

SICHERHEITSDATENBLATT



A CANON COMPANY

UVgel 356A ink Yellow

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : UVgel 356A ink Yellow
Artikel-Nummer : 1070092854
Produktcode (Canon) : 1965C023AA

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

Tinte für Tintenstrahldrucker der Océ Colorado 1640 Printer. Von einer anderen Art der Verwendung wird abgeraten.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Océ-Technologies B.V.
Adresse : St. Urbanusweg 43, 5914 CA Venlo, the Netherlands
Telefonnummer : +31 77 359 2222
E-Mail-Adresse : sds-hq@oce.com

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer : Deutschland: +49 (0)30 30686 790
Österreich: +43 (0) 1 406 43 43
Schweiz: 145
Liechtenstein: 145
Luxemburg: 112

Notrufnummer

Telefonnummer : Deutschland: +49 69 2222 5285
Österreich / Schweiz / Liechtenstein / Luxemburg: + 44 (0) 1235 239 670
Betriebszeiten : 24h
Informationsbeschränkungen : Nur für chemische Notfälle.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition : Gemisch

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

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Repr. 1B, H360FD (Fruchtbarkeit und Kind im Mutterleib)
Aquatic Chronic 2, H411

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

2.2 Kennzeichnungselemente

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**Gefahrenpiktogramme****Signalwort**

: Gefahr

Gefahrenhinweise

: Verursacht schwere Augenreizung.
 Verursacht Hautreizungen.
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise**Allgemein**

: Nicht anwendbar

Prävention

: Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

Reaktion

: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztliche Hilfe anfordern. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztliche Hilfe anfordern.

Lagerung

: Nicht anwendbar.

Entsorgung

: Nicht anwendbar

Gefährliche Inhaltsstoffe

: Di-TMPPTA
 3-[2,2-Dimethyl-1-oxo-3-[(1-oxoallyl)oxy]propoxy]-2,2-dimethylpropylacrylat
 Ethyl-4-dimethylaminobenzoat
 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon

Ergänzende**Kennzeichnungselemente**

: Nicht anwendbar.

Anhang XVII -
**Beschränkung der
 Herstellung des
 Inverkehrbringens und der
 Verwendung bestimmter
 gefährlicher Stoffe,
 Mischungen und
 Erzeugnisse**

: Nur für gewerbliche Anwender.

2.3 Sonstige Gefahren
**Andere Gefahren, die zu
 keiner Einstufung führen**

: Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2 Gemische**

: Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung		Typ
			67/548/EWG	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
Di-TMPPTA	REACH #: 01-2119977121-41 EG: 302-434-9 CAS: 94108-97-1	≥25 - ≤50	R43	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
3-[2,2-Dimethyl-1-oxo-3-[(1-oxoallyl)oxy]propoxy]-2,2-dimethylpropylacrylat	EG: 250-072-4 CAS: 30145-51-8	≥10 - ≤25	Nicht eingestuft.	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
4-tert-Butylcyclohexyl	EG: 282-104-8	≤10	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315	[1]

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

acrylate	CAS: 84100-23-2		N; R51/53	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
Propoxylated neopentyl glycol diacrylate	REACH #: 01-2119970213-43 CAS: 84170-74-1	≤10	R43	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid, reaction products with diethylamine	EG: 500-425-6 CAS: 159034-91-0	≤10	Nicht eingestuft.	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
2, 2-Dimethylpropandiol- 1,3-diacrylat	EG: 218-741-5 CAS: 2223-82-7 Verzeichnis: 607-112-00-4	≤10	T; R24 Xi; R36/38 R43	Acute Tox. 3, H311 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
Ethyl- 4-dimethylaminobenzoat	EG: 233-634-3 CAS: 10287-53-3	≤5	Nicht eingestuft.	Repr. 1B, H360FD (Fruchtbarkeit und Kind im Mutterleib, Kann die Fruchtbarkeit von Männern beeinträchtigen.) (Oral) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Nickel, 5,5'-Azobis-2,4, 6(1H,3H,5H)- pyrimidintrion Komplexe	EG: 270-944-8 CAS: 68511-62-6	≤3	Nicht eingestuft.	Nicht eingestuft.	[2]
2-Benzyl- 2-dimethylamino- 4-morpholinobutyrophenon	EG: 404-360-3 CAS: 119313-12-1 Verzeichnis: 606-047-00-9	≤3	N; R50/53	Repr. 1B, H360D (Kind im Mutterleib) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid n-Butylacrylat	EG: 500-066-5 CAS: 28961-43-5	≤0,3	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
	EG: 205-480-7 CAS: 141-32-2 Verzeichnis: 607-062-00-3	≤0,1	R10 Xi; R36/37/38 R43	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	[1] [2]
			Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R- Sätze.	Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze.	

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
- [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff
- [6] Zusätzliche Offenlegung gemäß Unternehmensrichtlinie

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemein** : Bei Auftreten von Symptomen oder bei allen Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
- Augenkontakt** : Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und dabei die Augenlider geöffnet halten. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren.
- Inhalativ** : An die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten.
- Hautkontakt** : Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Lösemittel oder Verdüner NICHT verwenden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztliche Hilfe anfordern.
- Verschlucken** : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Schutz der Ersthelfer** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenreizung.
- Inhalativ** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Verschlucken** : Kann durch Verschlucken die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Hinweise für den Arzt** : Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
- Besondere Behandlungen** : Keine besondere Behandlung.

Toxikologische Angaben (siehe Abschnitt 11)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Empfohlen: alkoholbeständiger Schaum, CO₂, Pulver, Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen : Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzmassnahmen für Feuerwehrleute : Dem Feuer ausgesetzte geschlossene Behälter mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Abflüsse oder Wasserwege gelangen lassen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Ein geeignetes Atemschutzgerät kann erforderlich sein.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Nicht in die Augen, an die Haut und an die Kleidung gelangen lassen. Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten.

Einsatzkräfte : Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern. Den Gebrauch von Lösemittel vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.
Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Nicht verschlucken. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nicht über der folgenden Temperatur lagern: 29°C (84,2°F). Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Industriell

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
Nickel, 5,5'-Azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion Komplexe	EU Arbeitsplatzgrenzwerte (Europa). TWA: 0,005 mg/m ³ , (Nickel) 8 Stunden. Form: Alveolengängig poorly soluble Nickel compounds.
n-Butylacrylat	TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2016). Schichtmittelwert: 11 mg/m ³ 8 Stunden. Kurzzeitwert: 22 mg/m ³ 15 Minuten. Schichtmittelwert: 2 ppm 8 Stunden. Kurzzeitwert: 4 ppm 15 Minuten. DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015). Wird über die Haut absorbiert. Hautsensibilisator. 8-Stunden-Mittelwert: 2 ppm 8 Stunden. Spitzenbegrenzung: 4 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. 8-Stunden-Mittelwert: 11 mg/m ³ 8 Stunden. Spitzenbegrenzung: 22 mg/m ³ , 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

DNELs/DMELs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Typ	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Di-TMPTTA	DNEL	Langfristig Dermal	1,67 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
-	DNEL	Langfristig Inhalativ	5,88 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
Propoxylated neopentyl glycol diacrylate	DNEL	Langfristig Inhalativ	11,75 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
-	DNEL	Langfristig Inhalativ	2,9 mg/m ³	Verbraucher	Systemisch
-	DNEL	Langfristig Oral	1,67 mg/kg	Verbraucher	Systemisch
-	DNEL	Langfristig Dermal	3,33 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
-	DNEL	Langfristig Dermal	0,117 mg/cm ²	Arbeiter	Örtlich

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

-	DNEL	Langfristig Dermal	1,67 mg/kg	Verbraucher	Systemisch
-	DNEL	Langfristig Dermal	0,117 mg/cm ²	Verbraucher	Örtlich

PNECs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Details zum Kompartiment	Wert	Methodendetails
Di-TMPTTA	Frischwasser	0,0012 mg/l	-
-	Boden	0,098 mg/kg dwt	-
-	Meerwassersediment	0,0493 mg/kg dwt	-
-	Süßwassersediment	0,493 mg/kg dwt	-
-	Abwasserbehandlungsanlage	100 mg/l	-
-	Meerwasser	0,00012 mg/l	-
Propoxylated neopentyl glycol diacrylate	Frischwasser	0,0027 mg/l	-
-	Süßwassersediment	0,1881 mg/kg dwt	-
-	Meerwasser	0,00027 mg/l	-
-	Abwasserbehandlungsanlage	0,2 mg/l	-
-	Boden	0,036 mg/kg dwt	-
-	Meerwassersediment	0,01881 mg/kg dwt	-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Für ausreichende Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel kann dies durch lokale Absaugung und einer guten allgemeinen Entlüftung geschehen. Falls dies nicht ausreicht, um die Partikel- und Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatz- Grenzwerten zu halten, muß ein geeigneter Atemschutz getragen werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen : Nach dem Umgang mit diesen Verbindungen und vor dem Essen, Rauchen und dem Benutzen der Toiletten und am Ende des Tages Hände waschen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen.

Augen-/Gesichtsschutz : Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.

Hautschutz

Handschutz

Handschuhe

: Bei normalen Anwendungsbedingungen sind Schutzhandschuhe zu tragen.

1-4 Stunden (Durchdringungszeit): Nitrilhandschuhe. Solvex 37-900 0.412 mm Dicke; Länge: 380mm.

> 8 Stunden (Durchdringungszeit): Nitrilhandschuhe. Microflex 93-260; Dicke 0.12 mm. Länge: 300 mm.

10 min (Durchdringungszeit) Nitrilhandschuhe.: Touch N Tuff® 92-600 ; Dicke 0.12 mm. Länge: 300 mm.

Handschuhe müssen regelmäßig und bei jedem Anzeichen einer Beschädigung des Handschuhmaterials ausgetauscht werden.

Körperschutz : Berührung mit der Haut vermeiden.

Anderer Hautschutz : Berührung mit der Haut vermeiden.

Atemschutz : Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, müssen sie geeignete und zugelassene Atemschutzgeräte tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Aussehen**

Physikalischer Zustand	: Flüssigkeit.
Farbe	: Gelb.
Geruch	: Geruchlos.
Geruchsschwelle	: Nicht verfügbar.
pH-Wert	: Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: -67°C
Siedebeginn und Siedebereich	: Nicht verfügbar.
Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: 143,2°C
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Nicht verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Nicht verfügbar.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	: Nicht verfügbar.
Dampfdruck	: Nicht verfügbar.
Dampfdichte	: Nicht verfügbar.
Relative Dichte	: Nicht verfügbar.
Löslichkeit(en)	: Nicht verfügbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Nicht verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur	: 351°C
Zersetzungstemperatur	: Nicht verfügbar.
Viskosität	: Nicht verfügbar.
Explosive Eigenschaften	: Nicht verfügbar.
Oxidierende Eigenschaften	: Nicht verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	: Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
10.2 Chemische Stabilität	: Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	: Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden.
10.5 Unverträgliche Materialien	: Von folgenden Stoffen fernhalten, um starke exotherme Reaktionen zu vermeiden: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
Di-TMPTTA	LD50 Dermal	Kaninchen	5170 mg/kg	-
-	LD50 Oral	Ratte	>5000 mg/kg	-
4-tert-Butylcyclohexyl acrylate	LD50 Oral	Ratte	>2000 mg/kg	-
Propoxylated neopentyl glycol diacrylate	LC50 Inhalativ Stäube und Nebel	Ratte	>2 mg/l	4 Stunden
-	LD50 Dermal	Ratte	>2000 mg/kg	-
-	LD50 Oral	Ratte	>5000 mg/kg	-
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid, reaction products with diethylamine	LD50 Dermal	Ratte	>2000 mg/kg	-
-	LD50 Oral	Ratte	>2000 mg/kg	-
Ethyl-4-dimethylaminobenzoat	LD50 Dermal	Ratte	>2000 mg/kg	-
-	LD50 Oral	Ratte	>2000 mg/kg	-
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	LD50 Dermal	Ratte	>2000 mg/kg	-
-	LD50 Oral	Ratte	>5000 mg/kg	-
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	LD50 Dermal	Kaninchen	>13200 mg/kg	-
-	LD50 Oral	Ratte	2000 bis 5000 mg/kg	-
n-Butylacrylat	LC50 Inhalativ Gas.	Ratte	2730 ppm	4 Stunden
-	LD50 Oral	Ratte	900 mg/kg	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Schätzungen akuter Toxizität

Wirkungsweg	ATE-Wert
Dermal	5618,2 mg/kg

Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
Di-TMPTTA	Augen - Rötung der Bindehäute	Kaninchen	2	-	-
-	Augen - Ödem der Bindehäute	Kaninchen	1,5	-	-
2,2-Dimethylpropandiol-1, 3-diacrylat	Haut - Stark reizend	Kaninchen	-	500 milligrams	-
n-Butylacrylat	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
-	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	50 milligrams	-
-	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 10 milligrams	-
-	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	500 milligrams	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- Haut** : Wirkt reizend auf die Haut. Auf Basis toxikologischer Literatur zu den Bestandteilen dieses Produkts.
- Augen** : Verursacht schwere Augenreizung. Auf Basis toxikologischer Literatur zu den Bestandteilen dieses Produkts.
- Respiratorisch** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Auf Basis toxikologischer Literatur zu den Bestandteilen dieses Produkts.

Sensibilisierung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositiosweg	Spezies	Resultat
Propoxylated neopentyl glycol diacrylate	Haut	Meerschweinchen	Sensibilisierend
Ethyl-4-dimethylaminobenzoat	Haut	Meerschweinchen	Nicht sensibilisierend
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Haut	Meerschweinchen	Nicht sensibilisierend

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

- Haut** : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Auf Basis toxikologischer Literatur zu den Bestandteilen dieses Produkts.
- Respiratorisch** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Auf Basis toxikologischer Literatur zu den Bestandteilen dieses Produkts.

Mutagenität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Test	Versuch	Resultat
4-tert-Butylcyclohexyl acrylate	-	Versuch: In vitro Subjekt: Bakterien	Negativ
Ethyl-4-dimethylaminobenzoat	OECD 471	Versuch: In vitro Subjekt: Bakterien	Negativ
-	OECD 474	Versuch: In vivo Subjekt: Säugetier-Tier	Negativ

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Keine mutagene Wirkung.

Karzinogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Reproduktionstoxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Maternale Toxizität	Fruchtbarkeit	Entwicklungsgift	Spezies	Dosis	Exposition
Ethyl-4-dimethylaminobenzoat	Negativ	Positiv	Positiv	Ratte	Oral	-
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Negativ	Negativ	Positiv	Ratte	Oral	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Kann durch Verschlucken die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Teratogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositiosweg	Zielorgane
4-tert-Butylcyclohexyl acrylate	Kategorie 3	Nicht anwendbar.	Atemwegsreizung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Nicht verfügbar.

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.**Aspirationsgefahr**

Nicht verfügbar.

Sonstige Angaben : Nicht verfügbar.**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
Di-TMPTTA	EC50 12 mg/l	Algen	72 Stunden
-	Akut EC50 >10 mg/l	Daphnie	48 Stunden
-	Akut LC50 1,2 mg/l	Fisch	96 Stunden
4-tert-Butylcyclohexyl acrylate	LC50 1 bis 10 mg/l	Fisch	96 Stunden
Propoxylated neopentyl glycol diacrylate	Akut EC50 37 mg/l	Daphnie	48 Stunden
-	Akut LC50 2,7 mg/l	Fisch	96 Stunden
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid, reaction products with diethylamine	EC50 >100 mg/l	Daphnie	48 Stunden
-	Akut LC50 >100 mg/l	Fisch	96 Stunden
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	LC50 0,5 mg/l	Daphnie	48 Stunden
-	LC50 0,46 mg/l	Fisch	96 Stunden
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	LC50 70,7 mg/l	Daphnie	48 Stunden
-	LC50 1,95 mg/l	Fisch	96 Stunden

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Aquatische Halbwertszeit	Photolyse	Biologische Abbaubarkeit
Di-TMPTTA	-	4 bis 14%; 28 Tag(e)	Nicht leicht
4-tert-Butylcyclohexyl acrylate	-	-	Leicht
Propoxylated neopentyl glycol diacrylate	-	-	Inhärent
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid, reaction products with diethylamine	-	6%; 28 Tag(e)	Nicht leicht
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	-	-	Nicht leicht
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with	-	-	Leicht

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

acrylic acid

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP _{ow}	BCF	Potential
Di-TMPTTA	-	388	niedrig
4-tert-Butylcyclohexyl acrylate	4,78	-	hoch
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	2,91	-	niedrig
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	2,89	-	niedrig
n-Butylacrylat	2,38	17,27	niedrig

12.4 Mobilität im Boden**Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K_{oc})** : Nicht verfügbar.**Mobilität** : Nicht verfügbar.**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT** : Nicht anwendbar.**vPvB** : Nicht anwendbar.**12.6 Andere schädliche Wirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Produkt**

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten ausser wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle : Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen Abfall.

Hinweise zur Entsorgung : Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten. Wird dieses Produkt mit anderen Abfallstoffen vermischt, dann gilt möglicherweise der ursprüngliche Abfallproduktcode nicht mehr und es muss ein geeigneter Code zugewiesen werden. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Abfallbehörde.

Europäischer Abfallkatalog (EAK)

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Verpackung

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung









Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

Hinweise zur Entsorgung : Unter Zuhilfenahme der in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen muss von den zuständigen Abfallbehörden über die Klassifizierung leerer Behälter Rat eingeholt werden. Leere Behälter müssen verschrottet oder überholt werden. Durch das Produkt verunreinigte Behälter sind in Übereinstimmung mit lokalen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Verpackungsart Plastikflasch	16 02 13*	Europäischer Abfallkatalog (EAK) gefährliche Bauteile (3) enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
--	-----------	---

Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-Nummer	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N. A.G. (Acrylate mixture)	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N. A.G. (Acrylate mixture)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acrylate mixture)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acrylate mixture)
14.3 Transportgefahrenklassen	9  	9  	9  	9  
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III	III
14.5 Umweltgefahren	Ja.	Ja.	Yes.	Yes.
Zusätzliche Informationen	Bei einem Transport in Größen von ≤ 5 l oder ≤ 5 kg wird dies Produkt nicht als Gefahrgut reguliert, vorausgesetzt, dass die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1, 4.1.1.2 sowie 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 erfüllen.	Bei einem Transport in Größen von ≤ 5 l oder ≤ 5 kg wird dies Produkt nicht als Gefahrgut reguliert, vorausgesetzt, dass die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1, 4.1.1.2 sowie 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 erfüllen.	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender : **Transport auf dem Werksgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.7 Massengutbeförderung : Nicht anwendbar.
gemäß Anhang II des
MARPOL-Übereinkommens
und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

[EG Verordnung \(EG\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe](#)

[Anhang XIV](#)

Keine der Komponenten ist gelistet.

[Besonders besorgniserregende Stoffe](#)

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse : Nur für gewerbliche Anwender.

[Sonstige EU-Bestimmungen](#)

Europäisches Inventar (EINECS) : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Regulation (EC) No. 648/2004, on Detergents , Anhang VII : Nicht anwendbar.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Karzinogene Wirkungen	Mutagene Wirkungen	Auswirkungen auf die Entwicklung	Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit
Ethyl-4-dimethylaminobenzoat	-	-	Repr. 1B, H360D (Kind im Mutterleib) (Oral)	Repr. 1B, H360F (Fruchtbarkeit, Kann die Fruchtbarkeit von Männern beeinträchtigen.) (Oral)
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	-	-	Repr. 1B, H360D (Kind im Mutterleib)	-

[Ozonabbauende Substanzen \(1005/2009/EU\)](#)

Nicht gelistet.

[Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung \(PIC, Prior Informed Consent\) \(649/2012/EU\)](#)

Nicht gelistet.

[Seveso-Richtlinie](#)

Dieses Produkt kann zur Berechnung herangezogen werden, um zu bestimmen, ob ein Standort unter die Seveso-Richtlinie über die Gefahren schwerer Unfälle fällt.

[Nationale Vorschriften](#)

Industrieller Gebrauch : Die Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt kann nicht als Arbeitsplatzrisikobewertung eingesetzt werden, die gemäß Arbeitsschutzbestimmungen erstellt werden muß. Die gesetzlichen Arbeitsschutzmaßnahmen sind bei dem Gebrauch des Produktes einzuhalten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Name des Produkts / Inhaltsstoffe	Listenname	Name auf der Liste	Einstufung	Hinweise
Nickel, 5,5'-Azobis-2,4,6(1H, 3H,5H)-pyrimidintrion Komplexe	DFG MAK-Werte Liste	Nickel und Nickelverbindungen (einatembare Fraktion)	K1	-

Lagerklasse (TRGS 510) : 10
Störfallverordnung : Zutreffend. Kategorie: 2 Giftig
Wassergefährdungsklasse : 2
Technische Anleitung Luft : TA-Luft Nummer 5.2.5: 79,7-80,4%
 TA-Luft Klasse I - Nummer 5.2.5: 5,3%
 TA-Luft Klasse II - Nummer 5.2.7.1.1: 2,4%

Internationale VorschriftenChemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

Montreal Protokoll (Anhänge A, B, C, E)

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdam Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennzeichnung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

15.2 : Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält ein Expositionsszenario in integrierter Form.
Stoffsicherheitsbeurteilung Inhalte des Expositionsszenarios sind in die Abschnitte 1.2, 8, 9, 12, 15 und 16 aufgenommen worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

✓ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität
 CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
 DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert
 DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
 EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis
 PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
 PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
 RRN = REACH Registriernummer
 vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Skin Irrit. 2, H315	Rechenmethode
Eye Irrit. 2, H319	Rechenmethode
Skin Sens. 1, H317	Rechenmethode
Repr. 1B, H360FD (Fruchtbarkeit und Kind im Mutterleib)	Rechenmethode
Aquatic Chronic 2, H411	Rechenmethode

Volltext der abgekürzten H-Sätze

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H360FD (Oral)	Kann durch Verschlucken die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann durch Verschlucken das Kind im Mutterleib schädigen.
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
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.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Acute Tox. 3, H311	AKUTE TOXIZITÄT (Dermal) - Kategorie 3
Acute Tox. 4, H302	AKUTE TOXIZITÄT (Oral) - Kategorie 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTE TOXIZITÄT (Einatmen) - Kategorie 4
Aquatic Acute 1, H400	KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1
Aquatic Chronic 1, H410	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1
Aquatic Chronic 2, H411	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2
Aquatic Chronic 3, H412	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3
Eye Irrit. 2, H319	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2
Flam. Liq. 3, H226	ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3
Repr. 1B, H360D	REPRODUKTIONSTOXIZITÄT (Kind im Mutterleib) - Kategorie 1B
Repr. 1B, H360FD (Oral)	REPRODUKTIONSTOXIZITÄT (Fruchtbarkeit und Kind im Mutterleib) (Oral) - Kategorie 1B
Repr. 1B, H360FD	REPRODUKTIONSTOXIZITÄT (Fruchtbarkeit und Kind im Mutterleib) - Kategorie 1B
Skin Irrit. 2, H315	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1
Skin Sens. 1A, H317	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A
Skin Sens. 1B, H317	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B
STOT SE 3, H335	SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) (Atemwegsreizung) - Kategorie 3

Volltext der abgekürzten R-Sätze

R10- Entzündlich.
R24- Giftig bei Berührung mit der Haut.
R36- Reizt die Augen.
R36/38- Reizt die Augen und die Haut.
R36/37/38- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
R43- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53- Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53- Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Volltext der Einstufungen [DSD/DPD]

T - Giftig
Xi - Reizend
N - Umweltgefährlich

Druckdatum : 22-06-2018

Ausgabedatum/ : 22-06-2018

Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Hinweis für den Leser

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand des Wissens und der aktuellen Gesetzgebung. Es gibt Hinweise auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte des Produktes und stellt keine Garantie für die technische Leistungsfähigkeit oder Eignung für bestimmte Anwendungen dar. Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als den in Abschnitt 1 angegebenen verwendet werden ohne zunächst den Lieferanten einzubeziehen und schriftliche Handlungsanweisungen einzuholen. Da die spezifischen Verwendungs-Bedingungen des Produkts außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen, ist der Benutzer dafür verantwortlich, dass die Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften eingehalten werden. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stellen keine eigene Gefahreinschätzung für den Arbeitsplatz des Verwenders an, die durch andere Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erforderlich sind.