für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 06.02.2023 Seite: 1 von 10

Email: service@SCHEU-DENTAL.com

Internet: www.SCHEU-DENTAL.com

IMPRIMO® LC IBT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator: IMPRIMO® LC IBT

UFI: 12DW-842T-7T3W-QJS5

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

Verwendung des Stoffs / des Gemischs

Harz für die generative Herstellung von Dentalobjekten auf der Basis von Bildprojektionssystemen.

Verwendungen von denen abgeraten wird

Privathaushalte (= allgemeine Öffentlichkeit).

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

SCHEU-DENTAL GmbH Am Burgberg 20 58642 Iserlohn

Tel.: +49 (0)2374 / 9288-0 Fax: +49 (0)2374 / 9288-90

1.4. Notrufnummer: 02374/9288-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefahrenkategorien:

Skin Irrit 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1/1A/1B, H317 Repr. 1 1/B, H360 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Signalwort: Gefahr

Piktogramme: GHS07, GHS08





Gefahrenhinweise

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise

	70100			
P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.			
P202	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.			
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.			
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.			
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Rämen verwenden.			

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 06.02.2023 2 von 10

IMPRIMO® LC IBT

P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.				
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.				
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.				
P302+352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.				
P304+340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehindete Atmung sorgen.				
P305+351+338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell				
	vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.				
P308+313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.				
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.? Anrufen.				
P321	Besondere Behandlung (siehe Kennzeichnungsetikett).				
P332+313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.				
P333+313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.				
P337+313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.				
P362+364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.				
P403+233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht veschlossen halten.				
P405	Unter Verschluss aufbewahren.				
P501	Inhalt/Behälter gemäß behördlicher Vorgaben entsorgen.				

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

3.2. Gemische

Angaben zum Gemisch

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff:	CAS-Nr.:	REACH- Nr.:	Konzen- tration:	Einstufung: EC 1272/2008 (CLP):	M, ATE, Bem
Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and 2-methylprop-2-enoic acid	41637-38-1		25 – 45 %	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Eye Irrit. 2, H19; STOT SE 3, H335	ATE (dermal) = 2000 ATE (oral) = 2000 ATE (inhalativ) = Kein Wert ermittelbar
Methacrylsäuretetrahydro- furfurylester	2455-24-5	01-2120748481- 53-XXXX	25 – 45 %	Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Repr. 1A/B, H360D; Aquatic Chronic 3, H412	M = 1 ATE (dermal) = Kein Wert ermittelbar ATE (oral) = Kein Wert ermittelbar ATE (inhalativ) = Kein Wert ermittelbar
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphin oxid	75980-60-8		< 02 %	Rep. 2, H361 Skin Sens. 1/1A/1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	M = 0 ATE (dermal) = 2000 ATE (oral) = 5000 ATE (inhalativ) = 2000

Wortlaut der, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bein Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsar			
	oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.		
Nach Einatmen:	Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.		
Nach Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.		
	Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.		
Nach Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit		
_	fließendem Wasser spülen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.		

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 06.02.2023 Seite: 3 von 10

IMPRIMO® LC IBT

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Keinerlei Verabreichungen bei Bewusstlosigkeit oder Krämpfen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

ABC-Pulver, BC-Pulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Wasservollstrahl, Wasser im Überschuss

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Allgemeine Hinweise

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Chemikalienschutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Personen in Sicherheit bringen. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes so gering wie möglich ist: Einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 06.02.2023 Seite: 4 von 10

IMPRIMO® LC IBT

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Organische Peroxide. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse: 10 - 13

7.3. Spezifische Endanwendungen

Gebrauchsanweisung beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

Stoff:	CAS-Nr.:	Quelle	Arbeitsplatz- grenzwert (ppm)	Arbeitsplatz- grenzwert: (mg/m³)	Spitzen- begrenzung	Bemerkung

Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EU) für die Exposition am Arbeitsplatz.

Stoff:	CAS-Nr.:	Quelle	Arbeitsplatz- grenzwert (ppm)	Arbeitsplatz- grenzwert: (mg/m³)	Spitzen- begrenzung	Bemerkung

DNEL/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung					
DNEL Typ	DNEL Typ		Wirkung	Wert		
41637-38-1	Esterification products of 4,4'-isopropy	lidenediphenol, ethoxylated	and 2-methylprop-2-enoic a	cid		
Arbeiter; kurzfris	stig	inhalativ	systemisch	3,52 mg/m³		
Arbeiter; kurzfris	stig	dermal	systemisch	2 mg/m³/24h		
Bevölkerung; ku	ırzfristig	inhalativ	systemisch	870 g/m³		
Bevölkerung; kurzfristig		dermal	systemisch	1 mg/m³/24h		
Bevölkerung; ku	ırzfristig		systemisch	500 μg/m³/24h		
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosp	phinoxid				
Arbeiter; langfris	stig	inhalativ	systemisch	0,822 mg/m ³		
Arbeiter: langfris	stig	dermal	systemisch	0,233 mg/kg KG/ Tag		
Bevölkerung; langfristig		inhalativ	systemisch	0,145 mg/m ³		
Bevölkerung; langfristig		dermal	systemisch	0,0833 mg/kg KG/Tag		
Bevölkerung; laı	ngfristig	oral	systemisch	0,0833 mg/kg KG/Tag		

PNEC-Wert

NEO HOIL					
CAS-Nr.	Stoff				
PNEC		Wert			
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid				
Gewässer, Süßwasser		1,4 μg/l			
Gewässer, Meerwasser		0,14 μg/l			
Sediment, Süßwasser		115 µg/kg dw			
Sediment, Meerwasser		11,5 μg/l dw			
Boden		22,2 μg/kg dw			

Zusätzliche Hinweise

_

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 06.02.2023 Seite: 5 von 10

IMPRIMO® LC IBT

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Persönliche Schutzausrüstung

Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp: NBR (Nitrilkautschuk).

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Körperschutz:

Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich. Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen. Cremes sind kein Ersatz für Körperschutz.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition

Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

Expositionsszenario:

Hautkontakt.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen</u>

Aggregatzustand:	flüssig		
Farbe:	rosa-opak		
Geruch:	esterartig		
Geruchsschwelle:	keine Daten verfügbar		

Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Parameter	Wert	Einheit	Bemerkung
Schmelzpunkt / -bereich:				keine Daten verfügbar
Siedepunkt / -bereich:				keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit				keine Daten verfügbar
Untere Entzündbarkeits- oder				keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen:				
Obere Entzündbarkeits- oder				keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen:				
Flammpunkt:				keine Daten verfügbar
Zündtemperatur:				keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:				keine Daten verfügbar
pH:				keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität:	bei 20 °C	1,7	Pas	
Wasserlöslichkeit				keine Daten verfügbar
n-Octanol/Wasser:				keine Daten verfügbar
Dampfdruck:		•		keine Daten verfügbar
Dichte:	bei 20 °C	1,1	g/mL	
Relative Dampfdichte:				keine Daten verfügbar
Partikeleigenschaften:		•		keine Daten verfügbar

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 06.02.2023 Seite: 6 von 10

IMPRIMO® LC IBT

9.2. Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Lichtempfindlichkeit (photosensitiv).

10.2 Chemische Stabilität

Kann bei Erhitzen, unter Licht- und Lufteinwirkung oder unter Zusatz freier, radikalischer Initiatoren exotherm polymerisieren.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Polymerisation

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

10.5. Unverträgliche Materialien

In Gegenwart von Radikalbildnern (z. B. Peroxiden), reduzierenden Substanzen und/oder Schwermetallionen ist Polymerisation unter Wärmeentwicklung möglich.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid. Kohlenmonoxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine

M-Faktor: -

Akute Toxizität (oral): -Akute Toxizität (dermal): -Akute Toxizität (inhalativ): -

Akute Toxizität

Stoff:	CAS-Nr.:	Toxikologische Angaben
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	LC50 inhalativ (Ratte) 2000 mg/kg bw
		LD50 oral (Ratte) 5000 mg/kg bw
		LD50 dermal (Ratte=) > 2000 mg/kg bw
Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol,	41637-38-1	LD50 oral (Ratte) 2000 mg/kg
ethoxylated and 2-methylprop-2-enoic acid		LD50 dermal 2000 mg/kg
Methacrylsäuretetrahydrofurfurylester	2455-24-5	LD50 roal (Ratte) 2000 mg/kg
		NOAEL ReprTox. (Ratte) 300 mg/kg/d
		NOAEL STOT-RE (Ratte) 300 mg/kg/d

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Sensibilisierend.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Stark reizend.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen)

Karzinogenität

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Keimzellmutagenität

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 06.02.2023 Seite: 7 von 10

IMPRIMO® LC IBT

Reproduktionstoxizität

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Aspirationsgefahr

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

12.1. Toxizität

Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst.

Ökotoxizität

Stoff:	CAS-Nr.:	Ökotoxizität
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	EC50 (Daphnien, 48 h) 3,53 mg/l
		EC50 (Algen, 72 h) > 2,01 mg/l
Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol,	41637-38-1	LC50 Fisch (96 h) 100 mg/l
ethoxylated and 2-methylprop-2-enoic acid		LC50 Krustentiere (48 h) 6 mg/l
		EC50 Algen (72 h) 100 mg/l
Methacrylsäuretetrahydrofurfurylester	2455-24-5	LC50 (Fisch, 96 h) 347 mg/l
		EC50 (Algen, 72 h) > 72 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

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

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAVK branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 06.02.2023 8 von 10

IMPRIMO® LC IBT

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer:	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	
14.3. Transportgefahrenklassen:	
14.4. Verpackungsgruppe:	
Gefahrzettel:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Klassifizierungscode:	
Begrenzte Menge (LQ):	
Beförderungskategorie:	
Gefahrnummer:	
Tunnelbeschränkungscode:	

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer:		
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:		
14.3. Transportgefahrenklassen:		
14.4. Verpackungsgruppe:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
Gefahrzettel:		
Klassifizierungscode:		
Begrenzte Menge (LQ):		

Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschiffstransport

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer:	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	
14.3. Transportgefahrenklassen:	
14.4. Verpackungsgruppe:	
Gefahrzettel:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Sondervorschriften:	
Begrenzte Menge (LQ):	
EmS:	

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-Nummer:	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	
14.3. Transportgefahrenklassen:	
14.4. Verpackungsgruppe:	
Gefahrzettel:	
Begrenzte Menge (LQ) Passenger:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
IATA-Verpackungsanweisung – Passenger:	
IATA-Maximale Menge – Passenger:	
IATA-Verpackungsanweisung – Cargo:	
IATA-Maximale Menge – Cargo:	

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

14.5. Umweltgefahren ADR/RID / IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR: nein

Meeresschadstoff: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport (ADR/RID)

Beförderungskategorie: -Sondervorschriften: -Tunnelbeschränkungscode: -Begrenzte menge (LQ): -

Seeschiffstransport (IMDG)

EmS-No: -

Special provisions: -Limited quantity (LQ): -

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Bemerkung: keine

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 06.02.2023 Seite: 9 von 10

IMPRIMO® LC IBT

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur Verordnung (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters:

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen:

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 [POP-Verordnung]

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien:

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.:

Nationale Vorschriften

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

-

Störfallverordnung

-

Lösemittel-Verordnung (31. BlmSchV)

Lagerklasse

10 - 13

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Unterliegt nicht der TA-Luft.

Sonstige Vorschriften, Beschriftungen und Verbotsverordnungen

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Zubereitung durchgeführt. -

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Trottaat dol 11 and 2011 out20 (Italianioi dila Tontoxt)	
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 06.02.2023 Seite: 10 von 10

IMPRIMO® LC IBT

Schulungshinweise

Empfohlene Einschränkungen(en) der Anwendung:

s. Kapitel 1.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialen vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

Abkürzungen und Akronyme

Abkürzunger	n und Akronyme	
AC:	Artikelkategorie (Article Category)	
ACGIH:	Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika (American Conference of Government Industrial Hygienists)	
ADN:	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord	
	européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)	
ADR:	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif	
	transport des merchandises dangereuses par route)	
AGW:	Arbeitsplatzgrenzwert	
AOX:	Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds	
Bw:	Körpergewicht (Body weight)	
CMR:	Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)	
CSR:	Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)	
DIN:	Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm	
DNEL:	Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)	
DPD:	Zubereitungsrichtline / Richtline 1999-45-EC (Dangerous Preparations Directive)	
DSD:	Stoffrichtlinie / Richtlinie 67-548-EC (Dangerous Substances Directive)	
DU:	Nachgeschalteter Anwender (Downstream User)	
EC50:	Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)	
ECHA:	Europäische Chemikalienagentur	
EN:	Europäische Norm	
EWC/EWL:	Europäischer Abfallartenkatalog (European Waste Catalogue)	
IATA:	Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)	
IBC:	Großpackmittel (Intermediate Bulk Container)	
ICAO:	Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)	
IMDG Code:	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)	
IMO:	Internationale Seeschifffahrts-Organisation (International Maritime Organization)	
ISO:	Internationale Normungsorganisation (International Standards Organisation)	
LC50:	Lethale (Tödliche) Konzentration 50%	
LD50:	Lethale (Tödliche) Dosis 50%	
LEV:	Lokale Absaugung (Local exhaust ventilation)	
MAK:	Maximale Arbeitsplatzkonzentration – DFG	
n.a.:	nicht anwendbar	
n.b.:	nicht bestimmt	
OEL:	Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit)	
PBT:	persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)	
PNEC:	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration	
PPE/PSA:	Persönliche Schutzausrüstung (Personal Protective Equipment)	
REACH:	Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)	
RID:	Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises	
	dangereuses par chemin de fer)	
STEL:	Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)	
SVHC:	Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)	
TLV:	Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)	
VOC:	Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)	
vPvB:	sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)	