

Sicherheitsdatenblatt

Copyright,2023, 3M Company Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und / oder Herunterladen dieser Informationen zum Zweck der ordnungsgemäßen Verwendung von 3M-Produkten ist gestattet, sofern: (1) die Informationen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von 3M vollständig und ohne Änderungen kopiert werden, und (2) weder die Kopie noch das Original wird weiterverkauft oder anderweitig vertrieben, um daraus einen Gewinn zu erzielen.

 Dokument:
 11-8901-8
 Version:
 9.00

 Überarbeitet am:
 01/09/2023
 Ersetzt Ausgabe vom:
 28/06/2023

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Schweizer Chemikalien Verordnung erstellt.

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

1.1. Produktidentifikator

3M(TM) SCOTCHLITE(TM) PROCESS COLOR 990-03 BLUE

Bestellnummern

75-0300-8072-7

7000004841

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

Identifizierte Verwendungen

Druckfarbe.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift: 3M (Schweiz) GmbH, Eggstrasse 91, 8803 Rüschlikon

Tel. / Fax.: 044 724 90 90

E-Mail: innovation.ch@mmm.com

Internet: www.3m.com/ch

1.4. Notrufnummer

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum: 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Zur Einstufung der Gesundheitsgefahren und Umweltgefahren dieses Materials wurde die Berechnungsmethode auf Basis der Bestandteile angewandt; außer in Fällen, in denen Testdaten verfügbar sind oder die physikalische Form die Einstufung beeinflusst. Die Einstufung(en), die auf Testdaten oder physikalischer Form basieren, sind nachstehend gegebenenfalls angegeben.

Einstufung:

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 - Flam. Liq. 3; H226

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 - Skin Irrit. 2; H315 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 - Eye Dam. 1; H318

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 - Skin Sens. 1; H317 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 - Aquatic Chronic 3; H412

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

2.2. Kennzeichnungselemente

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort

Gefahr.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:

GHS02 (Flamme)GHS05 (Ätzwirkung)GHS07 (Ausrufezeichen)

Gefahrenpiktogramm(e)







Produktidentifikator (enthält):

Chemischer Name	CAS-Nr.	EG-Nummer	Gew%
Cyclohexanon	108-94-1	203-631-1	10 - 30
2,3-Epoxypropylneodecanoat	26761-45-5	247-979-2	< 0,2
Reaktionsmasse aus α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethylen) und α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)		400-830-7	< 1
Triphenylphosphit	101-02-0	202-908-4	< 0,04

Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

P280B Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

P370 + P378

Bei Brand: Löschmittel für entzündliche Flüssigkeiten wie z.B. Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

26% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter inhalativer Toxizität.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2. Gemische

Chemischer Name	Identifikator(en)	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1-(2-Methoxymethylethoxy)-	CAS-Nr. 88917-22-	15 -	Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung
propanolacetat	0	30	(EG) Nr. 1272/2008
Cyclohexanon	CAS-Nr. 108-94-1	10 -	Flam. Liq. 3, H226
	EG-Nr. 203-631-1	30	Acute Tox. 4, H332
			Acute Tox. 4, H312
			Acute Tox. 4, H302
			Skin Irrit. 2, H315
			Eye Dam. 1, H318
Vinylpolymer	Betriebsgeheimnis	10 -	Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung
		20	(EG) Nr. 1272/2008
2-Methoxy-1-methylethylacetat	CAS-Nr. 108-65-6	< 20	Flam. Liq. 3, H226
	EG-Nr. 203-603-9		STOT SE 3, H336
2,4-Dihydroxybenzophenon	CAS-Nr. 131-56-6	0,5 -	Eye Irrit. 2, H319
	EG-Nr. 205-029-4	1,5	Aquatic Chronic 2, H411
Alkydharz 3261	Betriebsgeheimnis	3 - 7	Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung
			(EG) Nr. 1272/2008
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-	CAS-Nr. 52829-07-	< 0,7	Acute Tox. 3, H331
piperidyl)sebacat	9		Eye Dam. 1, H318
	EG-Nr. 258-207-9		Repr. 2, H361f
			Aquatic Acute 1, H400,M=1
			Aquatic Chronic 2, H411
Xylol	CAS-Nr. 1330-20-7	1 - 7	Flam. Liq. 3, H226
	EG-Nr. 215-535-7		Acute Tox. 4, H332
			Acute Tox. 4, H312
			Skin Irrit. 2, H315
			Nota C
			Asp. Tox. 1, H304
			Eye Irrit. 2, H319
			STOT SE 3, H335
			STOT RE 2, H373
			Aquatic Chronic 3, H412
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-	CAS-Nr. 147-14-8	1 - 5	Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung
N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment	EG-Nr. 205-685-1		(EG) Nr. 1272/2008
Blue 15)			

2,3-Epoxypropylneodecanoat	CAS-Nr. 26761-45-	< 0,2	Skin Sens. 1, H317
	5		Muta. 2, H341
	EG-Nr. 247-979-2		Aquatic Chronic 2, H411
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	CAS-Nr. 136-53-8	< 0,2	Eye Irrit. 2, H319
	EG-Nr. 205-251-1		Repr. 2, H361d
			Aquatic Acute 1, H400,M=1
			Aquatic Chronic 1, H410,M=1
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	CAS-Nr. 136-51-6	< 0,2	Eye Dam. 1, H318
	EG-Nr. 205-249-0		Repr. 2, H361d
Diphenylphosphonat	CAS-Nr. 4712-55-4	< 0,2	Acute Tox. 4, H302
	EG-Nr. 225-202-8		Aquatic Acute 1, H400,M=1
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-	EG-Nr. 400-830-7	< 1	Skin Sens. 1A, H317
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-			Aquatic Chronic 2, H411
hydroxyphenyl)propionyl-ω-			
hydroxypoly(oxyethylen) und α -3-(3-(2H-			
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-			
hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-			
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-			
hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyeth			
ylen)			
Triphenylphosphit	CAS-Nr. 101-02-0	< 0,04	Skin Irrit. 2, H315
	EG-Nr. 202-908-4		Eye Irrit. 2, H319
			Aquatic Acute 1, H400,M=1
			Aquatic Chronic 1, H410,M=1
			Acute Tox. 4, H302
			Skin Sens. 1A, H317
			STOT RE 2, H373

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Chemischer Name	Identifikator(en)	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
r · Jr · · · ·		(C >= 5%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5%) Eye Irrit. 2, H319

Informationen bezüglich der Expositionsgrenzwerte, der persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) bzw. der sehr persistenten und sehr bioakkumulierbaren (vPvB) Eigenschaften der Inhaltsstoffe finden Sie in den Abschnitten 8 und 12 dieses Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Wenn Anzeichen / Symptome zunehmen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt:

Sofort mit sehr viel Wasser spülen (mindestens 15 Minuten). Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten Symptome und Wirkungen, die auf der CLP-Einstufung basieren, sind:

Hautreizung (lokale Rötung, Schwellung, Juckreiz und Trockenheit). Allergische Hautreaktionen (Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz). Schwere Augenschädigung (Hornhauttrübung, starke Schmerzen, Tränen, Geschwüre, deutliche Sehstörungen oder Sehverlust).

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Bei Brand: Löschmittel für entzündliche Flüssigkeiten wie z.B. Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Geschlossene, durch Brandeinwirkung überhitzte Behälter können durch erhöhten Innendruck explodieren.

Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte

Stoff	Bedingung
Kohlenwasserstoffe	Während der Verbrennung
Kohlenmonoxid	Während der Verbrennung
Kohlendioxid	Während der Verbrennung
Hydrogenchlorid	Während der Verbrennung

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Der Einsatz von Wasser zur Brandbekämpfung kann uneffektiv sein; es sollte aber dennoch zum Kühlen feuergefährdeter Behälter/Oberflächen verwendet werden, um Explosionen durch erhöhten Innendruck zu verhindern. Vollschutzanzug tragen, einschließlich Helm, umluftunabhängigen Atemschutz (Überdruck), dichtschließende Jacke und Hose, Arm-, Taillenund Beinschutz, Gesichtsmaske und Schutz für expositionsgefährdete Kopfteile.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Umgebung räumen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Raum belüften. Bei größeren Leckagen bzw. bei Freisetzung in geschlossenen Räumen ist eine Absaugvorrichtung zu verwenden, um die Dämpfe nach dem Stand der Technik abzusaugen bzw. zu verdünnen. VORSICHT! Ein Motor kann eine Zündquelle darstellen und kann mit ausgetretenen, entzündlichen Gasen und Dämpfen einen Brand oder eine Explosion verursachen. Informationen zu physikalischen und Gesundheits-Gefahren, Atemschutz, Absaugung und persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in weiteren Abschnitten dieses Sicherheitsdatenblattes.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei größeren Leckagen die Abflussschächte abdecken und Deiche bilden, um zu verhindern, dass Abwasserkanäle oder Gewässersysteme verunreinigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgelaufenes/verschüttetes Produkt aufnehmen. Decken Sie den Verschüttungsbereich mit einem Feuerlöschschaum ab, der gegen polare Lösungsmittel beständig ist. Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Bitte beachten, Sie dass die Zugabe eines absorbierenden Materials weder die physikalischen Gefährdungen, noch Gesundheits- oder Umweltrisiken beeinflusst. Zum Aufnehmen funkenfreies Werkzeug benutzen. In einen Metallbehälter überführen.

Rückstände mit geeignetem Lösemittel aufnehmen (Auswahl des geeigneten Lösemittels ist von autorisierter und kompetenter Person zu treffen). Betroffenen Bereich gut belüften. Die Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen für das gewählte Lösemittel entsprechend den Angaben in dem zugehörigen Etikett und Sicherheitsdatenblatt befolgen. Behälter verschließen. Entsorgung des gesammelten Materials so schnell wie möglich gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Informationen entnehmen Sie bitte Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur für industrielle / berufliche Nutzung. Nicht für den Verkauf oder die Verwendung durch Verbraucher. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Kontakt mit Oxydationsmitteln (z.B. Chlor, Chromsäure etc.) vermeiden. Antistatische Schutzschuhe benutzen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Um, nach Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung und eventueller Einstufung von Bereichen in EX-Zonen, ein Risiko der Entzündung zu vermeiden, ermitteln und verwenden Sie geeignete elektrische Komponenten. Wählen Sie gegebenenfalls eine geeignete lokale Absaugung, um die Bildung einer entzündlichen Atmosphäre zu vermeiden. Behälter und zu befüllende Anlage erden, wenn die Gefahr elektrostatischer Aufladung während des Befüllvorgangs besteht.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Von Säuren getrennt lagern. Fern von Oxydationsmitteln lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 7.1. Maßnahmen zur sicheren Handhabung und 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung der Unverträglichkeiten. Siehe Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in der folgenden Tabelle erscheint, ist für diesen Bestandteil kein Grenzwert verfügbar.

Chemischer Name	CAS-Nr.	Quelle	Grenzwert	Zusätzliche Hinweise
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	Schweiz. MAK	8 Std.: 275 mg/m3 (50 ppm); 4	Schädigung der
		Werte	x 15 min. 275 mg/m3 (50 ppm)	Leibesfrucht Gruppe C
Cyclohexanon	108-94-1	Schweiz. MAK	MAK (8 Std.):100 mg/m3(25	Schädigung der
		Werte	ppm);KZG (15 Min.):200	Leibesfrucht Gruppe C,
			mg/m3(50 ppm)	Gefahr der
				Hautresorption
Xylol	1330-20-7	Schweiz. MAK	MAK (8 Std.):435 mg/m3(100	Haut
		Werte	ppm); KZG (15 min.):870	
			mg/m3(200 ppm)	
Zink und seine anorganischen	136-53-8	Schweiz. MAK	MAK (als aleveolengängiger	
Verbindungen		Werte	Staub) (8 Std.):0.1 mg/m3;	

MAK (als einatembarer Staub)
(8 Std.):2 mg/m3;STEL(als
aleveolengängiger Staub)(15
Min.):0.4 mg/m3;STEL(als
einatembarer Staub)(15
Min.):4 mg/m3

Schweiz. MAK Werte: Grenzwerte am Arbeitsplatz MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert KZW: Kurzzeitgrenzwert

CEIL: Höchstwert, der zu keinem Zeitpunkt bei der Arbeit überschritten werden darf.

Biologische Grenzwerte

Chemischer Name	CAS-	Quelle	Parameter	Untersuchun	Probennahm	Wert	Zusätzliche
	Nr.			gs-material	e-zeitpunkt		Hinweise
Cyclohexanon	108-94-	Schweiz.	Gesamt-1,2-	Urin	b-c	100 mg/l	
	1	BAT-Werte	Cyclohexandi				
			ol				
Xylol	1330-	Schweiz.	Methylhippur-	Urin	b	2 g/l	
	20-7	BAT-Werte	(Tolur-) säure				
			(alle Isomere)				

Schweiz. BAT-Werte : Schweiz. BAT-Werte (Biologischer Arbeitsstoff-Toleranzwert am Arbeitsplatz nach SUVA)

b-c: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.

b: Expositionsende, bzw. Schichtende

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL)

Chemischer Name	Zersetzungsprod ukt	Bevölkerung	Aufnahmeweg	DNEL
2-Methoxy-1- methylethylacetat		Arbeiter	dermal, langzeit Exposition (8h), systemische Effekte	796 mg/kg Körpergewicht/Tag
2-Methoxy-1- methylethylacetat		Arbeiter	Inhalation, langzeit (8h), systemische Effekte	275 mg/m3
2-Methoxy-1- methylethylacetat		Arbeiter	kurzzeitige Inhalation, lokale Effekte	550 mg/m3
Xylol		Arbeiter	dermal, langzeit Exposition (8h), systemische Effekte	180 mg/kg Körpergewicht/Tag
Xylol		Arbeiter	Inhalation, Langzeit- Exposition (8 Stunden), lokale Effekte	77 mg/m3
Xylol		Arbeiter	Inhalation, langzeit (8h), systemische Effekte	77 mg/m3
Xylol		Arbeiter	kurzzeitige Inhalation, lokale Effekte	289 mg/m3
Xylol		Arbeiter	Inhalation, kurzzeit, systemische Effekte	289 mg/m3

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Chemischer Name	Zersetzungsproduk t	Kompartiment	PNEC
2-Methoxy-1- methylethylacetat		Ackerboden	0,29 mg/kg
2-Methoxy-1-		Süßwasser	0,635 mg/l

methylethylacetat		
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Süßwasser Sedimente	3,29 mg/kg
2-Methoxy-1- methylethylacetat	kurzfristige Einwirkung auf Wasser	6,35 mg/l
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Meerwasser	0,0635 mg/l
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Meerwasser Sedimente	0,329 mg/kg
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Abwasserkläranlage	100 mg/l
Xylol	Ackerboden	2,31 mg/kg
Xylol	Süßwasser	0,327 mg/l
Xylol	Süßwasser Sedimente	12,46 mg/kg
Xylol	Meerwasser	0,327 mg/l
Xylol	Meerwasser Sedimente	12,46 mg/kg
Xylol	Abwasserkläranlage	6,58 mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Hohe Luftwechselrate und/oder lokale Absaugung erforderlich um sicher zustellen, dass die vorgeschriebenen Grenzwerte für die Exposition von Luftschadstoffen und/oder Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dämpfen oder Sprühnebel eingehalten werden. Wenn die Belüftung nicht ausreicht, Atemschutzgerät verwenden. Explosionsgeschützte Lüftungsanlagen verwenden.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz

Die Auswahl des Augen- / Gesichtsschutzes sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Der folgende Augen- / Gesichtsschutz wird empfohlen:

Gesichts-Vollschutz/-Schutzschirm

Korbbrille.

Anwendbare Normen / Standards

Augen-/Gesichtsschutz nach EN 166 verwenden.

Hautschutz

Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Auswahl und Gebrauch von Schutzhandschuhen und Schutzkleidung sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Die Auswahl sollte auf der Basis von Faktoren wie Expositionswerten, Konzentration des Stoffes bzw. Gemisches, Häufigkeit und Dauer der Exposition, physikalischen Bedingungen wie z.B. der Temperatur und anderen Verwendungsbedingungen erfolgen. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschutzmitteln konsultieren. Hinweis: Zur Verbesserung der Fingerfertigkeit kann ein Nitril-Handschuh über einem Polymerlaminat-Handschuh getragen werden.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen:

Stoff	Materialstärke	Durchbruchszeit
	(mm)	
Polymerlaminat (z.B.	Keine Daten	Keine Daten verfügbar.
Polyethylennylon, 5-	verfügbar.	
lagiges Laminat)	_	

Anwendbare Normen / Standards

Schutzhandschuhe verwenden, die nach EN 374 getestet sind.

Wenn dieses Produkt in einer Weise, die ein höheres Potenzial für die Exposition präsentiert verwendet wird, dann ist das Tragen von Schutzanzügen notwendig. Auswahl und Gebrauch von Schutzkleidung auf Basis der Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung um Hautkontakt zu vermeiden. Schutzkleidung aus folgendem Material wird empfohlen: Schürze - Polymerlaminat

Atemschutz

Eine Arbeitsbereichsanalyse ist erforderlich um zu entscheiden, ob die Verwendung einer Filtermaske erforderlich ist. Ist der Einsatz einer Filtermaske erforderlich, sollte die Verwendung im Rahmen eines vollständigen Atemschutzprogrammes erfolgen. Unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeitsbereichsanalyse können die folgenden Filtermaskentypen eingesetzt werden, um die Exposition über die Atemwege zu reduzieren:

Halb- oder Vollmaske mit luftreinigendem Filter gegen organische Dämpfe und einem Partikelfilter verwenden.

Für Fragen über die Eignung für eine spezielle Situation wenden Sie sich an den Hersteller der Filtermaske.

Anwendbare Normen / Standards

Atemschutz nach EN 140 oder EN 136 verwenden: Filter Typ A & P

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AggregatzustandFlüssigkeit.Weitere Angaben zum Aggregatzustand:Flüssigkeit.Farbeblau

Geruch Lösungsmittel

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht anwendbar.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich >=138,3 °C
Entzündbarkeit (Feststoff, Gas) Nicht anwendbar.

Untere Explosionsgrenze (UEG) 1 %
Obere Explosionsgrenze (OEG) 12,75 %

Flammpunkt 42,8 °C [Testmethode:Closed Cup]

ZündtemperaturKeine Daten verfügbar. **Zersetzungstemperatur**Keine Daten verfügbar.

pH-Wert Stoff/Gemisch ist nicht löslich (in Wasser)

Kinematische Viskosität 1.546 mm2/sec

Löslichkeit in WasserKeine Daten verfügbar.Löslichkeit (ohne Löslichkeit in Wasser)Keine Daten verfügbar.Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)Keine Daten verfügbar.Dampfdruck<=895,9 Pa [bei 20 °C]</th>Dichte0,97 g/ml [bei 20 °C]

Relative Dichte0,97 [Referenzstandard: Wasser = 1]Relative Dampfdichte>=3,4 [Referenzstandard: Luft=1]

9.2. Sonstige Angaben

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Flüchtige organische Bestandteile (EU) Keine Daten verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit <=1 [Referenzstandard:Butylacetat=1]

Molekulargewicht Flüchtige Bestandteile (%) *Keine Daten verfügbar.* 65 - 80 (Gew%)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Dieses Produkt kann gegenüber bestimmten Stoffen unter bestimmten Bedingungen reaktiv sein - bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in diesem Abschnitt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Funken und/oder Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxidierend wirkende Chemikalien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stoff

Bedingung

Keine bekannt.

Siehe Abschnitt 5.2 Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte während der Verbrennung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 11 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus interne Gefährdungsbeurteilungen abgeleitet wurden.

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Anzeichen und Symptome nach Exposition

Basierend auf Testdaten und / oder Informationen über die Inhaltsstoffe kann dieses Produkt die folgenden Auswirkungen auf die Gesundheit haben:

Einatmen:

Kann bei Einatmen gesundheitsschädlich sein. Reizung der Atemwege: Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasenlaufen, Kopfschmerzen, Heiserkeit und Hals-/Nasenschmerzen sein. Kann zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen haben (siehe unten).

Hautkontakt:

Kann gesundheitsschädlich bei Hautkontakt sein. Hautreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Juckreiz, trockene und rissige Haut sowie Schmerzen einschließen. Allergische Hautreaktionen: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz einschließen.

Augenkontakt:

Durch Chemikalien verursachte Augen-Verätzungen: Anzeichen/Symptome können Trübungen der Korona, chemische Verätzungen, Schmerzen, Tränenfluss, Ulcerus, vermindertes Sehen oder Sehverlust sein.

Verschlucken:

Reizungen im gastrointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschließen. Kann zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen haben (siehe unten).

Zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen:

Einmalige Exposition kann Auswirkungen auf Zielorgane haben:

Gehörstörungen: Anzeichen /Symptome können Gehörbeeinträchtigung, Gleichgewichtsstörungen und Ohrenklingeln. Zentral-Nervensystem-Depression: Anzeichen / Symptome können Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Koordinationsverlust, Übelkeit, verminderte Reaktionszeit, undeutliche Aussprache, Benommenheit und Bewusstlosigkeit sein.

Längere oder wiederholte Exposition kann folgende Auswirkungen auf Zielorgane haben:

Gehörstörungen: Anzeichen /Symptome können Gehörbeeinträchtigung, Gleichgewichtsstörungen und Ohrenklingeln. Neurologische Effekte: Anzeichen / Symptome können Persönlichkeitsveränderungen, Koordinationsmangel, Sensorikverlust, Taubheit der Extremitäten, Schwäche und Zittern, und/oder Veränderungen des Blutdrucks und der Herzfrequenz beinhalten.

Informationen zur Fortpflanzungs-/Entwicklungstoxizität:

Enthält eine oder mehrere Chemikalien, die Reproduktionsschäden oder Geburtsdefekte verursachen kann / können.

Informationen zur Karzinogenität:

Enthält eine oder mehrere Chemikalien mit einem krebserzeugenden Potenzial.

Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in den folgenden Tabellen erscheint, sind entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Akute Toxizität

Name	Expositions weg	Art	Wert
Produkt	Dermal		Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >2.000 - =5.000 mg/kg
Produkt	Inhalation Dampf(4 h)		Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >20 - =50 mg/l
Produkt	Verschlucke n		Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000 mg/kg
1-(2-Methoxymethylethoxy)-propanolacetat	Dermal	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
1-(2-Methoxymethylethoxy)-propanolacetat	Inhalation Staub / Nebel (4 Std.)	Ratte	LC50 > 5,7 mg/l
1-(2-Methoxymethylethoxy)-propanolacetat	Verschlucke n	Ratte	LD50 > 5.000 mg/kg
Cyclohexanon	Dermal	Kaninche n	LD50 >794, <3160 mg/kg
Cyclohexanon	Inhalation Dampf (4 Std.)	Ratte	LC50 > 6,2 mg/l
Cyclohexanon	Verschlucke n	Ratte	LD50 1.296 mg/kg
Vinylpolymer	Dermal	Kaninche n	LD50 > 8.000 mg/kg
Vinylpolymer	Verschlucke n	Ratte	LD50 > 8.000 mg/kg
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Dermal	Kaninche n	LD50 > 5.000 mg/kg
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Inhalation Dampf (4 Std.)	Ratte	LC50 > 28,8 mg/l

2-Methoxy-1-methylethylacetat	Verschlucke n	Ratte	LD50 8.532 mg/kg
Alkydharz 3261	Dermal		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
Alkydharz 3261	Verschlucke n		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
Xylol	Dermal	Kaninche n	LD50 > 4.200 mg/kg
Xylol	Inhalation Dampf (4 Std.)	Ratte	LC50 29 mg/l
Xylol	Verschlucke n	Ratte	LD50 3.523 mg/kg
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	Dermal		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	Verschlucke n	Ratte	LD50 10.000 mg/kg
2,4-Dihydroxybenzophenon	Dermal		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
2,4-Dihydroxybenzophenon	Verschlucke n	Ratte	LD50 8.600 mg/kg
Reaktionsmasse aus α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethylen) und α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	Dermal	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
Reaktionsmasse aus α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethylen) und α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	Inhalation Staub / Nebel (4 Std.)	Ratte	LC50 > 5,8 mg/l
Reaktionsmasse aus α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethylen) und α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	Verschlucke n	Ratte	LD50 > 5.000 mg/kg
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Dermal	Ratte	LD50 > 3.170 mg/kg
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Inhalation Staub / Nebel (4 Std.)	Ratte	LC50 0,5 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Verschlucke n	Ratte	LD50 3.700 mg/kg
Diphenylphosphonat	Dermal	Kaninche n	LD50 > 2.000 mg/kg
Diphenylphosphonat	Verschlucke n	Ratte	LD50 600 mg/kg
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	Dermal		LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	Verschlucke n	Ratte	LD50 > 5.000 mg/kg
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	Dermal	Kaninche n	LD50 > 5.000 mg/kg
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	Inhalation Staub / Nebel (4 Std.)	Ratte	LC50 > 1,2 mg/l
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	Verschlucke n	Ratte	LD50 > 5.000 mg/kg
2,3-Epoxypropylneodecanoat	Dermal	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
2,3-Epoxypropylneodecanoat	Verschlucke n	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
Triphenylphosphit	Dermal	Kaninche n	LD50 > 2.000 mg/kg
Triphenylphosphit	Inhalation Staub / Nebel (4 Std.)	Ratte	LC50 > 1,7 mg/l
Triphenylphosphit	Verschlucke	Ratte	LD50 1.590 mg/kg

12	
11	

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Name		Wert		
1-(2-Methoxymethylethoxy)-propanolacetat	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
Cyclohexanon	Kaninche n	Reizend		
Vinylpolymer	Beurteilu ng durch Experten	Keine signifikante Reizung		
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
Xylol	Kaninche n	Leicht reizend		
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
2,4-Dihydroxybenzophenon	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	Kaninche n	Leicht reizend		
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
2,3-Epoxypropylneodecanoat	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
Triphenylphosphit	Kaninche n	Reizend		

Schwere Augenschädigung/-reizung

Name		Wert		
1-(2-Methoxymethylethoxy)-propanolacetat	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
Cyclohexanon	In vitro Daten	Ätzend		
Vinylpolymer	Beurteilu ng durch Experten	Keine signifikante Reizung		
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Kaninche n	Leicht reizend		
Xylol	Kaninche n	Leicht reizend		
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
2,4-Dihydroxybenzophenon	Kaninche n	Schwere Augenreizung		
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	Kaninche n	Keine signifikante Reizung		
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Kaninche n	Ätzend		
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	Kaninche n	Schwere Augenreizung		
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	Kaninche n	Ätzend		
2,3-Epoxypropylneodecanoat	Kaninche	Keine signifikante Reizung		

	n	
Triphenylphosphit	Kaninche	mäßig reizend
	n	

Sensibilisierung der Haut

Name	Art	Wert
1-(2-Methoxymethylethoxy)-propanolacetat	Meersch	Nicht eingestuft
	weinchen	
Cyclohexanon	Meersch	Nicht eingestuft
	weinchen	
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Meersch	Nicht eingestuft
	weinchen	
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue	Mensch	Nicht eingestuft
15)		
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-	Meersch	Sensibilisierend
hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H-	weinchen	
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-		
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)		
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Meersch	Nicht eingestuft
	weinchen	
2,3-Epoxypropylneodecanoat	Meersch	Sensibilisierend
	weinchen	
Triphenylphosphit	Maus	Sensibilisierend

Photosensibilisierung

Name	Art	Wert
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Meerschw	Nicht sensibilisierend
	einchen	

Sensibilisierung der Atemwege

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Keimzellmutagenität

Name	Expositio nsweg	Wert		
1-(2-Methoxymethylethoxy)-propanolacetat	in vitro	Nicht mutagen		
1-(2-Methoxymethylethoxy)-propanolacetat	in vivo	Nicht mutagen		
Cyclohexanon	in vivo	Nicht mutagen		
Cyclohexanon	in vitro	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.		
2-Methoxy-1-methylethylacetat	in vitro	Nicht mutagen		
Xylol	in vitro	Nicht mutagen		
Xylol	in vivo	Nicht mutagen		
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	in vitro	Nicht mutagen		
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	in vitro	Nicht mutagen		
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	in vivo	Nicht mutagen		
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	in vitro	Nicht mutagen		
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	in vitro	Nicht mutagen		
2,3-Epoxypropylneodecanoat	in vitro	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.		
2,3-Epoxypropylneodecanoat	in vivo	Mutagen		
Triphenylphosphit	in vitro	Nicht mutagen		
Triphenylphosphit	in vivo	Nicht mutagen		

Seite: 14 von 31

Karzinogenität

Name	Expositio	Art	Wert
	nsweg		
Cyclohexanon	Verschluc	mehrere	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine
	ken	Tierarten	Einstufung aus.
Xylol	Dermal	Ratte	Nicht krebserregend
Xylol	Verschluc	mehrere	Nicht krebserregend
	ken	Tierarten	
Xylol	Inhalation	Mensch	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine
			Einstufung aus.
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I.	Verschluc	Maus	Nicht krebserregend
Pigment Blue 15)	ken		

Reproduktionstoxizität

Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

Name	Expositio nsweg	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsd auer
Cyclohexanon	Inhalation	Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion.	Ratte	NOAEL 4 mg/l	2 Generation
Cyclohexanon	Inhalation	Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion.	Ratte	NOAEL 2 mg/l	2 Generation
Cyclohexanon	Verschluc ken	Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.	Maus	LOAEL 1.100 mg/kg/Tag	Während der Organentwick lung
Cyclohexanon	Inhalation	Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.	Ratte	NOAEL 2 mg/l	2 Generation
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Verschluc ken	Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion.	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/Tag	Vor der Paarung und während der Schwangersch aft.
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Verschluc ken	Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion.	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/Tag	Vor der Paarung und während der Schwangersch aft.
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Verschluc ken	Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/Tag	Vor der Paarung und während der Schwangersch aft.
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Inhalation	Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.	Ratte	NOAEL 21,6 mg/l	Während der Organentwick lung
Xylol	Inhalation	Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	arbeitsbedingt e Exposition
Xylol	Verschluc ken	Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.	Maus	NOAEL Nicht verfügbar.	Während der Organentwick lung
Xylol	Inhalation	Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.	mehrere Tierarten	NOAEL Nicht verfügbar.	Während der Trächtigkeit.
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	Verschluc ken	Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion.	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/Tag	Vor der Laktation
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	Verschluc ken	Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion.	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/Tag	42 Tage
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	Verschluc ken	Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/Tag	Vor der Laktation
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-	Verschluc ken	Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion.	Ratte	NOAEL 100 mg/kg/Tag	Vor der Laktation

0.11

hydroxyphenyl)propionyl-ω-					
hydroxypnenyi)propionyi-ω- hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H-					
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-					
hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-					
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-					
hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethyl					
en)					
7	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. männlicher	D-44-	NOAEL 100	115 Tage
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-	ken	Reproduktion.	Ratte	mg/kg/Tag	115 Tage
hydroxyphenyl)propionyl-ω-	Kell	Reproduktion.		mg/kg/rag	
hydroxyphenyr)propionyr- ω - hydroxypoly(oxyethylen) und α -3-(3-(2H-					
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-					
hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-					
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-					
hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethyl					
en)					
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.	Ratte	NOAEL 2	Vor der
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-	ken	ompositive object der bitti oktulig.		mg/kg/Tag	Laktation
hydroxyphenyl)propionyl-ω-					
hydroxypoly(oxyethylen) und α -3-(3-(2H-					
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-					
hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-					
benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-					
hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethyl					
en)					
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. männlicher	Ratte	NOAEL 430	2 Generation
	ken	Reproduktion.		mg/kg/Tag	
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.	Ratte	NOAEL 130	2 Generation
	ken			mg/kg/Tag	ļ
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Verschluc	fortpflanzungsgefährdend, weiblich	Ratte	NOAEL 130	2 Generation
	ken			mg/kg/Tag	
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. weiblicher	ähnliches	NOAEL 800	2 Generation
	ken	Reproduktion.	Produkt	mg/kg/Tag	
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. männlicher	ähnliches	NOAEL 800	2 Generation
	ken	Reproduktion.	Produkt	mg/kg/Tag	
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	Verschluc	entwicklungsschädigend	ähnliches	NOAEL 100	Während der
	ken		Produkt	mg/kg/Tag	Trächtigkeit.
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. weiblicher	ähnliches	NOAEL 800	2 Generation
	ken	Reproduktion.	Produkt	mg/kg/Tag	
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. männlicher	ähnliches	NOAEL 800	2 Generation
	ken	Reproduktion.	Produkt	mg/kg/Tag	
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	Verschluc	entwicklungsschädigend	ähnliches	NOAEL 100	Während der
	ken		Produkt	mg/kg/Tag	Trächtigkeit.
Triphenylphosphit	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. weiblicher	Ratte	NOAEL 40	Vor der
	ken	Reproduktion.		mg/kg/Tag	Laktation
Triphenylphosphit	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. männlicher	Ratte	NOAEL 40	28 Tage
	ken	Reproduktion.		mg/kg/Tag	
Triphenylphosphit	Verschluc	Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.	Ratte	NOAEL 40	Während der
				mg/kg/Tag	Trächtigkeit.

Wirkungen auf / über Laktation

Name	Expositio	Art	Wert
	nsweg		
Xylol	Verschluc	Maus	Nicht eingestuft bzgl. Wirkungen auf oder über die
	ken		Laktation.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Spezinsche Zielorgan-Toxizitat der einmanger Exposition									
Name	Expositio	Spezifische	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsd			
	nsweg	Zielorgan-				auer			
		Toxizität							
Cyclohexanon	Inhalation	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Meersch weinchen	LOAEL 16,1 mg/l	6 Std.			

Cyclohexanon	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	
Cyclohexanon	non Verschluc ken Zentral- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Depression		Beurteilu ng durch Experten	NOAEL Nicht verfügbar.		
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.		NOAEL Nicht verfügbar.	
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Verschluc ken	Zentral- Nervensystem- Depression	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Ratte	NOAEL nicht erhältlich	
Xylol	Inhalation	Gehör	Schädigt die Organe.	Ratte	LOAEL 6,3 mg/l	8 Std.
Xylol	Inhalation	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	
Xylol	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	
Xylol	Inhalation	Augen	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 3,5 mg/l	nicht erhältlich
Xylol	Inhalation	Leber	Nicht eingestuft	mehrere Tierarten	NOAEL Nicht verfügbar.	
Xylol	Verschluc ken	Zentral- Nervensystem- Depression	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	mehrere Tierarten	NOAEL Nicht verfügbar.	
Xylol	Verschluc ken	Augen	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 250 mg/kg	nicht anwendbar
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl)sebacat	Dermal	Photoirritation	Nicht eingestuft	Maus	NOAEL nicht erhältlich	
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl)sebacat	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	gleicharti ge Gesundh eitsgefah r	NOAEL nicht erhältlich	
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	gleicharti ge Gesundh eitsgefah r	NOAEL nicht erhältlich	
Calciumbis(2- ethylhexanoat)	Inhalation	Reizung der Atemwege	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	gleicharti ge Gesundh eitsgefah r	NOAEL nicht erhältlich	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name	Expositio nsweg	Spezifische Zielorgan- Toxizität	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsd auer
1-(2- Methoxymethylethoxy)- propanolacetat	Verschluc ken	Leber Herz Hormonsystem Blutbildendes System Niere und/oder Blase	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/Tag	4 Wochen
Cyclohexanon	Inhalation	Leber Niere und/oder Blase	Nicht eingestuft	Kaninche n	NOAEL 0,76 mg/l	50 Tage
Cyclohexanon	Verschluc ken	Leber	Nicht eingestuft	Maus	NOAEL 4.800 mg/kg/Tag	90 Tage
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Inhalation	Niere und/oder Blase	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 16,2 mg/l	9 Tage
2-Methoxy-1-	Inhalation	Geruchssystem	Nicht eingestuft	Maus	LOAEL 1,62	9 Tage

methylethylacetat 2-Methoxy-1-	Inhalation	Blut	Nicht eingestuft	mehrere	mg/l NOAEL 16,2	9 Tage
methylethylacetat	Illiaiation	Diut	Wient enigestuit	Tierarten	mg/l	9 Tage
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Verschluc ken	Hormonsystem	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/Tag	44 Tage
Xylol	Inhalation	Nervensystem	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	Ratte	LOAEL 0,4 mg/l	4 Wochen
Xylol	Inhalation Gehör Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.		Ratte	LOAEL 7,8 mg/l	5 Tage	
Xylol	Inhalation	Leber	Nicht eingestuft	mehrere Tierarten	NOAEL Nicht verfügbar.	
Xylol	Inhalation	Herz Hormonsystem Magen-Darm- Trakt Blutbildendes System Muskeln Niere und/oder Blase Atmungssystem	Nicht eingestuft	mehrere Tierarten	NOAEL 3,5 mg/l	13 Wochen
Xylol	Verschluc ken	Gehör	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 900 mg/kg/Tag	2 Wochen
Xylol	Verschluc ken	Niere und/oder Blase	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 1.500 mg/kg/Tag	90 Tage
Xylol	Verschluc ken	Leber	Nicht eingestuft	mehrere Tierarten	NOAEL Nicht verfügbar.	
Xylol	Verschluc ken	Herz Haut Hormonsystem Knochen, Zähne, Fingernägel und / oder Haare Blutbildendes System Immunsystem Nervensystem Atmungssystem	Nicht eingestuft	Maus	NOAEL 1.000 mg/kg/Tag	103 Wochen
[29H,31H- Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	Verschluc ken	Hormonsystem Blutbildendes System Atmungssystem	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 1.000 mg/kg/Tag	28 Tage
[29H,31H- Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	Verschluc ken	Niere und/oder Blase	Nicht eingestuft	mehrere Tierarten	NOAEL Nicht verfügbar.	nicht erhältlich
Reaktionsmasse aus α-3- (3-(2H-benzotriazol-2-yl)- 5-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionyl- ω- hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-tert- butyl-4- hydroxyphenyl)propionyl- ω-3-(3-(2H-benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionylo xypoly(oxyethylen)	Verschluc ken	Leber Hormonsystem Blutbildendes System Augen Niere und/oder Blase Atmungssystem	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 50 mg/kg/Tag	90 Tage
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl)sebacat	Verschluc ken	Herz Haut Hormonsystem Magen-Darm- Trakt Knochen,	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 261 mg/kg/Tag	90 Tage

		Zähne, Fingernägel				
		und / oder Haare				
		Blutbildendes				
		System Leber				
		Immunsystem				
		Muskeln				
		Nervensystem				
		Augen Niere				
		und/oder Blase				
		Atmungssystem				
		Vascular-System				
2,3-	Verschluc	Blutbildendes	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 400	5 Wochen
Epoxypropylneodecanoat	ken	System Leber			mg/kg/Tag	
2,3-	Verschluc	Niere und/oder	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 40	5 Wochen
Epoxypropylneodecanoat	ken	Blase	-		mg/kg/Tag	
Triphenylphosphit	Verschluc	Nervensystem	Kann die Organe schädigen bei	Ratte	NOAEL 15	28 Tage
	ken		längerer oder wiederholter		mg/kg/Tag	_
			Exposition.			
Triphenylphosphit	Verschluc	Blutbildendes	Nicht eingestuft	Ratte	NOAEL 40	28 Tage
	ken	System Niere			mg/kg/Tag	
		und/oder Blase				

Aspirationsgefahr

Name	Wert
Xylol	Aspirationsgefahr

Für zusätzliche toxikologische Information wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die menschliche Gesundheit eingestuft sind.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 12 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus 3M-Bewertungen abgeleitet wurden.

12.1. Toxizität

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

Stoff	CAS-Nr.	Organismus	Art	Exposition	Endpunkt	Ergebnis
Cyclohexanon	108-94-1	Belebtschlamm	experimentell	30 Minuten	EC50	>1.000 mg/l
Cyclohexanon	108-94-1	Alge oder andere Wasserpflanzen	experimentell	72 Std.	ErC50	32,9 mg/l
Cyclohexanon	108-94-1	Elritze (Pimephales promelas)	experimentell	96 Std.	LC50	527 mg/l
Cyclohexanon	108-94-1	Wasserfloh (Daphnia magna)	experimentell	24 Std.	EC50	800 mg/l
Cyclohexanon	108-94-1	Alge oder andere Wasserpflanzen	experimentell	72 Std.	ErC10	3,56 mg/l
1-(2-	88917-22-0	Belebtschlamm	experimentell	3 Std.	EC50	>1.000 mg/l
Methoxymethylethoxy) -propanolacetat						
1-(2- Methoxymethylethoxy) -propanolacetat	88917-22-0	Grünalge	experimentell	72 Std.	ErC50	>1.000 mg/l

1-(2- Methoxymethylethoxy) -propanolacetat	88917-22-0	Regenbogenforelle	experimentell	96 Std.	LC50	111 mg/l
1-(2- Methoxymethylethoxy) -propanolacetat	88917-22-0	Wasserfloh (Daphnia magna)	experimentell	48 Std.	LC50	1.090 mg/l
1-(2- Methoxymethylethoxy) -propanolacetat	88917-22-0	Grünalge	experimentell	72 Std.	NOEC	1.000 mg/l
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	Belebtschlamm	experimentell	30 Minuten	EC10	>1.000 mg/l
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	Grünalge	experimentell	72 Std.	ErC50	>1.000 mg/l
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	Regenbogenforelle	experimentell	96 Std.	LC50	134 mg/l
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	Wasserfloh (Daphnia magna)	experimentell	48 Std.	EC50	370 mg/l
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	Grünalge	experimentell	72 Std.	NOEC	1.000 mg/l
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	Wasserfloh (Daphnia magna)	experimentell	21 Tage	NOEC	100 mg/l
Vinylpolymer	Betriebsgeheimnis	Nicht anwendbar.	Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
2,4- Dihydroxybenzophenon	131-56-6	Copepod	experimentell	48 Std.	LC50	2,6 mg/l
2,4- Dihydroxybenzophenon	131-56-6	Medaka / Reiskärpfling	experimentell	96 Std.	LC50	3,7 mg/l
2,4- Dihydroxybenzophenon	131-56-6	Wasserfloh (Daphnia magna)	experimentell	48 Std.	LC50	7,86 mg/l
2,4- Dihydroxybenzophenon	131-56-6	Goldfisch	experimentell	28 Tage	NOEC	0,48 mg/l
2,4- Dihydroxybenzophenon	131-56-6	Wimpertierchen (Ciliaten)	experimentell	48 Std.	IC50	9,14 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	52829-07-9	Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)	experimentell	96 Std.	LC50	4,4 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	52829-07-9	Grünalge	experimentell	72 Std.	EC50	0,705 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	52829-07-9	Wasserfloh (Daphnia magna)	experimentell	48 Std.	EC50	8,58 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat		Grünalge	experimentell	72 Std.	EC10	0,188 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat		Wasserfloh (Daphnia magna)	experimentell	21 Tage	NOEC	0,23 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat		Belebtschlamm	experimentell	3 Std.	IC50	>100
Xylol	1330-20-7	Belebtschlamm	Abschätzung	3 Std.	NOEC	157 mg/l
Xylol	1330-20-7	Grünalge	Abschätzung	72 Std.	EC50	4,36 mg/l
Xylol	1330-20-7	Regenbogenforelle	Abschätzung	96 Std.	LC50	2,6 mg/l
Xylol	1330-20-7	Wasserfloh (Daphnia magna)	Abschätzung	48 Std.	EC50	3,82 mg/l
Xylol	1330-20-7	Grünalge	Abschätzung	72 Std.	NOEC	0,44 mg/l
Xylol	1330-20-7	Wasserfloh (Daphnia magna)	Abschätzung	7 Tage	NOEC	0,96 mg/l
Xylol	1330-20-7	Regenbogenforelle	experimentell	56 Tage	NOEC	>1,3 mg/l
[29H,31H- Phthalocyaninato(2-)-	147-14-8	Grünalge	Abschätzung	72 Std.	ErC50	>100 mg/l

N29,N30,N31,N32]						
Kupfer; (C.I. Pigment						
Blue 15) [29H,31H-	147-14-8	Wasserfloh	Abschätzung	48 Std.	EC50	>500 mg/l
Phthalocyaninato(2-)-	147-14-6	(Daphnia magna)	Auschatzung	46 Stu.	ECSO	-300 mg/1
N29,N30,N31,N32]						
Kupfer; (C.I. Pigment						
Blue 15)	145 14 0	7.11.11		20.75	F.C.	750 "
[29H,31H-	147-14-8	Belebtschlamm	experimentell	30 Minuten	EC20	750 mg/l
Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]						
Kupfer; (C.I. Pigment						
Blue 15)						
[29H,31H-	147-14-8	Bakterien	experimentell	30 Minuten	EC10	>10.000 mg/l
Phthalocyaninato(2-)-						
N29,N30,N31,N32]						
Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)						
[29H,31H-	147-14-8	Regenbogenforelle	experimentell	96 Std.	LC50	355,6 mg/l
Phthalocyaninato(2-)-						
N29,N30,N31,N32]						
Kupfer; (C.I. Pigment						
Blue 15)	147.14.0	0 1	A1 1	72 C. I	E 010	100 //
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-	147-14-8	Grünalge	Abschätzung	72 Std.	ErC10	100 mg/l
N29,N30,N31,N32]						
Kupfer; (C.I. Pigment						
Blue 15)						
[29H,31H-	147-14-8	Wasserfloh	Abschätzung	21 Tage	NOEC	>=1 mg/l
Phthalocyaninato(2-)-		(Daphnia magna)				
N29,N30,N31,N32]						
Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)						
2,3-	26761-45-5	Belebtschlamm	experimentell	3 Std.	NOEC	500 mg/l
Epoxypropylneodecano					1.323	
at						
2,3-	26761-45-5	Grünalge	experimentell	72 Std.	ErC50	2,9 mg/l
Epoxypropylneodecano at						
2,3-	26761-45-5	Regenbogenforelle	experimentell	96 Std.	LC50	5 mg/l
Epoxypropylneodecano	20701 13 3	regenoogemorene	experimenten) o Sta.	Ecso	J mg/i
at						
2,3-	26761-45-5	Wasserfloh	experimentell	48 Std.	EC50	4,8 mg/l
Epoxypropylneodecano		(Daphnia magna)				
at 2,3-	26761-45-5	Grünalge	avnarimantall	96 Std.	NOEC	1 m a/l
Epoxypropylneodecano	20/01-43-3	Grunaige	experimentell	90 Std.	NOEC	1 mg/l
at						
Calciumbis(2-	136-51-6	Belebtschlamm	Transformationspr	30 Minuten	EC20	740 mg/l
ethylhexanoat)			odukt			
Calciumbis(2-	136-51-6	Grünalge	Transformationspr	72 Std.	ErC50	56 mg/l
ethylhexanoat)	126.51.6	N 11 /	odukt	06.04.1	1.050	> 112 //
Calciumbis(2- ethylhexanoat)	136-51-6	Medaka / Reiskärpfling	Transformationspr odukt	96 Std.	LC50	>113 mg/l
Calciumbis(2-	136-51-6	Wasserfloh	Transformationspr	48 Std.	EC50	97 mg/l
ethylhexanoat)		(Daphnia magna)	odukt			
Calciumbis(2-	136-51-6	Grünalge	Transformationspr	96 Std.	ErC10	28 mg/l
ethylhexanoat)			odukt		11000	
Calciumbis(2-	136-51-6	Wasserfloh	Transformationspr	21 Tage	NOEC	28 mg/l
ethylhexanoat) Diphenylphosphonat	4712-55-4	(Daphnia magna) Grünalge	odukt Analoge	72 Std.	EC50	>16 mg/l
Diplicity iphosphonat	7,12-33-4	Grunaige	Verbindungen	12 Std.	LCJU	- 10 mg/1
Diphenylphosphonat	4712-55-4	Medaka /	Analoge	96 Std.	LC50	>4,3 mg/l
		Reiskärpfling	Verbindungen			
Diphenylphosphonat	4712-55-4	Wasserfloh	Analoge	48 Std.	EC50	0,45 mg/l
D. 1	1510.55 :	(Daphnia magna)	Verbindungen	52 G. 1	Mone	1.6
Diphenylphosphonat	4712-55-4	Grünalge	Analoge	72 Std.	NOEC	16 mg/l
	<u> </u>	I	Verbindungen	1	1	

Seite: 21 von 31

Zinkbis(2-	126 52 0	Daganhag	avmanina a4-11	06 844	I C50	0.44 mg/l
ethylhexanoat)	136-53-8	Regenbogenforelle	experimentell	96 Std.	LC50	0,44 mg/l
,	126 52 0	W		40 C4 J	ECSO	1.6/1
Zinkbis(2-	136-53-8	Wasserfloh	experimentell	48 Std.	EC50	1,6 mg/l
ethylhexanoat)		(Daphnia magna)			70.00	
Reaktionsmasse aus α-	400-830-7	Belebtschlamm	experimentell	3 Std.	EC50	>1.000 mg/l
3-(3-(2H-benzotriazol-			1			
2-yl)-5-tert-butyl-4-						
hydroxyphenyl)propion						
yl-ω-						
hydroxypoly(oxyethyle						
n) und α-3-(3-(2H-						
benzotriazol-2-yl)-5-						
tert-butyl-4-						
hydroxyphenyl)propion						
yl-ω-3-(3-(2H-						
benzotriazol-2-yl)-5-						
tert-butyl-4-						
hydroxyphenyl)propion						
yloxypoly(oxyethylen)						
Reaktionsmasse aus α-	400-830-7	Grünalge	experimentell	72 Std.	EC50	>100 mg/l
3-(3-(2H-benzotriazol-			1			-
2-yl)-5-tert-butyl-4-			1			
hydroxyphenyl)propion			1			
yl-ω-			1			
hydroxypoly(oxyethyle						
n) und α-3-(3-(2H-			1			
benzotriazol-2-yl)-5-			1			
tert-butyl-4-						
hydroxyphenyl)propion						
yl-ω-3-(3-(2H-						
benzotriazol-2-yl)-5-						
tert-butyl-4-						
hydroxyphenyl)propion						
yloxypoly(oxyethylen)						
Reaktionsmasse aus α-	400-830-7	Regenbogenforelle	experimentell	96 Std.	LC50	2,8 mg/l
3-(3-(2H-benzotriazol-	1400-030-7	Regenoogemorene	experimenten	70 Std.	LC30	2,6 mg/1
2-yl)-5-tert-butyl-4-						
hydroxyphenyl)propion						
vl-ω-						
hydroxypoly(oxyethyle						
n) und α-3-(3-(2H-						
benzotriazol-2-yl)-5- tert-butyl-4-						
hydroxyphenyl)propion						
yl-ω-3-(3-(2H-			1			
benzotriazol-2-yl)-5-			1			
tert-butyl-4-						
hydroxyphenyl)propion			1			
yloxypoly(oxyethylen)	1400 020 5	XXX		10.0:1	D050	4 9
Reaktionsmasse aus α-	400-830-7	Wasserfloh	experimentell	48 Std.	EC50	4 mg/l
3-(3-(2H-benzotriazol-		(Daphnia magna)				
2-yl)-5-tert-butyl-4-			1			
hydroxyphenyl)propion			1			
yl-ω-						
hydroxypoly(oxyethyle						
n) und α-3-(3-(2H-			1			
benzotriazol-2-yl)-5-			1			
tert-butyl-4-			1			
hydroxyphenyl)propion						
yl-ω-3-(3-(2H-						
benzotriazol-2-yl)-5-			1			
tert-butyl-4-			1			
hydroxyphenyl)propion			1			
yloxypoly(oxyethylen)		<u> </u>				
Reaktionsmasse aus α-	400-830-7	Grünalge	experimentell	72 Std.	ErC10	10 mg/l
3-(3-(2H-benzotriazol-			1 *			
2-yl)-5-tert-butyl-4-			1			
hydroxyphenyl)propion						
yl-ω-						
15	•	•	•	•	•	

hydroxypoly(oxyethyle n) und α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propion yl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propion yloxypoly(oxyethylen)						
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propion yl-ω-hydroxypoly(oxyethyle n) und α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propion yl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propion yloxypoly(oxyethylen)		Wasserfloh (Daphnia magna)	experimentell	21 Tage	NOEC	0,78 mg/l
Triphenylphosphit	101-02-0	Grünalge	experimentell	72 Std.	EC50	>16 mg/l
Triphenylphosphit	101-02-0	Medaka / Reiskärpfling	experimentell	96 Std.	LC50	>4,3 mg/l
Triphenylphosphit	101-02-0	Wasserfloh (Daphnia magna)	experimentell	48 Std.	EC50	0,45 mg/l
Triphenylphosphit	101-02-0	Grünalge	experimentell	72 Std.	NOEC	16 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Dauer	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
Cyclohexanon	108-94-1	experimentell biologische Abbaubarkeit	14 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	87 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
1-(2- Methoxymethylethoxy)- propanolacetat	88917-22-0	Analoge Verbindungen biologische Abbaubarkeit	28 Tage	Abbau von gelöstem organischen Kohlenstoff	90 %Abbau von DOC	OECD 301F Manometrischer Respirometer Test
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	experimentell biologische Abbaubarkeit	28 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	87.2 %BOD/Th OD	OECD 301C - MITI (I)
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	experimentell Im Wasser inhärente biologische Abbaubarkeit		Abbau von gelöstem organischen Kohlenstoff	>100 %Abbau von DOC	Analog zu OECD 302B
Vinylpolymer	Betriebsgeheimn is	Daten nicht verfügbar - nicht ausreichend.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
2,4-Dihydroxybenzophenon	131-56-6	experimentell biologische Abbaubarkeit	28 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	0 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl)sebacat	52829-07-9	experimentell biologische Abbaubarkeit	28 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	24 %CO2 Entwicklung/T hCO2 Entwicklung	OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO2- Entwicklungstest
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	52829-07-9	experimentell Hydrolyse		Hydrolytische Halbwertszeit (pH 7)	56.6 Tage(t 1/2)	OECD 111 Hydrolyse als Funktion des pH-Wertes
Xylol	1330-20-7	experimentell biologische Abbaubarkeit	28 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	90- 98 %BOD/ThO D	OECD 301F Manometrischer Respirometer Test

Xylol	1330-20-7	experimentell Photolyse		Photolytische Halbwertszeit	1.4 Tage(t 1/2)	
[29H,31H- Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	147-14-8	experimentell biologische Abbaubarkeit	28 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	<1 %BOD/ThO D	OECD 301F Manometrischer Respirometer Test
2,3- Epoxypropylneodecanoat	26761-45-5	experimentell biologische Abbaubarkeit	28 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	11.6 %BOD/Th OD	OECD 301F Manometrischer Respirometer Test
2,3- Epoxypropylneodecanoat	26761-45-5	experimentell Hydrolyse		Hydrolytische Halbwertszeit (pH 7)	9.9 Tage(t 1/2)	OECD 111 Hydrolyse als Funktion des pH-Wertes
Calciumbis(2- ethylhexanoat)	136-51-6	Transformationspro dukt biologische Abbaubarkeit	28 Tage	Abbau von gelöstem organischen Kohlenstoff	99 %Abbau von DOC	OECD 301E Leichte biologische Abbaubarkeit: Modifizierter OECD- Screening-Test
Diphenylphosphonat	4712-55-4	Analoge Verbindungen biologische Abbaubarkeit	28 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	84 %BOD/ThO D	OECD 301D - Closed Bottle- Test
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	136-53-8	Transformationspro dukt biologische Abbaubarkeit	20 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	83 %BOD/ThO D	OECD 301D - Closed Bottle- Test
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-α-hydroxyphenyl)gropionyl-α-hydroxyphenyl)propionyl-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	400-830-7	experimentell biologische Abbaubarkeit	28 Tage	CO2- Entwicklungstest	12-24 %CO2 Entwicklung/T hCO2 Entwicklung	OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO2- Entwicklungstest
Triphenylphosphit	101-02-0	Abschätzung biologische Abbaubarkeit	14 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	85 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Triphenylphosphit	101-02-0	experimentell Hydrolyse		Hydrolytische Halbwertszeit	0.5 Stunden (t 1/2)	

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Dauer	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
Cyclohexanon	108-94-1	experimentell Biokonzentration		Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent	0.86	OECD 107 Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (Shake Flask Methode)
1-(2- Methoxymethylethoxy)- propanolacetat	88917-22-0	experimentell Biokonzentration		Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent	0.61	EG A.8 Verteilungskoeffizient.
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	experimentell Biokonzentration		Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent	0.36	OECD 107 Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (Shake Flask Methode)
Vinylpolymer	Betriebsgeheim nis	Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
2,4- Dihydroxybenzophenon	131-56-6	modelliert Biokonzentration		Bioakkumulationsf aktor	5.0	Catalogic TM
2,4- Dihydroxybenzophenon	131-56-6	modelliert Biokonzentration		Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent	2.96	Episuite TM
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-	52829-07-9	experimentell		Octanol/Wasser-	0.35	OECD 107

piperidyl)sebacat		Biokonzentration		Verteilungskoeffizi ent		Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (Shake Flask Methode)
Xylol	1330-20-7	experimentell BCF - Fisch	56 Tage	Bioakkumulationsf aktor	25.9	
[29H,31H- Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	147-14-8	experimentell BCF - Fisch	42 Tage	Bioakkumulationsf aktor	<3.6	OECD 305 Bioconcentration: Flow-through Fish Test
2,3- Epoxypropylneodecanoat	26761-45-5	modelliert Biokonzentration		Bioakkumulationsf aktor	28	Catalogic TM
Calciumbis(2- ethylhexanoat)	136-51-6	Transformationspro dukt Biokonzentration		Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent	2.7	Analog zu OECD 107 Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (Shake Flask Methode)
Diphenylphosphonat	4712-55-4	modelliert Biokonzentration		Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent	2.4	Episuite TM
Zinkbis(2-ethylhexanoat)	136-53-8	Abschätzung Biokonzentration		Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizi ent	2.7	
Reaktionsmasse aus α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxyphenyl)propionyloxyphenyl)propionyloxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	400-830-7	experimentell BCF - Fisch	21 Tage	Bioakkumulationsf aktor	34	OECD 305 Bioconcentration: Flow-through Fish Test
Triphenylphosphit	101-02-0	Abschätzung Biokonzentration		Bioakkumulationsf aktor	13800	

12.4. Mobilität im Boden

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
Cyclohexanon	108-94-1	modelliert Mobilität im Boden	Koc	39 l/kg	Episuite TM
1-(2- Methoxymethylethoxy)- propanolacetat	88917-22-0	experimentell Mobilität im Boden	Кос	187 l/kg	OECD 121 Schätzung des Adsorptionskoeffizienten (KOC) im Boden und in Klärschlamm mittels der Hochdruck- Flüssigchromatographie (HPLC)
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	experimentell Mobilität im Boden	Koc	4 l/kg	Episuite TM
2,4- Dihydroxybenzophenon	131-56-6	modelliert Mobilität im Boden	Koc	1.914 l/kg	Episuite TM
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl)sebacat	52829-07-9	experimentell Mobilität im Boden	Koc	780-16000 l/kg	OECD 106 Adsorption/ Desorption nach einer Schüttelmethode (Batch Equilibrium Method)
[29H,31H- Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32] Kupfer; (C.I. Pigment Blue 15)	147-14-8	modelliert Mobilität im Boden	Koc	10.000.000.000 l/kg	Episuite TM

2,3- Epoxypropylneodecanoat	26761-45-5	experimentell Mobilität im Boden	Koc	143 l/kg	OECD 121 Schätzung des Adsorptionskoeffizienten (KOC) im Boden und in Klärschlamm mittels der Hochdruck- Flüssigchromatographie (HPLC)
Diphenylphosphonat	4712-55-4	modelliert Mobilität im Boden	Koc	180 l/kg	Episuite TM

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die Umwelt eingestuft sind.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Inhalt/Behälter einer Entsorgung gemäß lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften zuführen.

Entsorgung durch (Sonderabfall-) Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Die Verbrennungsprodukte enthalten Halogenwasserstoffe (Chlorwasserstoff / Fluorwasserstoff / Bromwasserstoff). Die Entsorgungsanlage muss in der Lage sein, halogenierte Materialien zu behandeln. Entsorgung durch (Sonderabfall-) Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Leere Tonnen / Fässer / Behälter, die für den Transport und die Handhabung gefährlicher Chemikalien verwendet wurden (chemische Stoffe / Mischungen / Zubereitungen, die gemäß den geltenden Vorschriften als gefährlich eingestuft sind), sind als gefährliche Abfälle zu betrachten, zu lagern, zu behandeln und zu entsorgen, sofern nichts anderes durch die anwendbaren Abfallvorschriften festgelegt ist. Konsultieren Sie die zuständigen Behörden, um verfügbare Behandlungs- und Entsorgungseinrichtungen zu ermitteln.

Die Zuordnung der Abfallnummern ist entsprechend der europäischen Verordnung (2000/532/EG) branchen- und prozessspezifisch vom Abfallerzeuger durchzuführen.

Die angegebenen Abfallcodes sind daher lediglich Empfehlungen von 3M für die Entsorgung des unverarbeiteten Produktes. (Abfälle mit einem Sternchen (*) versehen, sind gefährliche Abfälle)

Empfohlene Abfallcodes / Abfallnamen:

080312* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Die Entsorgung muss durch einen berechtigten Betrieb zur Sonderabfallentsorgung stattfinden, der Abfallcode muss dabei angegeben werden. Eine Liste mit den entsprechenden Betrieben finden Sie unter www.veva-online.ch.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Straßenverkehr (ADR)	Luftverkehr (ICAO TI /IATA)	Seeverkehr (IMDG)
14.1. UN-Nummer oder ID- Nummer	UN1210	UN1210	UN1210

14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	DRUCKFARBE	DRUCKFARBE	DRUCKFARBE
14.3. Transportgefahrenklassen	3	3	3
14.4. Verpackungsgruppe	III	III	III
14.5. Umweltgefahren	Nicht umweltgefährdend	Nicht anwendbar.	KEIN MEERESSCHADSTOFF / NO MARINE POLLUTANT
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt.	Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt.	Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt.
14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO- Instrumenten	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kontrolltemperatur	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Notfalltemperatur	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ADR Klassifizierungscode	F1	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
IMDG Trenngruppe	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	KEINE

Für weitere Informationen zum Transport / Versand des Materials im Eisenbahnverkehr (RID) und Binnenschiffsverkehr (ADN) wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Karzino	genität
Cho	emische

 Zmogemtat			
Chemischer Name	CAS-Nr.	Einstufung	Verordnung
Cyclohexanon	108-94-1	Gruppe 3: Hinsichtlich	International Agency
		der Karzinogenität für	for Research on Cancer
		den Menschen nicht	(IARC)
		einstufbar (IARC Group	
		3: not classifiable as to	
		its carcinogenicity to	
		humans)	
Xylol	1330-20-7	Gruppe 3: Hinsichtlich	International Agency
		der Karzinogenität für	for Research on Cancer
		den Menschen nicht	(IARC)

einstufbar (IARC Group 3: not classifiable as to its carcinogenicity to humans)

Status Chemikalienregister weltweit

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit 3M in Verbindung. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Anforderungen an die Anmeldung von Chemikalien nach CEPA überein. Dieses Produkt stimmt mit den Anforderungen der "Measures on Environmental Administration of New Chemical Substances" überein. Alle Inhaltsstoffe sind in dem chinesischen IECSC Verzeichnis enthalten oder davon ausgenommen.

RICHTLINIE 2012/18/EU

Seveso Gefahrenkategorien, Anhang I, Teil 1

Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in		
	Betrieben der unteren Klasse	Betrieben der oberen Klasse	
P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN	5000	50000	

Wenn die Temperatur über dem Siedepunkt gehalten wird oder wenn besondere Verarbeitungsbedingungen, wie hoher Druck oder hohe Temperatur, zu Gefahren schwerer Unfälle führen können, kann P5a oder P5b ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN zutreffen

In der Seveso Richtlinie Anhang I, Teil 2, namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe

Gefährliche Stoffe	Identifikator(en) Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in) für die Anwendung in
		Betrieben der unteren	Betrieben der oberen Klasse
		Klasse	
2-Methoxy-1-	108-65-6	10	50
methylethylacetat			
Cyclohexanon	108-94-1	10	50
Triphenylphosphit	101-02-0	100	200
Xylol	1330-20-7	10	50

Verordnung (EU) Nr. 649/2012

Keine Chemikalien aufgelistet

VOC-Verordnung: Abgabepflichtig: 44 %

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der relevanten Gefahrenhinweise

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.

H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
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.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Änderungsgründe:

- Abschnitt 2.2: Produktidentifikator (enthält) Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) Reaktion Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 3: Tabelle Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Akute Toxizität Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Schwere Augenschädigung/-reizung Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 11.1: Tabelle Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 12.1: Toxizität Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 12.4: Mobilität im Boden Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 12.2: Persistenz und Abbaubarkeit Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 12.3: Bioakkumulationspotenzial Informationen wurden modifiziert.

Anhang

1. Titel		
Substanzidentifikator	Xylol; EG-Nummer 215-535-7; CAS-Nr. 1330-20-7;	
Expositionsszenario Name	Gewerblicher Siebdruck mit UV-Licht vernetzbaren Haftklebstoffen	
Lebenszyklusphase	Breite Verwen-dung durch gewerb-liche Anwender	
Beitragende Tätigkeiten	PROC 08a -Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in	
	nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen	
	PROC 10 -Auftragen durch Rollen oder Streichen	
	ERC 08a -Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein	
	Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)	
Verfahren und Tätigkeiten, die vom	Applikation des Produktes mit einer Rolle oder einem Pinsel. Überführung ohne	
Expositionsszenarium abgedeckt	geeignete Steuerungseinrichtungen einschließlich Laden, Füllen, Abladen,	
werden.	Absacken.	
2. Verwendungsbedingungen und Risiko	omanagementmaßnahmen	
Verwendungsbedingungen	Aggregatzustand:Flüssigkeit.	
	Allgemeine Verwendungsbedingungen:	
	Setzt die Verwendung bei nicht mehr als 20 ° C über der Umgebungstemperatur	
	voraus;	
	Dauer der Anwendung: 8 Stunden / Tag;	
	Emissionstage pro Jahr: 365 Tage/Jahr;	
	Im Gebäude mit erhöhter allgemeiner Belüftung;	
	Arbeitsvorgang: Umschlag von Material;	
71.11	Dauer der Anwendung: 4 Stunden/Tag;	
Risikomanagementmaßnahmen	Unter den oben beschriebenen Verwendungsbedingungen sind die folgenden	
	Risikomanagementmaßnahmen anzuwenden:	
	Generelle Risikomanagementmaßnahmen:	
	Gesundheit:	
	Halbmaske mit luftreinigendem Filter.;	

Seite: 29 von 31

	Umwelt: Kommunale Kläranlage;	
Abfallmanagementmaßnahmen	Keine industriellen Schlämme auf Naturböden verbringen.;	
3. Vorhersage der Exposition		
Vorhersage der Exposition	Es ist nicht zu erwarten, dass bei Expositionen mit Mensch und Umwelt die DNEL's und die PNEC's überschritten werden, wenn die identifizierten Risikomanagementmaßnahmen angewendet werden.	

1. Titel		
Substanzidentifikator	2-Methoxy-1-methylethylacetat;	
Substanzacitinkator	EG-Nummer 203-603-9;	
	CAS-Nr. 108-65-6;	
Expositionsszenario Name	Gewerbliche Verwendung von Beschichtungen	
Lebenszyklusphase	Breite Verwen-dung durch gewerb-liche Anwender	
Beitragende Tätigkeiten	PROC 05 -Mischen in Chargenverfahren	
	PROC 08b -Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in	
	speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen	
	PROC 10 -Auftragen durch Rollen oder Streichen	
	ERC 08a -Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein	
	Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)	
	ERC 08d -Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein	
	Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)	
Verfahren und Tätigkeiten, die vom	Applikation des Produktes mit einer Rolle oder einem Pinsel. Mischen oder	
Expositionsszenarium abgedeckt	Verschneiden von Feststoffen oder Flüssigkeiten. Überführen von	
werden.	Stoffen/Gemischen mit geeigneten technischen Steuerungseinrichtungen.	
2. Verwendungsbedingungen und Risik		
Verwendungsbedingungen	Aggregatzustand:Flüssigkeit.	
	Allgemeine Verwendungsbedingungen:	
	Setzt die Verwendung bei nicht mehr als 20 ° C über der Umgebungstemperatur	
	voraus;	
	Dauer der Anwendung: 8 Stunden / Tag;	
Risikomanagementmaßnahmen	Unter den oben beschriebenen Verwendungsbedingungen sind die folgenden	
	Risikomanagementmaßnahmen anzuwenden:	
	Generelle Risikomanagementmaßnahmen:	
	Gesundheit:	
	Nicht benötigt;	
	Umwelt:	
	Nicht benötigt;	
Al-fall	Fig. disease Deschild aire descendence Abfalls described	
Abfallmanagementmaßnahmen	Für dieses Produkt sind keine besonderen Abfallbehandlungmassnahmen	
	erforderlich. Siehe dazu im Abschnitt 13 des MSDS zu den Anweisungen zur	
Abfallbehandlung. 3. Vorhersage der Exposition		
Vorhersage der Exposition	Es ist nicht zu erwarten, dass bei Expositionen mit Mensch und Umwelt die	
vornersage der Exposition	DNEL's und die PNEC's überschritten werden, wenn die identifizierten	
	Risikomanagementmaßnahmen angewendet werden.	
	1 Assixonianagementinasnamnen angewendet werden.	

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt wird zur Übermittlung von Gesundheits- und Sicherheitsinformationen bereitgestellt. Wenn Sie rechtlich der Importeur für dieses Produkt in die Europäische Union sind, sind Sie für die Erfüllung aller rechtlichen Anforderungen hinsichtlich des Produktes verantwortlich,

3M(TM) SCOTCHLITE(TM) PROCESS COLOR 990-03 BLUE einschließlich erforderlicher Produktregistrierungen/-meldungen, Stoffmengenerfassung und Stoffregistrierung. 3M Schweiz: Sicherheitsdatenblätter sind unter www.3m.com/ch abrufbar.

Seite: 31 von 31