

# 9200FR-B Flammschutzmittel Struktur Epoxid-Klebstoff (Teil B) MG Chemicals Ltd -- DEU

Änderungsnummer: A-3.00 Sicherheitsdatenblatt (Gemäß Verordnung (EU) Nr 2020/878) Bewertungsdatum: 15/09/2021 Bearbeitungsdatum: 16/09/2021 L.REACH.DEU.DE

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

# 1.1. Produktidentifikator

Produktname	9200FR-B
Synonyme	SDS Code: 9200FR-Part B, 9200FR-25ML, 9200FR-50ML   UFI:RPN0-U0YU-200C-TDVY
Sonstige Identifizierungsmerkmale	Flammschutzmittel Struktur Epoxid-Klebstoff (Teil B)

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Epoxyhärter
Verwendet davon abgeraten	Nicht anwendbar

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Registrierter Firmenname	MG Chemicals Ltd DEU	MG Chemicals (Head office)
Adresse	Level 2, Vision Exchange Building, Territorials Street, Zone 1, Central Business District Birkirkara CBD 1070 Malta	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada
Telefon	Nicht verfügbar	+(1) 800-201-8822
Fax	Nicht verfügbar	+(1) 800-708-9888
Webseite	Nicht verfügbar	www.mgchemicals.com
E-Mail	sales@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com

# 1.4. Notrufnummer

Gesellschaft / Organisation	Verisk 3E (Zugangscode: 335388)
Notrufnummer	+(1) 760 476 3961
Sonstige Notrufnummern	Nicht verfügbar

# **ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen [1]	H411 - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2, H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1, H302 - Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4, H315 - Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, H361 - Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2, H317 - Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1
Legende:	1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung nach der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 - Anhang VI

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme









Signalwort Gefahr

# Gefahrenhinweise

Ocidin cinim weise	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Nicht anwendbar

# SICHERHEITSHINWEISE: Prävention

P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P280	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz.
P261	Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol.
P264	Nach Gebrauch alle freiliegenden äußeren Körper gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

# SICHERHEITSHINWEISE: Reaktion

P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308+P313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt/Ersthelfer anrufen.
P302+P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Waschen mit Wasser abspülen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P301+P312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/Ersthelfer anrufen.
P330	Mund ausspülen.

# SICHERHEITSHINWEISE: Aufbewahrung

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

# SICHERHEITSHINWEISE: Entsorgung

P501 Entsorgen Inhalt / Behälter zugelassen genehmigte Sondermülldeponie entsorgen gemäß einer lokalen Regulierung.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Giftig beim Einatmen\*.

Gefahr kumulativer Wirkungen\*.

Kann zu Beschwerden der Atemwege führen\*.

Irreversibler Schaden möglich\*.

Kann die Atemwege sensibilisieren\*.

REACh - Art.57-59: Das Gemisch enthält keine Substanzen mit sehr hohen Bedenken (SVHC) zum Zeitpunkt des Druckdatums des Sicherheitsdatenblatts.

# ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.1.Stoffe

Siehe 'Zusammensetzung der Bestandteile' in Abschnitt 3.2

# 3.2.Gemische

1.CAS-Nr. 2.EG-Nr. 3.Indexnummer 4.REACH Nummer	% [gewicht]	Name	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen	Nanoskaliger Form Teilcheneigenschaften
1.68683-29-4 2.Nicht verfügbar 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	23	2-Propennitril. Polymer mit 1.3-Butadien. 1-Cyano-1-methyl-4-oxo-4((2-(1- piperazinyl)ethyl)amino)butyl-terminiert	Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorie 4; H332, EUH032 [1]	Nicht verfügbar
1.21645-51-2 2.244-492-7 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	22	Aluminiumhydroxid	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2; H319, EUH066 <sup>[1]</sup>	Nicht verfügbar
1.68333-79-9 2.269-789-9 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	20	AMMONIUMPOLYPHOSPHAT	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 4; H413 <sup>[1]</sup>	Nicht verfügbar
1.68410-23-1 2.Nicht verfügbar 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	17	AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS. RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER EATTY ACIDS. ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1, STOT - SE (Reizung der Atemwege), Gefahrenkategorie 3; H315, H318, H335 [1]	Nicht verfügbar
1.68082-29-1* 2.500-191-5 3.Nicht verfügbar	7	tall oil/ triethylenetetramine polyamides	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2; H319 [1]	Nicht verfügbar

1.CAS-Nr. 2.EG-Nr. 3.Indexnummer 4.REACH Nummer	% [gewicht]	Name	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen	Nanoskaliger Form Teilcheneigenschaften
4.01-2119972320-44-XXXX				
1.12767-90-7 2.235-804-2 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	6	Hexabordizinkundecaoxid	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2, Reproduktive Toxizität Kategorie 1B, Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1; H319, H360FD, H410 [1]	Nicht verfügbar
1.112-24-3 2.203-950-6 3.612-059-00-5 4.Nicht verfügbar	1	3.6-Diazaoctanethylendiamin: Triethylentetramin	Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorie 4, Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 1B, Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1, Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3; H312, H314, H317, H412 [2]	Nicht verfügbar
1.140-31-8 2.205-411-0 3.612-105-00-4 4.Nicht verfügbar	1	2-Piperazin-1-ylethylamin	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4, Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorie 4, Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 1B, Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1, Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3; H302, H312, H314, H317, H412 [2]	Nicht verfügbar
Legende:		nach Chemwatch; 2. Klassifizierung nach verfügbar; [e] Substanz mit endokrin wirke	der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 - Anhang VI; 3. Klassifizie nden Eigenschaften	rung von C & L gezogen; *

# ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:  • Sofort die Augen offen halten und kontinuierlich für wenigstens 15 Minuten mit frischem, laufenden Wasser waschen.  • Befeuchtung unter den Augenlidern sicherstellen, durch gelegentliches Anheben der Unter- und Oberlider.  • Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.  • Entfernung von Kontaktlinsen nach einer Augenverletzung darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.
Hautkontakt	Bei Kontakt mit der Haut oder mit den Haaren:  Sofort Körper und Kleidung mit großen Wassermengen abspülen, eine Sicherheitsdusche verwenden, falls verfügbar.  Kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, schnell entfernen.  Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen. Weiter spülen, bis das Giftinformationszentrum Anweisung gibt, aufzuhören.  In ein Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.
Einatmung	<ul> <li>Falls Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet werden: An die frische Luft bringen.</li> <li>Patienten hinlegen. Warm und ruhig halten.</li> <li>Zahnprothesen, die die Atmung behindern können, sollen nach Möglichkeit vor Einleitung der Erste-Hilfe-Maßnahmen entfernt werden.</li> <li>Falls die Atmung flach ist oder aufgehört hat, einen freien Atemweg sicherstellen und künstlich beatmen.</li> <li>Ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.</li> </ul>
Einnahme	<ul> <li>Für medizinischen Rat sofort ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt kontaktieren.</li> <li>Eine sofortige Krankenhausbehandlung ist notwendig.</li> <li>Nach Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen.</li> <li>Wenn der Patient erbricht, aufrecht hinsetzen oder in die stabile Seitenlage bringen, um Atmen zu ermöglichen und Aspiration zu verhindern.</li> <li>Den Patienten aufmerksam beobachten.</li> <li>Niemals einer Person, die Zeichen von Schläfrigkeit zeigt oder ohnmächtig wird, Flüssigkeit geben.</li> <li>Wasser geben, um den Mund auszuspülen.</li> <li>Dann Flüssigkeit geben, langsam und so viel wie die verletzte Person ohne Schwierigkeiten trinken kann.</li> <li>Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.</li> </ul>

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für die Vergiftung mit Phosphatsalzen:

- Alle Behandlungen sollten auf den beobachteten Anzeichen und Symptomen der Notlage des Patienten basieren. Es sollte die Möglichkeit in Betracht gezogen werden, dass eine Überexposition gegenüber anderen Materialien als diesem Produkt stattgefunden haben könnte.
- Die Einnahme großer Mengen von Phosphatsalzen (über 1,0 Gramm für einen Erwachsenen) kann eine osmotische Katharsis verursachen, die zu Durchfall und wahrscheinlich Bauchkrämpfen führt. Größere Dosen wie z. B. 4-8 Gramm werden mit ziemlicher Sicherheit bei jedem diese Wirkungen hervorrufen. Bei gesunden Personen wird der größte Teil des eingenommenen Salzes mit dem Durchfall über die Fäkalien ausgeschieden und verursacht somit keine systemische Toxizität. Dosen von mehr als 10 Gramm können hypothetisch eine systemische Toxizität verursachen.
- ▶ Bei der Behandlung sollte sowohl der anionische als auch der kationische Anteil des Moleküls berücksichtigt werden.
- ▶ Alle Phosphatsalze, außer Kalziumsalze, haben ein hypothetisches Risiko einer Hypokalzämie, daher sollte der Kalziumspiegel überwacht werden. Symptomatisch behandeln.
- ▶ Symptome von akuter Zyanose spiegeln zellulare Hypoxie wieder und sind oft unspezifisch.
- Zyanose kann verzögert auftreten.
- Ein bradykardischer, hypertensischer und tachypmeischer Patient deutet auf Vergiftung hin, besonders, falls in Folge Schwächung des ZNS und kardiovaskuläre Problem auftreten.
- ▶ Sofortige Aufmerksamkeit muß auf unterstützte Beatmung, Gabe von 100% Saürstoff, Legung intravenöser Schläuche und Einrichtung kardialer Überwachung gerichtet werden.
- ▶ Sofort arterielle Blutgase überprüfen und schwere metabolische Azidose (pH unter 7.15) korrigieren.

- Leicht symptomatische Patienten brauchen im Allgemeinen nur unterstützende Behandlung. Nitrite muss nicht wahllos gegeben werden in allen Fällen, von leichter bis zu schwerer Vergiftung, muss sie in Verbindung mit Thiosulfat gegeben werden. Als zeitweilige Maßnahme dient Amylnitrit (0,2 ml 30 Sekunden lang jede Minute inhalieren) so lange bis intravenös Natriumnitrit gegeben werden kann. 10 ml einer 3%-igen Lösung werden zur Bildung von 20% Methämoglobin bei Erwachsenen verabreicht. Direkt danach werden 50 ml von 25-igem Natrium-Thiosulfat gegeben (mit der gleichen Freqünz); Daürn die Symptome an oder tauchen innerhalb einer halben Stunde wieder auf, die Gabe von Nitrit und Thiosulfat mit 50% der Ursprungsdosis wiederholen. Weil die Wirkungsweise die Metabolisierung des Thiosulfats zu Thiocyanat einschließt, kann durch Nierenversagen die Wirkung des Thiocyanats verstärken.
- Methylenblau ist kein Gegenmittel.

[Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology]

Für die Amylnitrit-Behandlung muss medizinische Notfallsets folgendes beinhalten:

- ► Eine Schachtel mit 12 Amylnitrit-Ampullen
- Zwei sterile Ampullen mit Natrium-Nitrit-Lösung (jeweils 10 ml einer 3%-igen Lösung)
- ▶ Zwei sterile Ampullen mit Natrium-Thiosulfat-Lösung (jeweils 10 ml einer 3%-igen Lösung)
- 12 Gaze-Polster
- Latex-Handschuhe
- ▶ Einen Beutel für biologische7infektiöse/blutige Stoffe

Anweisungen zur Ersten-Hilfe und zur Behandlung von Cyanidosen

- ▶ Amylnitrit ist extrem flüchtig und entzündlich In der Umgebung nicht rauchen und Zündqüllen entfernen.
- Wenn der Patient in windiger oder zugiger Umgebung behandelt wird, sicherstellen (Hemd, Maür, Behälter, geformte Hand) dass Amylnitrit nicht vom Wind fort geblasen wird.
- ▶ Helfer müssen unbedingt das Einatmen von Amylnitrit vermeiden um nicht bewusstlos oder handlungsunfähig zu werden.
- Den Patienten hinlegen. Weil Amylnitrit die Blutgefässe erweitert und den Blutdruck senkt, wird der Patient durch die liegende Haltung bei Bewusstsein bleiben.
- Nicht überdosieren. Übermäßige Anwendung kann den Patienten in Schockzustand versetzen. Bei Versuchen bei DuPont wurden keine ernsthaften Schäden nach der Behandlung mit AN festgestellt.

# ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN:

Die Behandlungsempfehlungen k\u00f6nnen abweichen: In den USA wird nach der FDA Methode (empfohlen von DuPont) Amylnitrit als Meth\u00e4moglobin Bildner verwendet, gefolgt von der Behandlung mit Natriumnitrit und Thiosulfat.

#### WIRKUNGSWEISE:

Amylnitrit (AN) reagiert mit Hämoglobin (HB) und bildet 5% Methämoglobin (MHB). Natriumnitrit reagiert mit HG um ca. 20-30% MG zu bilden. Methämoglobin zieht Cyanid-Ionen an (CN) aus dem, Gewebe und bindet sich an sie um Cyanmethämoglobin (CNMHB)zu bilden. Natriumthiosulfat (Na2S2O3) wandelt Cyanmethämoglobin in Thiocyanat (HSCN) um, welches über die Nieren ausgeschieden wird. Z. B. AN + HB = MHB

NaNO2 + HB = MHB CN + MHB = CNMHB Na2S2O3 + CNMHB + O2 = HSCN

- ▶ Die Behandlung mit dem Antidot-Salz erfolgt intravenös mit einer normalen Kochsalzlösung, Ringer-Laktat-Lösung oder anderer verfügbarer IV-Flüssigkeit.
- In Europa wird 4-Dimethylaminophenol (DMAP) als Methämoglobin Bildner verwendet. Auch Hydroxycobalamin (Vitamin B12a) wird dazu verwendet. Hydroxycobalamin funktioniert durch Reaktion mit den Cyaniden und durch Umwandlung in Cyanocobalamin (Vitamin B12), welches mit dem Urin ausgeschieden wird.
- ▶ European und Australian NOHSC (Worksafe) schlagen Kelocyanor) as Antidot vor.

Dieses wirkt durch Chelatierung des Cyanids um stabiles Cobaltcyanid zu bilden, welches mit dem Urin ausgeschieden wird.

In allen Fällen kann Überdrucktherapie den Nutzen des Cyanid Andidot-Kits erhöhen.

# ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

- Schaum
- Trockenlöschpulver
- BCF (wo es die Gesetze zulassen).
- ► Kohlendioxid
- Wassersprühstrahl oder Nebel nur für grosse Feür.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuerunverträglichkeit
------------------------

Vermeiden Sie die Kontamination mit oxidierenden Mitteln, zum Beispiel mit Nitraten, oxidierenden Säuren, Chlor-Bleichen, Schwimmbad-Chlor usw., da es zur Entzündung kommen kann.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- ▶ Feürwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr informieren.
- ► Vollschutzanzug mit Saürstoffgerät tragen
- F Das Einlaufen von Verschüttungen in Abflüsse oder Oberflächenwasser mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln verhindern
- Mit Wassersprühstrahl das Feür unter Kontrolle bringen und die Umgebung abkühlen.
- Das Sprühen von Wasser auf Flüssigkeitslachen ist zu verhindern.
- ► Behältern, die heiß sein könnten NICHT nähern.
- ▶ Dem Feür ausgesetzte Behälter mit Wassersprühstrahl vom geschützten Standort aus abkühlen.
- Falls ohne Gefährdung möglich, Behälter aus dem Feür entfernen.

Feuerbekämpfung

- ► Brennbar
- ► Geringe Brandgefahr durch Hitze oder Flammen.
- ▶ Erhitzen kann Ausdehnung oder Zersetzung verursachen, die zu gewaltsamem Bersten von Behältern führt.
- Kann bei Entzündung toxische Kohlenmonoxiddämpfe(CO) abgeben.
- Kann beißenden Rauch emittieren.
- ▶ Nebel, die brennbare Materialien enthalten, können explosiv sein

# Feuer/Explosionsgefahr

Die Verbrennungsprodukte sind: Kohlendioxid (CO2) Stickoxid (NOx)

Phosphoroxid (Pox)

Metalloxide

andere Pyrolyse Produkte, die typischerweise organisches Material verbrennen.

# ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Abschnitt 8

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

siehe Abschnitt 12

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

 Alle ausgelaufenen Produkte sofort beseitigen. Freisetzung von Kleinen

Mengen

MENGEN

Umweltgefahr - Ausgelaufenes Produkt eindämmen.

- Einatmen von Dämpfen und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
- Kontakt des Überwachungspersonals mit Schutzausrüstung kontrollieren.
- Verschüttungen mit Sand, Erde, Inertmaterial oder Vermiculit eindämmen oder aufsaugen.
- Aufwischen. In einen geeigneten, gekennzeichneten Behälter für Abfallbeseitigung füllen.

Umweltgefahr - Ausgelaufenes Produkt eindämmen.

#### Gemäßigte Gefahr.

- Personen aus dem Bereich entfernen und gegen die Windrichtung entfernen.
- Feürwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten
- Atemschutz und Schutzhandschuhe tragen. Mit allen verfügbaren Mitteln verhindern, daß verschüttete Mengen in Abflüsse oder Oberflächenwasser eindringen.
- ▶ Kein Rauchen, offene Flammen oder Zündqüllen. Belüftung verstärken.
  - Falls ohne Gefährdung möglich, Leck stoppen.
  - Verschüttete Menge mit Sand, Erde oder Vermikulit eindämmen.
  - Wieder verwertbares Produkt zum Recycling in gekennzeichneten Behältern sammeln.
- Verbleibendes Produkt mit Sand, Erde oder Vermikulit aufsaugen.
- ▶ Feste Rückstände sammeln und für die Entsorgung in gekennzeichneten Fässern dicht verschließen.
- ▶ Bereich reinigen und das Eindringen des ablaufenden Wassers in Abflüsse verhindern.
- Im Falle der Kontamination von Kanalisation oder Oberflächenwasser Rettungskräfte benachrichtigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

FREISETZUNG GRÖSSERER

Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung sind im Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes enthalten.

# **ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Jeden Körperkontakt vermeiden, einschließlich Einatmen
- Bei Gefahr durch Exposition Schutzkleidung tragen.
- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Anreicherung in Gruben und Senken vermeiden.
- Geschlossene Räume nicht betreten, bevor die Raumluft überprüft wurde.
- Rauchen, offenes Licht oder Zündqüllen vermeiden.
- Kontakt mit nicht verträglichen Stoffen vermeiden.
- Während des Umgangs NICHT essen, trinken oder rauchen.
- Behälter, die nicht in Gebrauch sind, dicht verschlossen halten.
- Physikalische Beschädigung der Behälter vermeiden.
- Nach der Handhabung Hände immer mit Seife und Wasser waschen.
- Arbeitskleidung sollte getrennt gewaschen werden
- Gute Arbeitsverfahren anwenden.
- Lagerungs- und Handhabungsempfehlungen des Herstellers einhalten.
- Raumluft sollte regelmäßig auf Einhaltung von Grenzwerten überwacht werden, um sichere Arbeitsbedingungen einzuhalten.

Erlauben Sie es NICHT, dass die Kleidung durch das Material genässt am Körper und somit in Kontakt mit der Haut bleibt.

# **Brand- und Explosionsschutz**

Sicheres Handhaben

# siehe Abschnitt 5

- In Originalbehältern lagern.
- ▶ Behälter dicht verschlossen halten.
- Sonstige Angaben
- ▶ An einem kühlen, trockenen, gut durchlüfteten Bereich lagern.
- Von unverträglichen Materialien und Nahrungsmittelbehältern entfernt lagern.
- ▶ Behälter gegen physikalische Schädigung schützen und regelmäßig auf Dichtigkeit überprüfen. Unter Verschluss halten.
- Lagerungs- und Umgangsempfehlungen des Herstellers einhalten.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Geeignetes Behältnis

- Metallkanister oder Metallfass.
- Verpackung wie vom Hersteller empfohlen.
- ▶ Behälter auf deutliche Kennzeichnung und Dichtigkeit überprüfen.

### **LAGERUNG** UNVERTRÄGLICHKEIT

Der Stoff kann ein 'Metalloid'

Die folgenden Elemente werden als Metalloide angesehen; Bor, Silizium, Germanium, Arsen, Antimon, Tellur und (möglicherweise) Polonium Die Elektronegativitäten und Ionisierungsenergien der Metalloide liegen zwischen denen der Metalle und Nichtmetalle, so dass die Metalloide Eigenschaften beider Klassen aufweisen. Die Reaktivität der Metalloide hängt von dem Element ab, mit dem sie reagieren. Zum Beispiel verhält sich Bor bei der Reaktion mit Natrium als Nichtmetall, bei der Reaktion mit Fluor jedoch als Metall.

Im Gegensatz zu den meisten Metallen sind die meisten Metalloide amphoter - das heißt, sie können sowohl als Säure als auch als Base

wirken. Zum Beispiel bildet Arsen nicht nur Salze wie Arsenhalogenide durch die Reaktion mit bestimmten starken Säuren, sondern es bildet auch Arsenite durch Reaktionen mit starken Basen.

Die meisten Metalloide haben eine Vielzahl von Oxidationsstufen oder Wertigkeiten. Tellur zum Beispiel hat die Oxidationsstufen +2, -2, +4 und +6. Metalloide reagieren wie Nicht-Metalle, wenn sie mit Metallen reagieren und verhalten sich wie Metalle, wenn sie mit Nicht-Metallen reagieren.

- ▶ Phosphate sind mit oxidierenden und reduzierenden Mitteln unverträglich.
- Phosphate reagieren anfällig auf stark reduzierenden Mitteln wie Hydriden unter Bildung von hochgradig toxischem und entzündbarem Phosphingas.
- ▶ Teilweise Oxidation von Phosphaten durch oxidierende Mittel kann zur Freisetzung von toxischen Phosphoroxiden führen.

Vermeiden Sie starke Säuren, Basen.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

# ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoff	DNELs DNEL Abgeleitete Nicht-Effekt Konzentration	PNECs Kompartiment
Aluminiumhydroxid	Einatmen 10.76 mg/m³ (Systemische, Chronische) Einatmen 10.76 mg/m³ (Lokale, Chronische) Oral 4.74 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) *	Nicht verfügbar
AMMONIUMPOLYPHOSPHAT	Einatmen 18.06 mg/m³ (Systemische, Chronische) Einatmen 4.45 mg/m³ (Systemische, Chronische) * Oral 1.28 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) *	Nicht verfügbar
AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21	Dermal 1.1 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) Einatmen 3.9 mg/m³ (Systemische, Chronische) Dermal 0.56 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) * Einatmen 0.97 mg/m³ (Systemische, Chronische) * Oral 0.56 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) *	0.004 mg/L (Wasser (Frisch)) 0 mg/L (Wasser - Sporadisch Release) 0.041 mg/L (Wasser (Meer)) 411.01 mg/kg sediment dw (Sediment (Süßwasser)) 41.1 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine-)) 82.18 mg/kg soil dw (Soil) 3.14 mg/L (STP)
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	Dermal 1.1 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) Einatmen 3.9 mg/m³ (Systemische, Chronische) Dermal 0.56 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) * Einatmen 0.97 mg/m³ (Systemische, Chronische) * Oral 0.56 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) *	0.004 mg/L (Wasser (Frisch)) 0 mg/L (Wasser - Sporadisch Release) 0.043 mg/L (Wasser (Meer)) 434.02 mg/kg sediment dw (Sediment (Süßwasser)) 43.4 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine-)) 86.78 mg/kg soil dw (Soil) 3.84 mg/L (STP)
Hexabordizinkundecaoxid	Dermal 1 585 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) Einatmen 22.4 mg/m³ (Systemische, Chronische) Dermal 1 205 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) * Einatmen 8.3 mg/m³ (Systemische, Chronische) * Oral 2.4 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) *	2.9 mg/L (Wasser (Frisch)) 2.9 mg/L (Wasser - Sporadisch Release) 13.7 mg/L (Wasser (Meer)) 117.8 mg/kg sediment dw (Sediment (Süßwasser)) 56.5 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine-)) 5.7 mg/kg soil dw (Soil) 10 mg/L (STP)
2-Piperazin-1-ylethylamin	Dermal 3.33 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) Einatmen 10.6 mg/m³ (Systemische, Chronische) Einatmen 15 μg/m³ (Lokale, Chronische) Einatmen 10.6 mg/m³ (Systemische, Akute) Einatmen 80 mg/m³ (Lokale, Akute)	0.058 mg/L (Wasser (Frisch)) 0.006 mg/L (Wasser - Sporadisch Release) 0.58 mg/L (Wasser (Meer)) 215 mg/kg sediment dw (Sediment (Süßwasser)) 21.5 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine-)) 1 mg/kg soil dw (Soil) 250 mg/L (STP)

<sup>\*</sup> Werte für General Population

# Arbeitsplatzgrenzwert

# DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Quelle	Inhaltsstoff	Substanzname	Wert (8 Stunden)	Wert (15 Minuten)	Momentanwert	Bemerkungen
Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte	Aluminiumhydroxid	Aluminium-, Aluminiumoxid- und Aluminiumhydroxid-haltige Stäube (einatembare Fraktion)	4 mg/m3	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	vgl. Abschn. Vf und g und XII; SchwGr: D
Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte	Aluminiumhydroxid	Aluminium-, Aluminiumoxid- und Aluminiumhydroxid-haltige Stäube (alveolengängige Fraktion)	1.5 mg/m3	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	vgl. Abschn. Vf und g und XII; SchwGr: D
Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte	Hexabordizinkundecaoxid	Zink und seine anorganischen Verbindungen (einatembare Fraktion)	2 mg/m3	4; 2 mg/m3	Nicht verfügbar	Zinkchlorid: Kurzzeitkategorie I(1); SchwGr: C; Schwangerschaftsgruppe C wurde 2011 überprüft und

Quelle	Inhaltsstoff	Substanzname		Wert (8 Stunden)	Wert (15 Minuten)	Momentanwert	Bemerkungen
Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte	Hexabordizinkundecaoxid	Zink und seine anorganischen Verbindungen (alveolengängige	e Fraktion)	0.1 mg/m3	0.4 mg/m3	Nicht verfügbar	bestätigt  SchwGr: C; Schwangerschaftsgruppe C wurde 2011 überprüft und bestätigt
Nesfellanen		(arroororigarigige	7				200tungt
Notfallgrenzen Inhaltsstoff	TEEL-1		TEEL-2			TEEL-3	
Aluminiumhydroxid	8.7 mg/m3		73 mg/m3			440 mg/m3	
AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21	30 mg/m3 330 mg/m3			2,000 mg/m3			
3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin	3 ppm		14 ppm			83 ppm	
2-Piperazin-1-ylethylamin	6.4 mg/m3		71 mg/m3			420 mg/m3	
Inhaltsstoff	Original IDLH			über	arbeitet IDLH		
2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-1-methyl- 4-oxo-4((2-(1- piperazinyl)ethyl)amino)butyl- terminiert			verfügbar				
Aluminiumhydroxid	Nicht verfügbar			Nicht	verfügbar		
AMMONIUMPOLYPHOSPHAT	Nicht verfügbar			Nicht	verfügbar		
AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21	Nicht verfügbar Ni		Nicht	verfügbar			
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar Nicht vo		verfügbar			
Hexabordizinkundecaoxid	Nicht verfügbar			Nicht	verfügbar		
3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin	Nicht verfügbar			Nicht	verfügbar		
2-Piperazin-1-ylethylamin	Nicht verfügbar			Nicht	verfügbar		
Occupational Exposure Banding	 						
Inhaltsstoff	Occupational Exposure Ba	and Bewertung			Occupat	ional Exposure Lim	it-Band
2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-1-methyl- 4-oxo-4((2-(1- piperazinyl)ethyl)amino)butyl- terminiert	E				≤ 0.1 ppn	n	
AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21	E		≤ 0.1 ppn	n			
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	Е				≤ 0.1 ppm		
3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin	Е	E			≤ 0.1 ppn	1	
2-Piperazin-1-ylethylamin	D				> 0.1 to ≤	1 ppm	
Bemerkungen:							die negativen gesundheitlichen
	Folgen verbunden sind basierte Chemikalien in bestimmte Kategorien oder Bänder zuweisen. Der Ausgang dieses Prozesses ist, of Arbeitsplatzband (OEB), die auf einen Bereich von Belichtungskonzentrationen entspricht, die erwartet werden, den Arbeitsschutz.						

Polyamid-Verhaerter haben eine viel reduziertere Flüchtigkeit, Toxizität und wirken um ein vielfaches weniger reizend auf die Haut und die Augen, als Amin-Haerter. Jedoch enthalten kommerzielle Polyamide einen Prozentsatz von nicht reagierten Rückstands-Aminen und jeglicher unnoetiger Kontakt sollte vermeidet werden.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Normale Entlüftung ist unter üblichen Arbeitsbedingungen ausreichend. Lokale Absaugung kann unter besonderen Umständen nötig sein. Wenn Gefahr von Überexposition besteht, zugelassenen Atemschutz tragen. Richtiger Sitz der Maske ist unerlässlich, um ausreichenden Schutz zu erlangen. In geschlossenen Lagerbereichen für ausreichende Belüftung sorgen.

Art der Verschmutzung	Luftaustausch
Lösemittel, Dämpfe, Entfettungsmittel, aus Tanks ausdampfend	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)
Aerosole, Dämpfe aus Abstichen unterbrochenes Befüllen von Behältern, langsame Bandförderung, Schweißen, Sprühnebel, galvanische Metalldämpfe, Beizen	0.5-1 m/s (100-200 f/min)
Direkter Sprühstrahl, Lackieranlagen Abfüllung von Fässern, Bandbefüllung, Stäube, Gasfreisetzung	1-2.5 m/s (200-500 f/min)
Schleifen, Sandstrahlarbeiten, durch Lüfter bewegte Stäube	2.5-10 m/s (500-2000 f/min)

# 8.2.1. Technische Kontrollmaßnahmen

Innerhalb der Bereiche ist der angemessene Wert abhängig

Untere Grenze des Bereichs	Obere Grenze des Bereichs
1. Raumluft strömt minimal	Störende Luftströmungen
2. Verschmutzungen geringer Toxizität störendes Ausmaß	2.Verschmutzungen hoher oder Toxizität
3. Unterbrochener, geringer Ausstoß	3. Hoher Ausstoß
4. Großer Abzug oder große Luftmengen in Bewegung	4. Kleiner Abzug, nur örtliche Kontrolle

Praktische Erfahrungen zeigen, dass die sich Luftgeschwindigkeit mit der Entfernung von der Öffnung einer Absaugeinrichtung sehr schnell (in einfachen Fällen mit dem Quadrat der Entfernung) verringert. Daher sollte die Strömungsgeschwindigkeit am Absaugsystem unter Bezugnahme auf die Verschmutzungsqülle reguliert werden. Die Strömungsgeschwindigkeit am Absauglüfter soll bei, z. B. Absaugung von Lösemitteln, die aus einem Tank entweichen, mindestens 1-2 m/s (200-400 f/min) in einer Entfernung von 2 Metern zur Absaugung betragen. Weitere mechanische Aspekte, die Leistungsdefizite innerhalb der Absauganlage verursachen, machen es notwendig die theoretische Strömungsgeschwindigkeit bei Installation und Gebrauch der Anlage mit dem Faktor 10 (oder mehr) zu multiplizieren.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung









# Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

► Chemikalienschutzbrille

F Gesichtsschutzschild kann als Ergänzungs- aber nie als Primärschutz für die Augen erforderlich sein.

Kontaktlinsen können eine besondere Gefahr darstellen; weiche Kontaktlinsen können Reizmittel in sich aufnehmen und konzentrieren. Eine schriftliche Handlungsanweisung über das Tragen von Kontaktlinsen bzw. das Verbot der Verwendung von Kontaktlinsen sollte für jeden Arbeitsplatz bzw. jede Aufgabe erstellt werden. Diese Handlungsanweisung sollte auch eine Überprüfung der Kontaktlinsenabsorption und -aufnahme für die benutzten Arten von Chemikalien umfassen und eine Auflistungen von Verletzungserfahrungen. Medizinisches Personal und Erste-Hilfe-Personal sollte im Herausnehmen von Kontaktlinsen ausgebildet sein und entsprechende Hilfsmittel sollten ständig bereit liegen. Im Falle von chemischer Beeinträchtigung der Augen, fangen Sie sofort an, die Augen auszuspülen und entfernen Sie Kontaktlinsen, sobald als möglich. Die Kontaktlinsen sollten beim ersten Anzeichen von Augenrötung- oder Augenentzündung entfernt werden. Kontaktlinsen sollten in einer sauberen Umgebung entfernt werden, erst nachdem die Arbeiter die Hände gründlich gewaschen haben. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

# Hautschutz

Siehe Handschutz nachfolgend

Beim arbeiten mit ätzenden Flüssigkeiten, sollte man auf jeden Fall Hosen oder Overall über den Stiefeln tragen, um zu vermeiden, dass Spritzer in die Stiefel geraten.

**BEMERKUNG:** Das Material kann Hautsensibilisierung bei entsprechend disponierten Personen hervorrufen. Um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden, muss beim Entfernen von Schutzhandschuhen und andere Ausrüstung besondere Sorgfalt aufgewendet werden.

Hände / Füße Schutz

Die Auswahl der geeigneten Handschuhe ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen, die von Hersteller zu Hersteller variieren. Wobei die chemischen eine Zubereitung aus mehreren Substanzen ist, kann der Widerstand des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muß deshalb vor der Anwendung überprüft werden. Die genaü Durchbruchzeit für Stoffe hat gewonnen wird vom Hersteller des Schutzhandschuhs und hat beobachtet werden, wenn eine endgültige Entscheidung treffen. Persönliche Hygiene ist ein wichtiger Bestandteil einer effektiven Handpflege. Handschuhe müssen nur auf sauberen Händen getragen werden. Nach dem Gebrauch sollten die Hände gründlich gewaschen und getrocknet werden. Die Anwendung einer nicht parfümierten Feuchtigkeitscreme wird empfohlen. Eignung und Haltbarkeit des Handschuhtypen hängt vom Gebrauch ab. Wichtige Faktoren bei der Auswahl der Handschuhe sind: · Häufigkeit und Daür des Kontakts, · Chemische Beständigkeit des Handschuhmaterials, · Handschuhdicke und · Geschicklichkeit Wählen Sie Handschuhe einer einschlägigen Norm getestet (z Europa EN 374, US-F739, AS / NZS 2.161,1 oder nationale Äquivalent). · Bei längerem oder wiederholtem Kontakt wird ein Handschuh mit Schutzklasse 5 oder höher empfohlen (Durchbruchszeit über 240 Minuten gemäß DIN EN 374, AS / NZS 2161.10.01 oder nationalen äquivalent). Wenn nur ein kurzer Kontakt erwartet wird, wird ein Handschuh mit Schutzklasse 3 oder höher empfohlen.(Durchbruchszeit mehr als 60 Minuten nach EN 374, AS / NZS 2161.10.01 oder nationalem äquivalent) · Einige Handschuhpolymertypen sind weniger betroffen durch die Bewegung, und dies sollte berücksichtigt werden, wenn Handschuhe für die langfristige Nutzung berücksichtigen. · Verunreinigte Handschuhe sollten ersetzt werden. Gemäß der Definition in ASTM F-739-96 in jeder Anwendung, sind Handschuhe bewertet: · Ausgezeichnete wenn Durchbruchszeit> 480 min · Gute wenn Durchdringungszeit> 20 min · Messe bei Durchbruchszeit <20 min · Schlechte wenn Handschuhmaterial degradiert Für allgemeine Anwendungen, Handschuhe mit einer Dicke von typischerweise mehr als 0,35 mm, empfohlen. Es soll betont werden, dass Handschuhdicke ist nicht unbedingt ein guter Prädiktor für Handschuh Resistenz gegenüber einem bestimmten chemischen, da die Permeation Effizienz des Handschuhs wird von der genaün Zusammensetzung des

Handschuhmaterials abhängig sein. Daher sollte der Handschuhauswahl auch unter Beachtung der Aufgabenanforderungen und Kenntnisse der Durchbruchszeiten beruhen. Handschuhdicke kann auch in Abhängigkeit von den Handschuhherstellern variiert, der Glove-Typ und das Handschuhmodell. Daher ist der technischen Daten des Herstellers sollten immer berücksichtigt werden, die Auswahl des am besten geeigneten Handschuhs für die Aufgabe zu gewährleisten. Hinweis: Je nach Aktivität durchgeführt wird, Handschuhe unterschiedlicher Dicke können für bestimmte Aufgaben benötigt werden. Zum Beispiel: - Dünnere Handschuhe (bis zu 0,1 mm oder weniger) können erforderlich sein, ein hohes Maß an manüller Geschicklichkeit, wo erforderlich ist. Allerdings sind diese Handschuhe wahrscheinlich nur von kurzer Daür Schutz und würde normalerweise nur für den einmaligen Gebrauch Anwendungen geben, dann entsorgt. - Dickere Handschuhe (bis zu 3 mm oder mehr) können erforderlich sein, wo ein mechanisches bestehendes Risiko (wie auch ein chemisches) Risiko d.h. wo Abrasion oder Punktur Potential Handschuhe müssen nur auf sauberen Händen getragen werden. Nach dem Gebrauch sollten die Hände gründlich gewaschen und getrocknet werden. Die Anwendung einer nicht parfümierten Feuchtigkeitscreme wird empfohlen.

- Wenn mit flüssigen Epoxid-Harzen umgegangen wird, sollte man chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (z. B. Nitril oder Nitril-Butatolün Gummi), Stiefel und Schürzen tragen.
- VERWENDEN SIE KEINE Baumwoll- oder Lederprodukte (die das Harz absorbieren und konzentrieren), Polyvinylchlorid, Gummi oder Polyethylen-Handschuhe (die das Harz absorbieren).
- ▶ VERWENDEN SIE KEINE Schutz-Cremes, die emulgierte Fette und Öle enthalten, da diese das Harz absorbieren können; Der Gebrauch Silikon-basierter Schutz-Cremes sollte vor Gebrauch abgewogen werden.

### Körperschutz

Siehe Anderer Schutz nachfolgend

#### . . . . .

- OverallPVC-Schürze
- Aspercreme
- Anderen Schutz
- Hautreinigungscreme
- Augenspülvorrichtung.

### Empfohlene(s) Material(e)

#### INDEX ZUR AUSWAHL DES HANDSCHUHS

Die Handschuh-Auswahl basiert auf einer modifizierten Auswertung des: 'Forsberg Clothing Performance Index'.

Die Auswirkung(en) der folgenden Substanz(en) werden bei der computer-generierten Auswahl in Betracht gezogen:

#### 9200FR-B Flammschutzmittel Struktur Epoxid-Klebstoff (Teil B)

Substanz	СРІ
BUTYL	A
NEOPRENE	С
NITRILE	С
PE/EVAL/PE	С
VITON	С

<sup>\*</sup> CPI - Chemwatch Performance Index

A: Beste Wahl

B: Zufriedenstellend; kann sich durch kontinuierliches Eintauchen nach 4 Stunden zersetzen

C: Schlechte bis gefährliche Selektion: nur für kurzzeitiges Eintauchen. BEMERKUNG: Da eine Vielzahl von Faktoren die tatsächliche Ausführung der Handschuhe beeinflussen wird, muss eine endgültige Entscheidung auf detaillierter Beobachtung beruhen.

\* Wo die Handschuhe lediglich kurzzeitig, gelegentlich oder auf nicht sehr häufiger Basis eingesetzt werden, können Faktoren, wie "Gefühl" oder Beqümlichkeit (z. B. Einmal-Handschuhe) die Handschuh-Auswahl vorgeben, die sonst eventüll nach langfristiger oder häufiger Verwendung als "nicht geeignet" gelten würde. Ein qualifizierter Praktiker (praktischer Arzt) sollte kontaktiert werden.

# Atemschutz

Typ AK-P Filter mit ausreichender Kapazität (AS / NZS 1716 & 1715, entspricht EN 143:2000 und 149:2001, ANSI Z88 oder national)

Wo die Gas/Partikel-Konzentration in der Atmungszone den 'Expositionsstandard' (oder ES) erreicht bzw. übersteigt, ist Atemschutz erforderlich.

Das Ausmass des Schutzes variiert mit beiden, dem Gesichtsteil und der Filterklasse, die Art des Schutzes hängt vom Filtertyp ab.

Schutzfaktor	Halbmaske	Vollmaske	Elektrisch betriebenes Atemgerät
10 x ES	AK-AUS P2	-	AK-PAPR-AUS P2
50 x ES	-	AK-AUS P2	-
100 x ES	-	AK-2 P2	AK-PAPR-2 P2 ^

^ - Vollgesicht

Patronenatemschutzmasken sollten nie für Notfall Eindringen oder in Bereichen unbekannter Dampfkonzentrationen oder Saürstoffgehalt verwendet werden. Der Träger muss gewarnt werden, den kontaminierten Bereich sofort zu verlassen beim Erkennen einer Geruchsentwicklung durch das Beatmungsgerät. Der Geruch kann anzeigen, dass die Maske nicht korrekt funktioniert, dass die Dampfkonzentration zu hoch ist oder dass die Maske nicht korrekt angebracht ist. Aufgrund dieser Einschränkungen wird nur eine eingeschränkte Verwendung von Patronenatemschutzmasken als angemessen angesehen.

# 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

# ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	hellgelb		
Physikalischer Zustand	flüssige	Spezifische Dichte (Wasser = 1)	1.27
Geruch	Nicht verfügbar	Oktanol/Wasser-Koeffizient	Nicht verfügbar
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar	Zündtemperatur (°C)	Nicht verfügbar
pH (wie geliefert)	Nicht verfügbar	Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (° C)	Nicht verfügbar	Viskosität (cSt)	>20.5
Anfangssiedepunkt und Siedebereich (° C)	150	Molekulargewicht (g/mol)	Nicht verfügbar

Flammpunkt (°C)	122	Geschmack	Nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar BuAC = 1	Explosionsgefährliche Eigenschaften	Nicht verfügbar
Entzündlichkeit	Nicht anwendbar	Brandfördernde Eigenschaften	Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar	Surface Tension (dyn/cm or mN/m)	Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar	Flüchtige Komponente (%vol)	Nicht verfügbar
Dampfdruck (kPa)	<0.001	Gasgruppe	Nicht verfügbar
Wasserlöslichkeit	Teilweise mischbar	pH-Wert einer Lösung (%)	Nicht verfügbar
Dampfdichte (Air = 1)	Nicht verfügbar	VOC g/L	Nicht verfügbar
nanoskaliger Form Löslichkeit	Nicht verfügbar	Nanoskaliger Form Teilcheneigenschaften	Nicht verfügbar
Partikelgröße	Nicht verfügbar		

# 9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

# ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1.Reaktivität	siehe Abschnitt 7.2
10.2. Chemische Stabilität	<ul> <li>Unverträgliche Materialien.</li> <li>Produkt wird als stabil angesehen.</li> <li>Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.</li> </ul>
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	siehe Abschnitt 7.2
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	siehe Abschnitt 7.2
10.5. Unverträgliche Materialien	siehe Abschnitt 7.2
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	siehe Abschnitt 5.3

# **ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Das Einatmen von Epoxidharzamin-Härtemitteln (einschließlich Polyaminen und Aminaddukte) kann Bronchospasmus und Hustenanfälle hervorrufen, die einige Tage nach der Beendigung der Exposition andaürn. Selbst geringe Spuren dieser Dämpfe können intensive Reaktionen in Einzelpersonen, die "Aminasthma" aufweisen, auslösen. Die Literatur zeigt einige Fälle mit körperlichen Vergiftungen (Intoxikation) nach dem Gebrauch von Aminen in Epoxidharz-Systemen.

# Einatmen

Auswirkungen und Symptome, die durch Blausäure verursacht wurden, hängen von der Intensität und Daür der Exposition ab. Kurzzeitiges Einatmen von 20-40 ppm Blausäure kann dazu führen, daß leichte Symptome auftreten, während 270 ppm bereits innerhalb einer Minute tödlich sein können. Akute Exposition gegenüber Zyanid kann dazu führen, daß Tod durch Zyanose und Ersticken eintritt. Eine Exposition mit sehr niedrigen Dosen an Blausäure kann dazu führen, daß Schwäche, Kopfschmerzen, Verwirrtheit, Übelkeit und Erbrechen auftreten. Normaler Blutdruck mit schnellem Pulsschlag ist durchaus üblich, in milden Vergiftungsfällen. Die Atmung variiert mit der Intensität der Exposition: Schnelle Atmung bei leichter Exposition, oder langsam und nach Luft schnappend bei schwerer Exposition. Die Symptome einer milden Exposition mit Blausäure gehen komplett wieder zurück, wenn die Exposition beendet wird.

Durch das Material kann bei empfindlichen Personen Atemwegsreizung ausgelöst werden. Der Körper reagiert auf diese Reizung mit später auftretenden Lungenschäden.

# Einnahme

Versehentliches Verschlucken des Produktes kann gesundheitsschädlich sein; Tierversuche deuten darauf hin, dass das Verschlucken von weniger als 150 Gramm kann tödlich sein. Dass kann die Gesundheit ernsthaft schädigen.

Der Stoff kann als Folge von Verschlucken Verätzungen im Mundraum und im Magen-Darm Trakt hervorrufen.

# Der Stoff kann als Folge direkten Kontakts mit der Haut Verätzungen hervorrufen.

# Hautkontakt

Es wird nicht angenommen, dass Hautkontakt negative Effekte auf die Gesundheit hat (wie nach EG Richtlinie anhand von Tierversuchen eingestuft). Systemischer Schaden wurde jedoch bei Tieren in Folge von Exposition auf wenigstens einem anderen Weg festgestellt und das Produkt kann auch Gesundheitsschäden durch die Aufnahme durch Wunden, Verletzungen und Abschürfungen hervorrufen. Gute Hygienepraxis erfordert, dass die Exposition minimal gehalten wird und, dass geeignete Schutzhandschuhe am Arbeitsplatz getragen werden. Amine, die durch Epoxid (Härtemittel) gehärtet werden, ('Amine epoxy-curing agents') können möglicherweise primäre Hautreizungen und sensibilisierte Dermatitis in entsprechend veranlagten Einzelpersonen hervorrufen. Hautreaktionen schließen Erythema, unerträglichen Juckreiz und ernsthafte Schwellungen im Gesicht mit ein. Die Bildung von Blasen, mit näßendem, sehr ernsthaftem Flüssigkeitsausstoß, Verkrusten und Schuppenbildung können möglicherweise ebenso auftreten. Einzelpersonen, bei denen eine 'Amin-Dermatitis' ausbricht, können möglicherweise eine sehr starke Reaktion nach einer erneuten Exposition, auch wenn diese nur wenige Augenblicke daürt, erfahren. Hochgradig empfindliche Personen können auf die getrockneten Harze, die lediglich minimale Spuren des nicht reagierten Aminhärtemittels enthalten, reagieren.

Minuziöse Mengen von in der Luft befindlichen Aminen können starke dermatologische Symptome in empfindlichen Einzelpersonen auslösen. Verlängerte oder wiederholte Exposition kann möglicherweise eine Gewebenekrose hervorrufen. Offene Wunden/Schnitte, abgeschürfte oder gereizte Haut sollte nicht diesem Material ausgesetzt werden Der Eintritt in den Blutkreislauf durch - zum Beispiel - Schnittwunden, Hautabschürfungen oder Wunden kann unter Umständen körperliche Schäden mit gefährlichen Auswirkungen hervorrufen. Untersuchen Sie die Haut gründlichst, bevor Sie das Material einsetzen und stellen Sie sicher, dass jegliche äußerlichen Hautschäden entsprechend geschützt bzw. abgedeckt sind. Der Stoff kann als Folge direkten Kontakts Verätzungen des Auges hervorrufen. Dämpfe oder Nebel können extrem reizend sein. Augen Bei Anwendung am Auge/an den Augen von Tieren verursacht das Material schwere Augenläsionen, die vierundzwanzig Stunden oder länger nach der Instillation vorhanden sind. Die Akkumulierung der Substanz im menschlichen Körper ist wahrscheinlich und kann möglicherweise einige Bedenken hervorrufen, wenn man wiederholt oder langfristig der Substanz berufsbedingt ausgesetzt ist. Wiederholte oder längere Exposition zu Korrosionsmitteln kann Erosion der Zähne, entzündliche und geschwürartige Veränderungen im Mund und (in seltenen Fällen) Nekrose des Kiefers hervorrufen. Bronchiale Reizung mit Husten und häufige Anfälle von bronchialer Pneumonie können folgen. Störungen des Magen-Darm-Trakts können ebenfalls auftreten. Beständige Expositionen können Dermatitis und Konjunktivitis hervorrufen. Hautkontakt führt bei einer größeren Anzahl von Personen, und zwar in einer größeren Häufigkeit, als es auf Grunde der normalen Bevölkerungsverteilung erwartet würde, zu einer Sensibilisierung. Die Exposition gegenüber dem Stoff kann Bedenken hinsichtlich der menschlichen Fertilität hervorrufen, im Allgemeinen auf der Grundlage, dass die Ergebnisse von Tierversuchen genügend Anhaltspunkte liefern, um einen starken Verdacht auf eine Beeinträchtigung der Fertilität bei Fehlen toxischer Wirkungen zu begründen, oder Anhaltspunkte für eine Beeinträchtigung der Fertilität, die in etwa bei denselben Dosisstufen wie andere toxische Wirkungen auftritt, aber keine sekundäre unspezifische Folge anderer toxischer Wirkungen ist. Die Exposition gegenüber dem Stoff kann aufgrund möglicher entwicklungstoxischer Wirkungen für den Menschen bedenklich sein, im Allgemeinen auf der Grundlage, dass die Ergebnisse geeigneter Tierversuche einen starken Verdacht auf Entwicklungstoxizität bei Fehlen von Chronisch Anzeichen ausgeprägter maternaler Toxizität oder bei etwa denselben Dosisstufen wie andere toxische Wirkungen, die jedoch keine sekundäre unspezifische Folge anderer toxischer Wirkungen sind, liefern. Es gibt einige Hinweise darauf, daß das Produkt karzinogene oder mutagene Effekte erzeugen kann; im Moment gibt es aber noch nicht genügend Daten, um eine ausreichende Bewertung vorzunehmen Wiederholte Expositionen zu Zyaniden und bestimmten Nitrilen können zu Beeinträchtigung der Jod-Aufnahme durch die Schilddrüse und daraus folgender Vergrößerung führen. Dies geschieht durch die Metabolisierung von Cyanidanteilen in Thiocyanat. Als Folge dieser Metabolisierung kann ebenso Schilddrüsenschwäche auftreten. Exposition zu kleinen Mengen von Cyanidverbindungen über längere Zeiträume kann zu Appetitlosigkeit, Kopfschmerzen, Schwäche, Übelkeit, Schwindel, Unterleibsschmerzen, Veränderungen des Geschmacks und des Geruchs, Muskelkrämpfen, Gewichtsverlust, Gesichtsrötung, daürhaftes Laufen der Nase und Reizungen der oberen Atemwege und der Augen führen. Diese Symptome sind nicht spezifische einer Cyanidexposition zuzuordnen und daher ist das Erkennen einer chronischen Cyanidvergiftung schwierig. Wiederholter geringer Kontakt mit Cyaniden verursacht einen charakteristischen Ausschlag mit Juckreiz (kleine erhöhte Hautflecken) und mögliche Sensibilisierung. Es gibt Hinweise, dass Langezeitexpositionen mit geringen Dosen zu einer Verletzung des Sehnervs führen können. Verlängerter oder wiederholter Hautkontakt kann möglicherweise zu trockener Haut mit Rissen und Reizung führen - Es kann eine mögliche 9200FR-B Flammschutzmittel TOXIZITÄT REIZUNG Struktur Epoxid-Klebstoff (Teil Nicht verfügbar Nicht verfügbar TOXIZITÄT REIZUNG 2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-Dermal (Ratte) LD50: >3000 mg/kg<sup>[2]</sup> Eye (rabbit): irritant \* 1-methyl-4-oxo-4((2-(1-Skin: irritant, Draize Score 3.6\* Inhalation(Rat) LC50; 5.61 mg/L4h<sup>[2]</sup> piperazinyl)ethyl)amino)butylterminiert Oral(Rat) LD50; >15380 mg/kg[2] TOXIZITÄT **RFIZUNG** Aluminiumhydroxid Inhalation(Rat) LC50; >2.3 mg/l4h<sup>[1]</sup> Auge: keine negativen Auswirkungen beobachtet (nicht reizend)<sup>[1]</sup> Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg<sup>[1]</sup> Haut: keine negativen Auswirkungen beobachtet (nicht reizend)<sup>[1]</sup> TOXIZITÄT REIZUNG Dermal (Kaninchen) LD50: >3160 mg/kg<sup>[2]</sup> Nicht verfügbar **AMMONIUMPOLYPHOSPHAT** Inhalation(Rat) LC50; >4.85 mg/l4h[1] Oral(Rat) LD50;  $>=300 <=2000 \text{ mg/kg}^{[1]}$ **AMINIC HARDENER USABLE** FOR EPOXY RESINS, TOXIZITÄT RFIZUNG RESULTING BY CONDENSATION REACTION Nicht verfügbar Dermal (Ratte) LD50: >2000 mg/kg<sup>[1]</sup> OF MONOMER AND/OR

DIMER FATTY ACIDS,

ALDEHYDES AND/OR

Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg[1]

KETONES WITH POLYAMINES

21					
	TOXIZITÄT		REIZUNG		
tall oil/ triethylenetetramine	Dermal (Ratte) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>				
polyamides	Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>		Nicht verfügbar		
	3 3				
	TOXIZITÄT	REIZUNG			
Hexabordizinkundecaoxid	Dermal (Kaninchen) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit): m	ild *		
	Inhalation(Rat) LC50; 4.95 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Eye: schädlich	e Wirkung beobachtet (reizend) <sup>[1]</sup>		
	Oral(Rat) LD50; >5000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Haut: keine ne	gativen Auswirkungen beobachtet (nicht reizend) <sup>[1]</sup>		
		Skin: non-irrita	nt *		
	TOXIZITÄT		REIZUNG		
2 C Diamagatan athulan diamin.	Dermal (Kaninchen) LD50: 550 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (rabbit):20 mg/24 h - moderate		
3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin	Oral(Mouse) LD50; 38.5 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (rabbit); 49 mg - SEVERE		
			Skin (rabbit): 490 mg open SEVERE		
			Skin (rabbit): 5 mg/24 SEVERE		
	TOXIZITÄT	REIZUNG			
	Dermal (Kaninchen) LD50: 866 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit): 20 r	<u> </u>		
2-Piperazin-1-ylethylamin	Oral(Rat) LD50; >1000 mg/kg <sup>[1]</sup>		Wirkung beobachtet (reizend) <sup>[1]</sup>		
_		Haut: keine negativen Auswirkungen beobachtet (nicht reizend) <sup>[1]</sup> Skin (rabbit): 0.1 mg/24h - mild			
		Skin (rabbit): 5 m	•		
		Olini (Idaaliyi o iii	y 0v		
Legende:	1 Wert aus Europa ECHA registrierte Stoffe werden Daten von RTECS - (Register of Tox		Wert aus Herstellers SDB erhalten. Wenn nicht anders angegeben		
4-0X0-4(( PIPERAZINYL)ETHYL)AMINO)BU TERMINI	TYL- Hautkontakt zu Rötung und Anschwe		erten oder wiederholten Exposition hervorrufen und es kann bei von Bläschen, Schuppenbildung und Verdickungen der Haut kommen		
ALUMINIUMHYDRO			•		
			rufen, was dann zu ausgeprägter Entzündung führt. Wiederholte und ndehautentzündung (Konjunktivitis) hervorrufen.		
3,6-DIAZAOCTANETHYLENDIA TRIETHYLENTETRA	AMIN Ist man diesem Material für einen län	Ist man diesem Material für einen längeren Zeitraum ausgesetzt, so kann dies möglicherweise körperliche Missbildungen im sich entwickelnden Embryo hervorrufen (Teratogenese).			
9200FR-B Flammschutzn Struktur Epoxid-Klebstoff (Teil 3,6-DIAZAOCTANETHYLENDIA TRIETHYLENTETRAM 2-PIPERAZIN-1-YLETHYLA	Hautreaktionen - z.B. Kontakt Urticaria - beziehen Antikörper-vermittelnde Immunreaktionen mit ein. Die Bedeutung des Kontakta wird nicht einfach durch sein Sensibilisierungspotential bestimmt: die Verteilung der Substanz und die Möglichkeiten für den Kontakta ihr sind gleichmäßig wichtig. Eine schwach sensibilisierende Substanz, die weit verteilt wird, kann ein wichtigeres Allergen sein, a mit stärkerem sensibilisierendem Potential, mit dem wenige Einzelnersonen in Kontakt kommen. Von einem klinischen Gesichtson				
9200FR-B Flammschutzn Struktur Epoxid-Klebstoff (Teil 2-PROPENNITRIL, POLYMER 1,3-BUTADIEN, 1-CYANO-1-METI 4-OXO-4(( PIPERAZINYL)ETHYL)AMINO)BU TERMINIERT & AMINIC HARDE USABLE FOR EPOXY RES RESULTING BY CONDENSA' REACTION OF MONOMER AND DIMER FATTY ACIDS, ALDEHY AND/OR KETONES W POLYAMINES 3,6-DIAZAOCTANETHYLENDIA TRIETHYLENTETRAM 2-PIPERAZIN-1-YLETHYLE	Asthma-ähnliche Symptome können noch Monate oder sogar Jahre nach Ende der Exposition gegenüber dem Material anhalter kann auf eine nicht allergene Erkrankung zurückzuführen sein, die als reaktives Atemwegsdysfunktionssyndrom (RADS) bekann (2-(1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				
2-PROPENNITRIL, POLYMER 1,3-BUTADIEN, 1-CYANO-1-METI 4-OXO-4(( PIPERAZINYL)ETHYL)AMINO)BU TERMINIERT & AMINIC HARDE	T Das Material kann mittelmässige Augenreizung hervorrufen; dies kann zu Entzündung führen. Wiederholte und verlängerte Exposition den Reizstoffen kann möglicherweise Bindehautentzündung (Konjunktivitis) hervorrufen.				

**USABLE FOR EPOXY RESINS,** RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES
AND/OR KETONES WITH **POLYAMINES 21 & 2-PIPERAZIN-**1-YLETHYLAMIN

3,6-DIAZAOCTANETHYLENDIAMIN; TRIETHYLENTETRAMIN & 2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMIN

Das Material kann möglicherweise ernsthafte Hautreizung nach verlängerter oder wiederholter Exposition hervorrufen. Bei Hautkontakt kann es zu Rötung und Anschwellen der Haut, Bläschen- und Schuppenbildung, sowie Hautverdickungen kommen. Eine wiederholte Exposition kann möglicherweise zu ernsthafter Geschwürbildung führen.

akute Toxizität	✓	Karzinogenität	×
Hautreizung / Verätzung	<b>→</b>	Fortpflanzungs-	✓
Schwere Augenschäden / Reizung	<b>→</b>	STOT - einmalige Exposition	×
Atemwegs-oder Hautsensibilisierung	<b>✓</b>	STOT - wiederholte Exposition	×
Mutagenizität	×	Aspirationsgefahr	×

Legende:

X − Daten entweder nicht verfügbar oder nicht füllt die Kriterien für die Einstufung
 ✓ − Klassifizierung erforderlich zur Verfügung zu stellen Daten

# 11.2.1. Endocrine Disruption Eigenschaften

Nicht verfügbar

# ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben

-	_	 _	_	
1	2 1	 $\Gamma_{\sim}$	vi-	ität

9200FR-B Flammschutzmittel	ENDPUNKT Test-Dauer (Stunden)		Spezies	Wert	Quelle		
Struktur Epoxid-Klebstoff (Teil B)	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar		
2-Propennitril, Polymer mit		1					
1,3-Butadien, 1-Cyano- 1-methyl-4-oxo-4((2-(1-	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle		
piperazinyl)ethyl)amino)butyl- terminiert	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar Nicht verfügbar		Nicht verfügbar	
	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies		Wert	Quelle	
	NOEC(ECx)	72h	Algen oder andere Wasser	pflanzen	>100mg/l	1	
Aluminiumhydroxid	LC50	96h	Fisch		0.57mg/l	2	
	EC50	48h	Schalentier		>0.065mg/l	4	
	EC50	96h	Algen oder andere Wasser	pflanzen	0.46mg/l	2	
	ENDPUNKT	T	0		Wert		
		Test-Dauer (Stunden) 72h	Spezies	Algen oder andere Wasserpflanzen		Quelle 2	
AMMONIUMPOLYPHOSPHAT	NOEC(ECx)	72h		·	3.57mg/l	2	
AMMONIUMPOLIPHOSPHAI	LC50	96h	Algen oder andere Wasse	грпанzен	>97.1mg/l	2	
	EC50	48h	Fisch Schalentier		>100mg/l >100mg/l	2	
	1						
AMINIC HARDENER USABLE	ENDRUMET	T ( D (O) ()	01		144	0	
FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies		Wert	Quelle	
CONDENSATION REACTION	NOEC(ECx)	72h	Algen oder andere Wasse	•	1.25mg/l 4.11mg/l	2	
OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS,	EC50	72h	Algen oder andere Wasse	Fisch		2	
ALDEHYDES AND/OR	LC50	96h			7.07mg/l	2	
XETONES WITH POLYAMINES 21	EC50	48h	Schalentier		5.18mg/l	2	
	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies		Wert	Quelle	
	NOEC(ECx)	72h	Algen oder andere Wasse	erpflanzen	0.5mg/l	2	
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	EC50	72h	Algen oder andere Wasse	erpflanzen	4.34mg/l	2	
p, a.muoo	LC50	96h	Fisch		7.07mg/l	2	
	EC50	48h	Schalentier		7.07mg/l	2	
	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies		Wert	Quelle	
	EC50	72h	Algen oder andere Wasse	rnflanzen	40.2mg/l	2	
Hexabordizinkundecaoxid	LC50	96h	Fisch	1911G112G11	1.793mg/l	2	
	LC30	3011	riscii		1.793HIg/I		

	EC50	48h	Schalentier	1mg/l	2
	NOEC(ECx)	768h	Fisch	0.009mg/l	2
	EC50	96h	Algen oder andere Wasserpflanzen	15.4mg/l	2
	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle
	ErC50	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	2.5mg/l	1
	LC50	96h	Fisch	180mg/l	1
,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin	EC50	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	2.5mg/l	1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	EC50	48h	Schalentier	31.1mg/l	1
	BCF	1008h	Fisch	<0.5	7
	EC10(ECx)	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	0.67mg/l	1
	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle
	EC50	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	495mg/l	1
2-Piperazin-1-ylethylamin	LC50	96h	Fisch	>100mg/l	2
	EC50	48h	Schalentier	32mg/l	1
	NOEC(ECx)	48h	Schalentier	18mg/l	1
Legende:	EPIWIN Folge V3.	12 (QSAR) - Aquatische Toxizitäts	CHA Registrierte Substanzen - Ökotoxikologische In daten (Geschätzt) 4. US EPA, Ökotox Datenbank - A pan) - Biokonzentrationsdaten 7. METI (Japan) - Bio	quatische Toxizitätsdate	en 5. ECE

Basierend auf den verfügbaren Beweisen hinsichtlich der Toxizität, der Persistenz und dem Akkumulationspotential und / oder dem beobachteten Umweltverhalten, stellt das Material eine sofortige, langfristige und / oder verzögerte Gefahr in Bezug auf das Funktionieren des Ökosystems dar.

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

ERLÄUBEN SIE NICHT, dass das Produkt in Kontakt mit Oberflächenwasser oder in überflutende Regionen unter den mittleren Hochwasser-Werten kommt. Kontaminieren Sie kein Wasser, wenn sie die Ausrüstung/Geräte reinigen oder, wenn Sie das Geräte-Waschwasser entsorgen. Der Abfall, der durch den Einsatz dieses Produktes entsteht, muss entsprechend vorort entsorgt werden oder in einer genehmigten Müllentsorgungsstelle.

Mikrobielle Methylierung spielt eine wichtige Rolle im biogeochemischen Kreislauf der Metalloide und möglicherweise bei deren Entgiftung. Von vielen Mikroorganismen (Bakterien, Pilze und Hefen) und Tieren ist inzwischen bekannt, dass sie Arsen biomethylieren und dabei sowohl flüchtige (z. B. Methylarsine) als auch nichtflüchtige (z. B. Methylarsonsäure und Dimethylarsinsäure) Verbindungen bilden. Auch Antimon und Wismut unterliegen in gewissem Umfang der Biomethylierung. Die Bildung von Trimethylstibin durch Mikroorganismen ist inzwischen gut belegt, aber dieser Prozess findet bei Tieren offenbar nicht statt. Die Bildung von Trimethylbismut durch Mikroorganismen wurde in einigen wenigen Fällen berichtet. In Luft ist Ammoniak persistent, während es sich in Wasser schnell zu Nitrat abbaut und einen hohen Saürstoff Verbrauch produziert. Ammoniak wird schnell durch den Boden absorbiert. Ammoniak ist in Wasser wenig beständig (Halbwertzeit 2 Tage ) und wirkt bei normaler Temperatur und pH Bedingungen mäßig toxisch auf Fische. Ammoniak ist bei niedrigen Konzentrationen für Leben im Wasser schädigend, reichert sich jedoch nicht in der Nahrungskette an. Trinkwasser-Standards:

0.5 mg/l (UK max.)

1.5 mg/l (WHO Level)

Bodenrichtlinien: keine verfügbar

Luftqualitäts-Standards: keine verfügbar

Das hauptsächliche Problem der Phosphatverunreinigung der Umwelt ist der Eutrophierungsprozess in Seen und Teichen. Phosphor ist ein essentieller Pflanzennährstoff, und ist üblicherweise der limitierende Nährstoff für Blaualgen. Ein See, der eine Eutrophierung durchmacht, zeigt schnelles Wachstum von Algen im Oberflächenwasser. Planktonische Algen verursachen Trübung und Flotationsfilme. Uferalgen verursachen hässliche Verschlammung, Belag und Schädigung des Schilfs. Der Zerfall dieser Algen verursacht Saürstoffverarmung in den tiefen Wasserschichten und im flachen Wasser in Ufernähe. Der Prozess ist selbstverstärkend, da die anoxischen Bedingungen am Gewässerrand die Freisetzung weiterer adsorbierter Phosphate aus dem Sediment verursachen. Das Wachstum der Algen hat unerwünschte Effekte auf die Aufarbeitung von Wasser zu Trinkwasser, auf die Fischerei und auf die Nutzung von Seen zu Erholungszwecken.

Bodenrichtlinien: Holländische Kriterien Freies Zyanid: 1mg/kg (Ziel) 20mg/kg (Intervention) Komplexes Zyanid (pH 5): 5mg/kg (Ziel)

50mg/kg (Intervention)

Luftqualitäts-Standards:

 $\label{thm:continuous} \mbox{Keine sicheren Richtlinien empfohlen, bedingt durch die krebserregenden Eigenschaften.}$ 

NICHT in Kanalisation oder Oberflächenwasser einleiten.

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff Persistenz: Wasser/Boden		Persistenz: Luft
3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin	NIEDRIG	NIEDRIG
2-Piperazin-1-ylethylamin	НОСН	носн

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Bioakkumulation
3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin	NIEDRIG (BCF = 5)
2-Piperazin-1-ylethylamin	NIEDRIG (LogKOW = -1.5677)

### 12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Mobilität
3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin	NIEDRIG (KOC = 309.9)
2-Piperazin-1-ylethylamin	NIEDRIG (KOC = 171.7)

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	P	В	Т		
Relevanten verfügbaren Daten	nicht verfügbar	nicht verfügbar	nicht verfügbar		
PBT	×	×	×		
vPvB	×	×	×		
PBT Kriterien erfüllt?					
vPvB nein					

# 12.6. Endocrine Disruption Eigenschaften

Nicht verfügbar

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

# **ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Löchern Sie die Kontainer entsprechend, um ein mögliches Wiederverwenden zu verhindern. Vergraben Sie diese anschliessend in einer dafür autorisierten Landdeponie.

Die Gesetzgebung, die die Anforderungen zur Abfallbeseitigung betrifft, kann möglicherweise von Land zu Land bzw. Staat oder der Gegend unterschiedlich sein. Jeder Anwender muß sich auf die jeweiligen Gesetze, die in deren Gebiet maßgeblich sind, beziehen. In manchen Gebieten müssen bestimmte Abfälle nachvollziehbar sein.

Eine Hierarchie von Kontrollen scheint allgemein üblich zu sein - der Anwender sollte hinsichtlich folgender Punkte recherchieren:

- Reduzierung
- Wiederverwendung
- ► Wiederverwertung (Recycling)
- ► Entsorgung (wenn alles andere ausfällt)

Dieses Material kann aufbereitet werden, wenn es nicht benutzt worden ist oder, wenn es nicht kontaminiert/verschmutzt worden ist, so daß es für seinen eigentlichen Einsatz nicht mehr geeignet ist. Sollte das Produkt kontaminiert sein, kann es möglicherweise durch Filtration, Destillation oder einigen anderen Methoden wieder zurückgewonnen werden.

# Produkt- / Verpackungsentsorgung

Man sollte die Lagerfähigkeit des Produktes - wenn man Entscheidungen dieser Art trifft - mitberücksichtigen. Man sollte ferner bedenken, daß sich die Eigenschaften eines Materials in Gebrauch verändern können, und Recycling bzw. Wiederverwendung sind möglicherweise nicht immer angebracht.

# Lassen Sie es NICHT zu, dass Reinigungswasser von Reinigungsaktionen oder von der Ausrüstung her in die Abflüsse gelangt

Es ist möglicherweise erforderlich, daß sämtliches Reinigungswasser zur Aufreinigung eingesammelt werden muß, bevor es entsorgt werden kann. In allen Fällen unterliegt eine Entsorgung via die Abwaßerkanäle den örtlichen Regulierungen bzw. Gesetzen und diese sollten zürst in Erwägung gezogen werden.

Wo Zweifel bestehen, kontaktieren Sie die verantwortlichen Behörden.

- ▶ Wenn möglich, wiederverwerten oder den Hersteller nach Wiederverwertungsmöglichkeiten fragen.
- Zuständige Behörde wegen Entsorgung befragen.
- ▶ Reste auf einem genehmigten Gelände verbrennen.
- ▶ Behälter wiederverwerten, wenn möglich oder in einer genehmigten Deponie ablagern.

Abfallbehandlungsmöglichkeiten

Nicht verfügbar Abwasserentsorgungsmöglichkeiten Nicht verfügbar

# **ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport**

# Gefahrzettel

Nicht Reguliert durch Landtransport (ADR), Sonderbestimmungen 375 Nicht Reguliert durch Lufttransport (ICAO-IATA), Sonderbestimmungen A197

Nicht Reguliert durch Seeschiffstransport (IMDG), zum 2.10.2.7

Nicht Reguliert durch Binnenschiffstransport (ADN), Sonderbestimmungen 274 (Die Bestimmung von 3.1.2.8 gilt)

# Landtransport (ADR-RID)

14.1. UN-Nummer	3082	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		RDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY I REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21)
14.3. Transportgefahrenklassen	Klasse Nebengefahr	9 Nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe	III	

14.5. Umweltgefahren	Umweltgefährdend	
	Gefahrkennzeichen (Kemler-Zahl)	90
	Klassifizierungscode	M6
14.6. Besondere	Gefahrzettel	9
Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Sonderbestimmungen	274 335 375 601
	Begrenzte Menge	5 L
	Tunnelbeschränkungscode	3 (-)

# Lufttransport (ICAO-IATA / DGR)

14.1. UN-Nummer	3082				
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21)				
	ICAO/IATA-Klasse	9			
14.3. Transportgefahrenklassen	ICAO/IATA Nebengefahr	Nicht anwendbar			
	ERG-Code	9L			
14.4. Verpackungsgruppe	III				
14.5. Umweltgefahren	Umweltgefährdend				
	Sonderbestimmungen	A97 A158 A197 A215			
	Nur Fracht: Verpackungsvo	964			
4.6. Besondere	Nur Fracht: Hochstmenge/	450 L			
Vorsichtsmaßnahmen für	Passagier- und Frachtflugz	964			
den Verwender	Maximale Menge / Verpacl	450 L			
	Passagier- und Frachtflugz	Y964			
	Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte mit begrenzter Menge		30 kg G		

# Seeschiffstransport (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. UN-Nummer	3082				
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21)				
14.3. Transportgefahrenklassen	IMDG/GGVSee-Klasse IMDG-Nebengefahr	9 Nicht anwendbar			
14.4. Verpackungsgruppe	III	III			
14.5. Umweltgefahren	Meeresschadstoff				
14.6. Besondere	EMS-Nummer	F-A , S-F			
Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Sonderbestimmungen	274 335 969			
den verwender	Begrenzte Mengen	5 L			

# Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer	3082					
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21)					
14.3. Transportgefahrenklassen	9 Nicht anwendbar					
14.4. Verpackungsgruppe	III	III				
14.5. Umweltgefahren	Umweltgefährdend					
	Klassifizierungscode	M6				
14.6. Besondere	Sonderbestimmungen	274; 335; 375; 601				
Vorsichtsmaßnahmen für	Begrenzte Mengen	5 L				
den Verwender	Benötigte Geräte	PP				
	Feuer Kegel Nummer	0				

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

# 14.8. Bulk-Transport gemäß MARPOL Annex V und dem IMSBC-Code

Produktname	Gruppe
2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-1-methyl-	Nicht verfügbar

Produktname	Gruppe
4-oxo-4((2-(1- piperazinyl)ethyl)amino)butyl- terminiert	
Aluminiumhydroxid	Nicht verfügbar
AMMONIUMPOLYPHOSPHAT	Nicht verfügbar
AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21	Nicht verfügbar
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	Nicht verfügbar
Hexabordizinkundecaoxid	Nicht verfügbar
3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin	Nicht verfügbar
2-Piperazin-1-ylethylamin	Nicht verfügbar

# 14.9. Bulk-Transport gemäß dem ICG-Code

Produktname	Schiffstyp
2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-1-methyl- 4-oxo-4((2-(1- piperazinyl)ethyl)amino)butyl- terminiert	Nicht verfügbar
Aluminiumhydroxid	Nicht verfügbar
AMMONIUMPOLYPHOSPHAT	Nicht verfügbar
AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21	Nicht verfügbar
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	Nicht verfügbar
Hexabordizinkundecaoxid	Nicht verfügbar
3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin	Nicht verfügbar
2-Piperazin-1-ylethylamin	Nicht verfügbar

# **ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften**

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

2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-1-methyl-4-oxo-4((2-(1-piperazinyl)ethyl)amino)butyl-terminiert wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

Aluminiumhydroxid wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte - Karzinogene

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte - Klassifikationen von

Schwangerschaftsrisikogruppen und Keimzellmutagene

Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer

Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

AMMONIUMPOLYPHOSPHAT wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21 wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

tall oil/ triethylenetetramine polyamides wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Europa EG-Verzeichnis Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

Hexabordizinkundecaoxid wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte - Klassifikationen von Schwangerschaftsrisikogruppen und Keimzellmutagene

Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

# 3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG) NR 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen - Anhang VI Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

### 2-Piperazin-1-ylethylamin wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG) NR 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen - Anhang VI

Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit der folgenden EU-Gesetzgebung und den jeweiligen Anpassungen - soweit anwendbar -: Richtlinien 98/24 / EG, - 92/85 / EWG - 94/33 / EG - 2008/98 / EG, - 2010/75 / EU; Mit der Verordnung (EU) 2020/878; Verordnung (EG) Nr 1272/2008 als durch ATPs aktualisiert.

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung dur chgeführt.

# 15.3. Einstufung von Stoffen und Gemischen in Wassergefährdungsklassen

### Zubereitung ist WGK 3

Name	WGK	Partitur	Quelle
2-PROPENNITRIL, POLYMER MIT 1,3-BUTADIEN, 1-CYANO-1-METHYL- 4-OXO-4((2-(1- PIPERAZINYL)ETHYL)AMINO)BUTYL- TERMINIERT	1		von Verordnung
ALUMINIUMHYDROXID	nicht wassergefährdend		von Verordnung
AMMONIUMPOLYPHOSPHAT	1		von Verordnung
AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21	2		von Verordnung
tall oil/ triethylenetetramine polyamides	2		von Verordnung
HEXABORDIZINKUNDECAOXID	3		von Verordnung
3,6-DIAZAOCTANETHYLENDIAMIN; TRIETHYLENTETRAMIN	2		von Verordnung
2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMIN	2		von Verordnung

# Nationaler Inventarstatus

Nationale Inventar	Stellung
Australien - AIIC / Australien Nicht den industriellen Einsatz	Ja
Kanada - DSL	Ja
Kanada - NDSL	Nein (2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-1-methyl-4-oxo-4((2-(1-piperazinyl)ethyl)amino)butyl-terminiert; Aluminiumhydroxid; AMMONIUMPOLYPHOSPHAT; AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21; tall oil/ triethylenetetramine polyamides; 3,6-Diazaoctanethylendiamin; Triethylentetramin; 2-Piperazin-1-ylethylamin)
China - IECSC	Ja
Europa - EINECS / ELINCS / NLP	Nein (2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-1-methyl-4-oxo-4((2-(1-piperazinyl)ethyl)amino)butyl-terminiert; AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21)
Japan - ENCS	Nein (2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-1-methyl-4-oxo-4((2-(1-piperazinyl)ethyl)amino)butyl-terminiert; AMMONIUMPOLYPHOSPHAT; tall oil/ triethylenetetramine polyamides)
Korea - KECI	Ja
Neuseeland - NZIoC	Ja
Philippinen - PICCS	Ja
USA - TSCA	Ja
Taiwan - TCSI	Ja
Mexiko - INSQ	Nein (2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-1-methyl-4-oxo-4((2-(1-piperazinyl)ethyl)amino)butyl-terminiert; AMMONIUMPOLYPHOSPHAT)
Vietnam - NCI	Ja
Russland - FBEPH	Nein (2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien, 1-Cyano-1-methyl-4-oxo-4((2-(1-piperazinyl)ethyl)amino)butyl-terminiert; AMINIC HARDENER USABLE FOR EPOXY RESINS, RESULTING BY CONDENSATION REACTION OF MONOMER AND/OR DIMER FATTY ACIDS, ALDEHYDES AND/OR KETONES WITH POLYAMINES 21; tall oil/ triethylenetetramine polyamides)
Legende:	Ja = Alle Bestandteile sind im Inventar Nein = Einer oder mehrere der CAS-gelisteten Inhaltsstoffe befinden sich nicht im Inventar. Diese Zutaten können ausgenommen sein oder erfordern eine Registrierung.

# **ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben**

Bearbeitungsdatum	15/09/2021
Anfangsdatum	11/02/2018

### Volltext Risiko-und Gefahrencodes

H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

### Zusammenfassung der SDS-Version

Version	Datum der Aktualisierung	Abschnitte aktualisiert
4.9.22.10	15/09/2021	Einstufung, Physikalische Eigenschaften

### Weitere Informationen

Die Einstufung (Klassifikation) der Gemisch und seiner einzelnen Bestandteile beruft sich auf offizielle und maßgebende Qüllen, sowie auf unabhängige Berichte durch das Chemwatch Klassifikations Komittee unter Verwendung vorhandener Literaturreferenzen.

Das SDS ist ein Gefahren-Kommunikationsmittel und sollte in der Risikobeurteilung eines Produktes verwendet werden. Viele Faktoren bestimmen, ob die berichteten Risiken Gefahren am

Arbeitsplatz oder in anderen Umgebungen darstellen. Höhe der Nutzung, Nutzungshäufigkeit und gegenwärtige oder erhältliche technische Kontrollen müssen berücksichtigt werden.

Detaillierte Informationen hinsichtlich Personenschutz-Ausrüstung beziehen sich auf die folgenden EU CEN Standards:

EN 166 - Persönlicher Augenschutz

EN 340 - Schutzkleidung

EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

EN 13832 - Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien EN 133 - Geräte zum Atemschutz

# Abkürzungen und Akronyme

PC-TWA: Zulässige Konzentration - Zeitgewichteter Mittelwert

PC-STEL: Zulässige Konzentration-Kurzzeitexpositionsgrenzwert

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

ACGIH: Amerikanischer Verband der Staatlichen Industriehygieniker

STEL: Kurzzeitexpositionsgrenzwert

TEEL: Vorübergehender Grenzwert für Notfallexposition.

IDLH: Unmittelbar lebens- oder gesundheitsgefährdende Konzentrationen

 ${\tt ES: Expositions standard\ OSF: Geruchs sicherheits faktor}$ 

NOAEL: Kein beobachteter negativer Effekt

LOAEL: Niedrigster beobachteter negativer Effekt

TLV: Schwellengrenzwert

LOD: Grenze des Nachweises

OTV: Geruchsschwellenwert BCF: BioKonzentrations-Faktoren

BEI: Biologischer Expositionsindex

AIIC: Australisches Inventar der Industriechemikalien

DSL: Liste inländischer Stoffe

NDSL: Liste ausländischer Stoffe

IECSC: Inventar der chemischen Stoffe in China EINECS: Europäisches Inventar der Altstoffe

ELINCS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

NLP: Nicht-mehr-Polymere

ENCS: Inventar vorhandener und neuer chemischer Stoffe

KECI: Koreanisches Altstoffinventar

NZIoC: Neuseeländisches Chemikalieninventar

PICCS: Philippinisches Inventar von Chemikalien und chemischen Stoffen

TSCA: Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe

TCSI: Taiwanisches Verzeichnis chemischer Stoffe

INSQ: Nationales Verzeichnis der chemischen Stoffe

NCI: Nationales Chemikalieninventar

FBEPH: Russisches Register potenziell gefährlicher chemischer und biologischer Stoffe

# Änderungsgrund

A-3.00 - UFI-Nummer und Formatänderungen zum Sicherheitsdatenblatt hinzufügen