

WELD^YX POLYPLAST, KOMPONENTE A Sicherheitsdatenblatt

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname / Bezeichnung	WELD^YX POLYPLAST, KOMPONENTE A
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	Klebstoff
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]

Xn;	R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
GESUNDHEITSSCHÄDLIC	R 38 Reizt die Haut.
H	R 41 Gefahr ernster Augenschäden.
Xi; REIZEND	R 42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

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

WELDÏX POLYPLAST, KOMPONENTE A

Sicherheitsdatenblatt

Akut Tox. 4	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Hautreiz. 2	H315 Verursacht Hautreizungen.
Augenschäd. 1	H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Sens. Haut 1	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Sens. Atemw. 1	H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

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

Gefahrensymbole



R-Sätze

Xn – Gesundheitsschädlich
 R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
 R 38 Reizt die Haut.
 R 41 Gefahr ernster Augenschäden.
 R 42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

Sicherheitsratschläge

S23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.
 S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
 S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
 S60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
 S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:
 Trimethylolpropan tris-(2-methyl-1-aziridinpropionat)

2.3. Sonstige Gefahren

Keine

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Konzentration [%]	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
Trimethylolpropan tris-(2-methyl-1-aziridinpropionat)	64265-57-2	264-763-3	-	< 30	Xn ; R22 Xi ; R38/R41 R42/43	-
					Akut Tox. 4 H302 Hautreiz. 2 H315 Augenschäd. 1 H318 Sens. Atemw. 1	-

WELDYX POLYPLAST, KOMPONENTE A

Sicherheitsdatenblatt

					H334 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

Allgemeine Hinweise	Kontaminierte Kleidung wechseln. Ärztlichen Rat einholen.
Nach Einatmen	Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen.
Nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.
Nach Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht verfügbar

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel	<u>Geeignete Löschmittel:</u> Schaum, Trockenlöschmittel, Löschpulver, Kohlendioxid (CO ₂).
5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	<u>Ungeeignete Löschmittel:</u> Scharfer Wasserstrahl. Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NO _x). Cyanwasserstoff (Blausäure). Kohlenwasserstoffe.
5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung	Chemieschutzanzug tragen. Geeigneten Atemschutz verwenden.
5.4. Zusätzliche Hinweise	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen.
---	---

WELDYX POLYPLAST, KOMPONENTE A Sicherheitsdatenblatt

6.2. Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Verunreinigte Flächen gründlich reinigen. Den betroffenen Bereich belüften. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sägemehl. Sand
6.4. Verweis auf andere Abschnitte	Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Entsorgung: siehe Abschnitt 13 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	<u>Hinweise zum sicheren Umgang:</u> Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, daß folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt. Augenkontakt. <u>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</u> Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. <u>Weitere Angaben zur Handhabung:</u> Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	<u>Anforderung an Lagerräume und Behälter:</u> Nur im Originalbehälter lagern. <u>Zusammenlagerungshinweise:</u> Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. <u>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</u> Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
7.3. Spezifische Endanwendungen	Nicht verfügbar.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter

Siehe Kapitel 7 Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Nicht verfügbar.
Persönliche Schutzausrüstung	<u>Atemschutz:</u> Geeignetes Atemschutzgerät: Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149). <u>Handschutz:</u> Einmalhandschuhe. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). Butylkautschuk. FKM (Fluorkautschuk (Viton)). DIN-/EN-Normen: EN 374 EN 420 Hersteller: Touch N Tuff oder vergleichbare Fabrikate anderer Firmen. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. <u>Augenschutz:</u> Geeigneter Augenschutz: Gestellbrille. Dicht

WELD YX POLYPLAST, KOMPONENTE A

Sicherheitsdatenblatt

Begrenzung und
 Überwachung der
 Umweltexposition

schließende Schutzbrille. Bemerkungen: Keine Kontaktlinsen tragen.
Körperschutz: Körperschutz: nicht erforderlich. Schutz- und Hygienemaßnahmen: Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
Hygienemaßnahmen: Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung. Aerosol- oder Nebelbildung. Dies betrifft erfahrungsgemäß folgende Tätigkeiten: Reinigungsarbeiten.
Allgemeine Schutzmaßnahmen: Nicht verfügbar.
 Siehe Kapitel 7 Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig; viskos
Farbe	weiß
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	nicht bestimmt
pH-Wert	nicht anwendbar
pH-Wert [1%]	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	nicht bestimmt
Siedepunkt / Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	> 100°C
Entzündlichkeit	Feststoff: nicht entzündbar Gas: nicht bestimmt
Obere/Untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt
Dampfdruck	nicht bestimmt
Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]	nicht bestimmt
Dichte	1,05 g/cm ³
Wasserlöslichkeit (g/l)	praktisch unlöslich
Andere Lösemittel	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P _{ow})	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	ca. 28000 - 35000 mPa/s (bei 23 °C)
Explosionsgefahren	nicht explosionsgefährlich.
Brandfördernde Eigenschaften	nein

WELDÝX POLYPLAST, KOMPONENTE A

Sicherheitsdatenblatt

9.2. Zusätzliche Hinweise

Keine

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität	nicht bestimmt
10.2. Chemische Stabilität	nicht bestimmt
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	nicht bestimmt
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	nicht bestimmt
10.5. Unverträgliche Materialien	Säure. Oxidationsmittel, stark.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Stickoxide (NO _x). Kohlenwasserstoffe, gasförmig. Aldehyde.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	nicht bestimmt
Reizende Wirkungen	Stark reizend. Gefahr ernster Augenschäden. Das Produkt kann in seltenen Fällen vorübergehende Hautrötungen hervorrufen.
Ätzende Wirkungen	nicht bestimmt
Sensibilisierende Wirkungen	sensibilisierend
Wiederholte Exposition	Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.
Karzinogenität	nicht bestimmt
Mutagenität	nicht bestimmt
Reproduktionstoxizität	nicht bestimmt

11.2. Zusätzliche Hinweise

Erfahrungen aus der Praxis: Einstufungsrelevante Beobachtungen: Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Allgemeine Bemerkungen: Akute Toxizität, Hautreizung, Schleimhautreizung und mutagenes Potential der Zubereitung wurden vom Hersteller auf Basis der zu den Hauptkomponenten vorliegenden Daten bewertet. Zu einzelnen Hauptkomponenten bestehen teilweise Datenlücken. Nach Erfahrung des Herstellers sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

Sonstige Angaben zu Prüfungen: Toxikologische Daten liegen keine vor. Nicht geprüfte Zubereitung.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

WELDÿX POLYPLAST, KOMPONENTE A

Sicherheitsdatenblatt

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. Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften	nicht bestimmt
12.6. Andere schädliche Wirkungen	nicht bestimmt
12.7. Zusätzliche Hinweise	<u>CSB</u> : nicht bestimmt <u>BSB 5</u> : nicht bestimmt <u>AOX-Hinweis</u> : nicht bestimmt <u>2006/11/EG</u> : nicht bestimmt <u>Allgemeine Hinweise</u> : Das Produkt ist in Wasser schwer löslich. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen.

Verpackung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

13.2. Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen

13.2.1. Abfallschlüssel Produkt (Produkt/ Produktreste)	080409 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Als gefährlicher Abfall eingestuft.
13.2.2. Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung	080409 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Als gefährlicher Abfall eingestuft.
13.2.3. AAV-Nr. (empfohlen)	080409* Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

WELDIX POLYPLAST, KOMPONENTE A

Sicherheitsdatenblatt

	Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-Nr.			-	
14.2. Offizielle Benennung für die Beförderung			-	
14.3. Klasse(n)			-	
14.4. Verpackungsgruppe			-	
14.5. Umweltgefahren			-	
14.6. Klassifizierung			-	
14.7. Klassifizierungscode			-	
14.8. Gefahrzettel			-	
14.9. Begrenzte Menge (LQ)			-	
14.10. Sonstige einschlägige Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.			

14.11. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

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

Nicht anwendbar.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):

- Beschäftigungsbeschränkung: Beschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchRiV).
 - Wassergefährdungsklasse: 2 – wassergefährdend
- Status: WGK-Selbsteinstufung

nicht bestimmt

WELDIX POLYPLAST, KOMPONENTE A

Sicherheitsdatenblatt

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1. Änderungshinweise

Revision am 23. September 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 (Osterreichische 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:

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.



WELDÏX POLYPLAST, KOMPONENTE A

Sicherheitsdatenblatt

H-sätze:

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

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.