

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

BHP Epoxyhärdare, Del B

Artikelnummer

2101

UFI-Code

2EP1-R6W2-X99T-421X

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

Produkttyp

Härter für Epoxidharz.

Verwendung

Gewerbliche Verwendung

Industrielle Verwendung

Verwendung durch Verbraucher

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Färg-In AB

Adresse

Bodalsvägen 6

681 43 Kristinehamn

Schweden

Telefon

+46 55010045

E-Mail

info@fargin.se

Webseite

www.fargin.se

Ansprechpartner

Johan Thynell

1.4. Notrufnummer

112 Europäische Notrufnummer

Erreichbarkeit außerhalb der Bürozeiten

Ja

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Klassifizierung

Akute Toxizität, oral, Gefahrenkategorie 4

Hautätzend, Gefahrenkategorie 1A

Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1, sub-Kategorie 1A

Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 3

Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2

Gefahrenhinweise

H302, H314, H317, H361d, H412

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheits-schädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Gefahrenhinweise

EUH208 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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.

P501 Inhalt/Behälter an eine zugelassene Abfallbeseitigungsanlage

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt	2022-12-13
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

Zusatzinformation

Enthält: Reaktionsprodukte von di-, tri- und tetrapropoxyliertem Propan-1,2-diol mit Ammoniak, m-Fenylbis(methylamin), 1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-, Triethanolamin, 2-Piperazin-1-ylethylamine, Ethylendiamin

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

Enthält keine Substanzen, die Hormonstörungen (endokrine Störungen) gemäß den Kriterien in (EU) 2017/2100 und (EU) 2018/605 verursachen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizierung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chronisch	Anmerkungen
Reaction products of di-, tri-, and tetra-propoxylated propan-1,2-diol with ammonia	9046-10-0 695-873-3 - -	30 - 50%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H312, H314, H318, H412 - -	-
Phenol, styrenated	61788-44-1 262-975-0 - -	10 - 20%	Aquatic Chronic 2	H411 - -	-
m-phenylenebis(methylamine)	1477-55-0 - - -	5 - 15%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - inhalation, Aquatic Chronic 3	H302, H314, H317, H331, H412 - -	-
1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2, 4,4) -trimethyl-	25513-64-8 247-063-2 - -	5 - 15%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 3	H302, H314, H317, H412 - -	-
Phenol, methylstyrenated	68512-30-1 270-966-8 - -	5 - 15%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H412 - -	-
Salicylsäure	69-72-7 200-712-3 - 607-732-00-5	≤5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Repr. 2	H302, H318, H361d - -	-

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizierung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chron- isch	Anmerkungen
2,2',2"-Nitrilotriethanol, Ein- atembare Fraktion	102-71-6 - - -	≤2%	-	- - -	H, V
2-Piperazin-1-ylethylamin	140-31-8 205-411-0 01-2119471486-30 612-105-00-4	≤1%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H312, H314, H317, H412 - -	-
Ethylendiamin; 1,2-Diamino- ethan	107-15-3 203-468-6 01-2119480383-37 612-006-00-6	≤1%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Resp. Sens. 1	H226, H302, H312, H314, H317, H334 - -	-

Sonstige Stoffinformationen

Ethylendiamin ist ein Kandidatenstoff (SVHC-Liste).

Der vollständige Text der in diesem Abschnitt genannten H-/EUH-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Arzt befragen, falls Beschwerden anhalten.

NIEMALS ERBRECHEN HERBEIFÜHREN ODER FLÜSSIGKEIT EINFLÖSSEN, WENN DIE BETROFFENE PERSON BEWUSSTLOS IST!

Einatmen

Das Opfer sofort von der Expositionsquelle entfernen.

Ärztliche Hilfe suchen.

Darauf achten, dass Lungenödensymptome (Atemnot) sich bis zu 24 Stunden nach der Exposition entwickeln können.

Hautkontakt

Sofort abwaschen und verschmutzte Haut mit Wasser spülen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen und betroffene Haut mit viel Wasser spülen.

Arzt anrufen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

Augenkontakt

Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.
Augenlider auseinander halten.
Wichtig! Sofort mindestens 15 -30 Minuten lang mit Wasser spülen.
Sofort ärztliche Hilfe suchen. Weiterspülen.

Verschlucken

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
Verursacht schwere Augenschäden.
Verursacht schwere Verätzungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum, CO2 oder Pulver.

Ungeeignete Löschmittel

Zum Löschen niemals einen Wasserstrahl verwenden, da sich das Feuer dadurch ausbreitet.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Erhitzen oder Verbrennen können sich giftige Dämpfe/Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät, Handschuhe und Schutzbrille tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
Schutzbekleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ableitung in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer vermeiden. Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Verschüttungen oder unkontrolliertem Austritt in Gewässer SOFORT die zuständigen, örtlichen Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben.

Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Vgl. Abschnitt 7.

In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.

Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung

Einatmen von Dämpfen/Aerosolen sowie Kontakt mit Haut bzw. Augen vermeiden.

Verschmutzte Arbeitskleidung sofort wechseln.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt trocken und in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

Bei Raumtemperatur aufbewahren.

Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.

Vor Feuchtigkeit schützen.

Unter Verschluss aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoff	CAS-Nr. EG-Nr.	Expositionsgrenzwert ppm / mg/m ³	Quelle	Bemerkung	Jahr
2,2',2"-Nitrilotriethanol, Einatembare Fraktion	102-71-6 -	- 1	TRGS 900	E; 1 (I); DFG, Y	2018

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sowie für geeignete lokale Absaugung sorgen, um sicherzustellen, dass die vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwerte nicht überschritten werden.

Symbole für persönliche Schutzausrüstung



Augen-/Gesichtsschutz

Enganliegende Schutzbrille bzw Gesichtsschutz verwenden.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Der am besten geeignete Handschuh muss nach Beratung mit dem Handschuhlieferanten gefunden werden, der Informationen über die Durchdringungszeit des Handschuhmaterials geben kann.

Anderer Hautschutz

Zweckmäßige Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Verunreinigung tragen.

Atemschutz

Atemschutzgerät mit Filter gegen organische Gase/Dämpfe.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Atemschutz muss getragen werden, wenn die Luftverseuchung ein akzeptables Niveau überschreitet.

Thermische Gefährdungen

Nicht eingetragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltbelastung

Vgl. Abschnitt 6.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand

Flüssig

Farbe

Braun.

Geruch

Amin.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

232 °C

Entflammbarkeit

Keine Daten verfügbar

Untere und obere Explosionsgrenze

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur

Keine Daten verfügbar

pH

11

Kinematische Viskosität

Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

Keine Daten verfügbar

n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck

4 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

Keine Daten verfügbar

Relative Dichte

1 g/cm³

Relative Dampfdichte

Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Nicht bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.
Frost vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxidierende Stoffe, starke Säuren und starke Basen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Umgebungstemperatur keine.
Bei Feuer bilden sich giftige Gase (CO, CO₂).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Kann bei Einatmen sensibilisierend wirken.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ätzend. Länger dauernder Kontakt verursacht schwere Hautschädigungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Ätzend. Bei Kontakt sofort Erste-Hilfe leisten.

Erkrankungen der Atemwege oder der Haut

Kann Atemallergie verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität bei Ingestion

Kann in Mund, Speiseröhre und Magen Verätzungen verursachen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Substanzen, die Hormonstörungen (endokrine Störungen) gemäß den Kriterien in (EU) 2017/2100 und (EU) 2018/605 verursachen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Akute Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität

Keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Substanzen, die Hormonstörungen (endokrine Störungen) gemäß den Kriterien in (EU) 2017/2100 und (EU) 2018/605 verursachen.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen

Keine.

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Hinweise zur Entsorgung**

Vorschriftsmäßige Abfallbeseitigung vom Umweltschutzingenieur und nach örtlichen Vorschriften bestätigen lassen.

Der Abfall ist als gefährlicher Abfall klassifiziert.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer**

2735

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**Richtiger ADR-/RID-/ADN-Versandname**

AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.

IMDG korrekter Versandname

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IATA)

Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

14.3. Transportgefahrenklassen**Beschriftung**

ADR/RID/ADN



8

IMDG



8

IATA



8

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

ADR/RID-Klasse

8

ADR/RID-Klassifizierungscode

C7

ADR/RID Gefahridentifikationsnummer

80

IMDG-Klasse

8

IATA-Klasse

8

ADN-Klasse

8

ADN Klassifizierungscode

C7

14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefahren

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Tunnelbeschränkungscode: E

Beförderungskategorie: 3

Vgl. Abschnitt 4. Vgl. Abschnitt 8.

IMDG EmS

F-A, S-B

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nein.

IBC Instruction: IBC03

Sonstiges

Sonstige Informationen IMDG

MFAG: 320

Sonstige Informationen IATA (ICAO)

Verpackungsanweisung 852 und 856

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (mit Änderungen).

Nationale Vorschriften

Keine Daten verfügbar

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen zur vorherigen Revision

EUH208, H361D

SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	5
Erstellungsdatum:	2024-06-03
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt:	2022-12-13

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BHP Epoxyhärdare, Del B

Begriffsbedeutung

Repr. 2 - Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2

Acute Tox. 4 - oral - Akute Toxizität, oral, Gefahrenkategorie 4

Skin Corr. 1A - Hautätzend, Gefahrenkategorie 1A

Skin Sens. 1A - Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1, sub-Kategorie 1A

Aquatic Chronic 3 - Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 3

Acute Tox. 4 - dermal - Akute Toxizität, dermal, Gefahrenkategorie 4

Skin Corr. 1B - Hautätzend, Gefahrenkategorie 1B

Eye Dam. 1 - Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1

Aquatic Chronic 2 - Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 2

Skin Sens. 1 - Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1

Acute Tox. 3 - inhalation - Akute Toxizität, inhalativ, Gefahrenkategorie 3

Skin Irrit. 2 - Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2

Skin Sens. 1B - Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1, sub-Kategorie 1B

Flam. Liq. 3 - Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

Resp. Sens. 1 - Sensibilisierung der Atemwege, Gefahrenkategorie 1

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheits-schädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheits-schädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.