> Oben erwähnte Vorschriften sind allgemein gültig am Moment der Ausgabe dieses (SDB) Sicherheitsdatenblattes. In Zusammenhang mit etwaigen Änderungen in der Transportverordnung für gefährliche Stoffe empfehlen wir Ihnen die Gültigkeit hiervon bei EDSYN GMBH EUROPA zu überprüfen.</p>																												
<p>15.) <u>RECHTSVORSCHRIFTEN</u></p> <p>15.1.) Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</p> <p>15.1.1.) EU-Vorschriften</p> <p>EURAL (Abfallschlüsselnr.):</p> <p>15.1.2.) Nationale Vorschriften</p> <p>Wassergefährdungsklasse (WGK):</p> <p>WGK-Bemerkung:</p> <p>15.2.) Stoffsicherheitsbeurteilung</p>	<p>Enthält keinen REACH Kandidatenstoff</p> <p>14 06 03*, 15 01 10*</p> <p>1 – schwach wassergefährdend</p> <p>Einstufung nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 27. Juli 2005</p> <p>Keine weiteren Information vorhanden</p>																												
<p>16.) <u>SONSTIGE ANGABEN</u></p> <p>Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:</p> <p>Sonstige Angaben:</p> <p>SDB-Ausgabe:</p> <p>SDB überarbeitet am:</p>	<table border="0"> <tr> <td>Acute Tox. 4 (Oral)</td> <td>Akute Toxizität (oral), Kategorie 4</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Gesundheitsschädlich bei Verschlucken</td> </tr> <tr> <td>H315</td> <td>Verursacht Hautreizungen</td> </tr> <tr> <td>H319</td> <td>Verursacht schwere Augenreizung</td> </tr> <tr> <td>H335</td> <td>Kann die Atemwege reizen</td> </tr> <tr> <td>R22</td> <td>Gesundheitsschädlich beim Verschlucken</td> </tr> <tr> <td>R36</td> <td>Reizt die Augen</td> </tr> <tr> <td>R36/37/38</td> <td>Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut</td> </tr> <tr> <td>R36/38</td> <td>Reizt die Augen und die Haut</td> </tr> <tr> <td>Xi</td> <td>Reizend</td> </tr> <tr> <td>Xn</td> <td>Gesundheitsschädlich</td> </tr> </table> <p>Intrastat 3810 90 90</p> <p>1.0</p> <p>30.04.2014 / 27.01.2016</p>	Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4	Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2	Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken	H315	Verursacht Hautreizungen	H319	Verursacht schwere Augenreizung	H335	Kann die Atemwege reizen	R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken	R36	Reizt die Augen	R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut	R36/38	Reizt die Augen und die Haut	Xi	Reizend	Xn	Gesundheitsschädlich
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4																												
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2																												
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2																												
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung																												
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken																												
H315	Verursacht Hautreizungen																												
H319	Verursacht schwere Augenreizung																												
H335	Kann die Atemwege reizen																												
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken																												
R36	Reizt die Augen																												
R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut																												
R36/38	Reizt die Augen und die Haut																												
Xi	Reizend																												
Xn	Gesundheitsschädlich																												



24.08.2022

SDS EU (REACH Annex II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben.

Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.

DISCLAIMER

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Publikation. Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich nach bestem Wissen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich.

Copyrights vorbehalten für EDSYN GMBH EUROPA