

WELDYX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Handelsname / Bezeichnung	WELDYX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B
Chemische Bezeichnung	-
CAS-Nr.	-
EG-Nr.	-
Index-Nr.	-
REACH-Nr.	-

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Aktivator
Verwendungen, von denen abgeraten wird	nicht bestimmt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname



GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG

Anschrift

Am Biotop 8a
D-97259 Greußenheim

Telefon

+49 (0) 9369/9836-0

Telefax

+49 (0) 9369/9836-10

E-Mail der Firma

info@gluetec.de

E-Mail des SDB

tox@ecomundo.eu

Kontaktes

1.4. Notrufnummer

Telefon +49 (0) 30/19240 (Tag und Nacht)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

2.1.1. Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] oder 1999/45/EG [DPD]

Xi; REIZEND	R36/38 Reizt die Augen und die Haut. R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
N; UMWELTGEFÄHRLICH	R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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

Augenreiz. 2	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
--------------	---------------------------------------

WELDYX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

Hautreiz. 2	H315 Verursacht Hautreizungen.
Sens. Haut 1	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Aqu. chron. 2	H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD]

Gefahrensymbole



	<p>Xi – Reizend</p> <p>N - Umweltgefährlich</p>
R-Sätze	<p>R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.</p> <p>R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.</p> <p>R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p>
Sicherheitsratschläge	<p>S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>S3/7 Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.</p> <p>S14 Von Oxidationsmittel, Starke Säuren und Laugen fernhalten</p> <p>S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seif.</p> <p>S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).</p> <p>S53 Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.</p> <p>S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.</p>
Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische	keine

2.3. Sonstige Gefahren

Potenzielle Auswirkungen auf die Gesundheit:

Augen:	Exponierung kann Reizungen verursachen, und zusätzlich: Brennen, Tränen, Rötung und Schwellung. Überexponierung kann führen zu Tränenfluss, Konjunktivitis, Hornhautschäden und bleibende Schäden.
Haut:	Kann Hautreizungen verursachen und zusätzlich: Juckreiz, Rötungen, Ausschlag, Nesselsucht, Brennen und Schwellungen. Allergische Reaktionen sind möglich. Darf zu Sensibilisierung der Haut führen, beziehungsweise eine allergische Reaktion, die sich auf Reexponierung mit diesem Material erscheint.
Einatmung:	Reizt die Atmungsorgane. Hohen Konzentrationen können zu Schwindel, Kopfschmerzen und betäubende Effecte. Kann führen zur Sensibilisierung der Atemwege mit Asthma-ähnliche Symptome bei empfindlichen Personen.
Nahrungsaufnahme:	Verursacht Reizung, Brennen im Mund, Rachen, Magen-Darm-Trakt und Bauchschmerzen.
Chronische	

WELDIX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

Gesundheitsschäden:	Verlängerte Hautkontakt kann führen zu Hautbrennen geheimsam mit schweren Rötungen, Schwellungen und mögliche Zerstörung des Gewebes.
Zeichen / Symptome:	
Zielorgane:	Überexponierung kann führen zu Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen.
Verschlimmerung:	
Vorerkrankungen:	Augen. Haut. Atmungsorgane. Verdauungssystem. Personen mit vorbestehenden Hauterkrankungen, Asthma, Allergien oder bekannte Sensibilisierung werden anfälliger für die Wirkung dieses Produktes.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Konzentration [w/w %]	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
Bisphenol A diglycidyl ether resin	25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	85	Xi; R36/38 R43 N; R51/53	C ≥ 5 %: Xi; R36/38
					Augenreiz. 2; H319 Hautreiz. 2; H315 Sens. Haut 1; H317 Aqu. chron. 2; H411	Augenreiz. 2; H319: C ≥ 5 % Hautreiz. 2; H315: C ≥ 5 %
Alkyl (C12) Benzyl phthalate	16883-83-3	240-920-1	-	5	-	-
					-	-
Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	617-008-00-0	10	E; R3 O; R7 Xi; R36 R43	-
					Org. Perox. B; H241 Augenreiz. 2; H319 Sens. Haut 1; H317	-

Bestandteilekommentar: Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen für mindestens 15 bis 20 Minuten. Verunreinigte Kleidung und Schuhe. Bei andauernder Hautreizung, Arzt zuziehen.
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen für mindestens 15 bis 20 Minuten. Angemessenes Ausspülen der Augen durch Spreizung der Augenlider mit den Fingern. Holen Sie sofort

WELDYX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

Nach Einatmen	ärztliche Hilfe. Für Frischluft sorgen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen oder Verwaltung des Sauerstoffs von geschultem Personal. Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe.
Nach Verschlucken	Bei Verschlucken kein Erbrechen auslösen. Sofort einen Arzt oder sofort die Giftzentrale. Niemals etwas verabreichen durch den Mund einer bewusstlosen Person.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht bestimmt

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Pulverlöscher.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser, Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Organische Peroxide können heftig zersetzen, wenn stark, während beschränkt erwärmt. Wenn das Produkt mit einem Oxidationsmittel vermischt wird, kann es zu einer plötzlichen Reaktion und Feuer.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Das Gebiet evakuieren von ungeschütztem Personal.

Verwenden Sie kaltes Sprühwasser zur Kühlung der Feuer ausgesetzte Behälter, um das Risiko einer Ruptur zu minimieren. Geben Sie nicht auf engstem Raum ohne vollständige Schutzausrüstung. Wenn möglich, das Löschwasser sammeln und zoviel wie möglich vermeiden dass Löschwasser in die Kanalisation oder in Gewässer gelangt.

Schutzausrüstung: Wie in jedem Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA), MSHA / NIOSH (genehmigt oder äquivalent) und vollständige Schutzkleidung tragen.

5.4. Zusätzliche Hinweise

keine

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Das Gebiet evakuieren und Verhinderung des unerlaubten und ungeschützte Mitarbeiter den Zugang zum Ort des Unfalls..

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie Abfluss in Regenwasserkanäle, Gräben und Wasserläufen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung

Verschütteten Stoff mit inertem Material abnehmen (e, g, trockenem Sand oder Erde), dass sammeln in einen Behälter für chemische

WELD YX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

und Reinigung Abfälle und Sorg tragen für ausreichende Ventilation. Verschüttetes sofort beseitigen, dazu nehmend die Vorsichtsmaßnahmen in der Schutz-ausrüstung Abschnitt. Nach dem Entfernen, Verschmutzte Fläche mit Wasser und Seife zu verfolgen Rückstände zu entfernen. Vermeiden Sie persönlichen Kontakt und Einatmen der Dämpfe oder Nebel.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte Andere Vorsichtsmaßnahmen: Bergung von Pumpe oder Schaufel.
 Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
 Entsorgung: siehe Abschnitt 13
 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Benutze mit entsprechender Belüftung. Vermeide Einatmung der Dampf, Aerosol-oder Nebelbildung.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung: An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort abseits von Wärmequellen und unverträglichen Materialien. Behälter dicht geschlossen halten, wenn nicht in Gebrauch. Nicht lagern bei Temperaturen über 100 ° F.

7.3. Spezifische Endanwendungen Nicht verfügbar.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Guideline	Bestandteil / Arbeitsplatzgrenzwert
Guideline ACGIH	Benzoyl peroxide / TLV-TWA: 5 mg/m ³
Guideline OSHA	Benzoyl peroxide / PEL-TWA: 5 mg/m ³

Nur etablierte PEL und TLV-Werte für die Inhaltsstoffe aufgelistet sind.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Verwenden Sie geeignete technische Schutzmaßnahmen wie Prozess-, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um Schwebstoffe unter dem festgesetzten Grenzwert zu halten. Gute allgemeine Belüftung sollte ausreichend sein für eine Entfernung der Schwebstoffe. Wo solche Systeme nicht wirksam sind, tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, die zufriedenstellend erfüllt und erfüllt OSHA oder anderen anerkannten Standards. Beraten Sie sich mit lokalen Verfahren für die Auswahl, Ausbildung, Prüfung und Wartung der persönlichen Schutzausrüstung.

Persönliche Schutzausrüstung Atemschutz: Ein NIOSH Atemschutz mit einem organischen Dampf Kanister ist unter bestimmten Umständen erlaubt (wenn erwartete

WELD YX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

Schwebstoffkonzentrationen der Grenzwert nicht überschreiten). Schutz durch Schwebstoffkonzentrationen ist begrenzt. Verwenden Sie eine positive Druckluft Atemgerät, wenn es irgendeine Möglichkeit einer unkontrollierten Freisetzung besteht, Expositionsniveaus nicht bekannt ist, oder sonstige Umstände, in denen Schwebstoffkonzentrationen nicht möglicherweise unzureichenden Schutz bieten.

Handschutz / Körperschutz: Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe und andere Schutzkleidung, um Hautkontakt zu vermeiden. Wenden Sie sich an Hersteller für Durchlässigkeit Daten.

Augenschutz: Tragen Sie geeignete Schutzkleidung oder Spritzschutzbrille wie 29 CFR 1910.133, OSHA Augen-und Gesichtsschutz Vorschriften oder der europäischen Norm EN 166 beschrieben.

Hygienemaßnahmen: Nach Umgang gründlich waschen.

Andere Schutzmaßnahmen: Bei der Lagerung und Anwendung dieses Stoffs sollte mit einem Augenwischerei und einem Sicherheits Dusche ausgestattet werden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

nicht bestimmt

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Viskose. Liquid.
Farbe	nicht bestimmt
Geruch	leichter Geruch
Geruchsschwelle	nicht bestimmt
pH-Wert	neutral
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	nicht bestimmt
Siedepunkt / Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	>400°F (204.4°C) (Pensky-Martens Closed Cup)
Entzündlichkeit	nicht bestimmt
Obere/Untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dampfdichte	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit	leicht löslich
Andere Lösemittel	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P _{ow})	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosionsgefahren	nicht bestimmt
Brandfördernde Eigenschaften	nicht bestimmt

9.2. Zusätzliche Hinweise

WELDYX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

Spezifisches Gewicht	1.07
Verdampfungsgeschwindigkeit	<<1 (butyl acetate = 1)
Prozent flüchtig	<4
Prozent Feststoffe nach Gewicht	>96

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität	nicht bestimmt
10.2. Chemische Stabilität	Stabil
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	nicht bestimmt
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	Extreme Hitze, Funken und offene Flammen. Unverträgliche Stoffe, Oxidationsmittel und oxidierenden Bedingungen. Verschmutzung, direkte Sonneneinstrahlung, Reibung und längerer Lagerung oberhalb von 100 ° F (38 ° C).
10.5. Unverträgliche Materialien	Oxidationsmittel. Starke Säuren und Laugen.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	nicht bestimmt

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	<u>Benzoyl peroxide:</u> Oral - Ratte LD ₅₀ : 7710 mg/kg [Lungen, Thorax oder Atmung - Zyanose Leber - Sonstige Veränderungen Niere / Harnleiter / Blase - Weitere Änderungen im Urin Zusammensetzung] Oral - Maus LD ₅₀ : 1200 mg/kg Oral - Ratte LD ₅₀ : 6400 mg/kg Intraperitoneal - Maus LD ₅₀ : 147 mg/kg Intraperitoneal - Ratte LD ₅₀ : 372.8 mg/kg <u>Butyl benzyl phthalate:</u> Oral - Ratte LD ₅₀ : 2330 mg/kg Oral - Maus LD ₅₀ : 4170 mg/kg Intraperitoneal - Maus LD ₅₀ : 3160 mg/kg Nicht gemeldet - Maus LD ₅₀ : 13700 µg/kg Oral - Meerschweinchen LD ₅₀ : 13750 mg/kg [Behavioral - Somnolenz (allgemein schwache Aktivitäten) Behavioral - Widerrufsrecht Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten Gross - Gewichtsverlust oder verminderte Gewichtszunahme]
Reizende Wirkungen	<u>Benzoyl peroxide:</u> Augen - Kaninchen Standard Draize Test: 500 mg/24H <u>Butyl benzyl phthalate:</u> Verabreichung auf die Haut - Maus LD ₅₀ : 6700 mg / kg



WELD YX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

Ätzende Wirkungen	Verabreichung auf die Haut - Kaninche LD ₅₀ : >10 gm/kg
Sensibilisierende Wirkungen	nicht bestimmt
Wiederholte Exposition	nicht bestimmt
Karzinogenität	nicht bestimmt
Mutagenität	nicht bestimmt
Reproduktionstoxizität	nicht bestimmt

11.2. Zusätzliche Hinweise

nicht bestimmt

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität	nicht bestimmt
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	nicht bestimmt
12.3. Bioakkumulationspotenzial	nicht bestimmt
12.4. Mobilität im Boden	nicht bestimmt
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	nicht bestimmt
12.6. Andere schädliche Wirkungen	nicht bestimmt
12.7. Zusätzliche Hinweise	Keine Ökotoxizitätsdaten wurde für das Produkt gefunden. Keine Umwelt-Informationen für dieses Produkt gefunden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Beraten Sie sich mit der US-EPA-Richtlinien in 40 CFR Part 261,3 für die Klassifikationen von gefährlichen Abfällen vor der Beseitigung aufgeführt. Darüber hinaus mit Ihrem staatlichen und kommunalen Abfällen Anforderungen oder Richtlinien zu konsultieren, falls zutreffend, um die Einhaltung sicherzustellen.

Vereinbaren Entsorgung gemäß den EPA und / oder staatlichen und lokalen Richtlinien.

13.2. Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen

RCRA Number: None

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

	Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-Nr.	3082			
14.2. Offizielle Benennung für die Beförderung	Non-Hazardous liquid, n.o.s.		-	Non regulated

WELDIX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

14.3. Klasse(n)	9	-
14.4. Verpackungsgruppe	III	-
14.5. Umweltgefahren	-	
14.6. Klassifizierung	UN 13082 Non-Hazardous liquid, n.o.s., 9, III	-
14.7. Klassifizierungscode	M6	- -
14.8. Gefahrzettel	-	
14.9. Begrenzte Menge (LQ)	-	
14.10. Sonstige einschlägige Angaben	-	

14.11. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.12. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und IBC-Code

Nicht anwendbar.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Benzoyl peroxide:

TSCA Inventory Status: aufgeführten
 SARA: EPCRA - 40 CFR Part 372 - (SARA Title III) Section 313 Listed
 Chemical.

Bisphenol A diglycidyl ether resin:

TSCA Inventory Status: aufgeführten
 Canada DSL: aufgeführten

Butyl benzyl phthalate:

TSCA Inventory Status: aufgeführten
 Pennsylvania: aufgeführten

Canada DSL: aufgeführten

Canadian Regulations: WHMIS Hazard Class(es): D2B

Alle Bestandteile dieses Produkts sind in der kanadischen Domestic Substances List.

HMIS Fire Hazard: 1

HMIS Health Hazard: 2*

HMIS Reactivity: 2

HMIS Personal Protection: X

nicht anwendbar

15.2.

Stoffsicherheitsbeurteilung

16. SONSTIGE ANGABEN

WELD YX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

16.1. Änderungshinweise

Revision am 21. Dezember 2011: Hinzufügen Gefahrenklassen nach der Klassifikation Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

16.2. Abkürzungen und Akronyme

ADN/ADNR: Regulations concerning the transport of dangerous substances in barges on inland waterways. (Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Stoffe in Leichtern auf Binnenwasserstraßen.)

ADR/RID: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail. (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße / Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.)

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert / BGW = Biologischer Grenzwert

AOX = adsorbierbare organische Halogenverbindungen

CAS Nr.: Chemical Abstract Service Number

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung)

DSD: Dangerous Substance Directive (Stoffrichtlinie)

DPD : Dangerous Preparation Directive (Zubereitungsrichtlinie)

EG Nr.: European Commission Number (Europäische Kommission Anzahl)

IATA: International Air Transport Associations (International Air Transport Verbände)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code

k.D.v. = keine Daten vorhanden

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic (persistent, bioakkumulativ, toxisch)

UN Nr.: United Nations Number

UVCB: Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials (Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte oder biologische Materialien)

VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)

VOC = Volatile organic compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistente und sehr bioakkumulierbare)

WGK = Wassergefährdungsklasse gem. Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS (Deutsche Verordnung)

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Nicht verfügbar

16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

R sätze:

R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 3 Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen besonders explosionsgefährlich.

R 7 Kann Brand verursachen.

R 38 Reizt die Haut.

R 36 Reizt die Augen.

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

H-sätze:



WELDYX PROFESSIONAL 5 MINUTEN, KOMPONENTE B

Sicherheitsdatenblatt

- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.6. Schulungshinweise

Nicht verfügbar

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte übertragbar.