



Kit Revision Date: 22/11/2024

832HT HIGH TEMPERATURE EPOXY ENCAPSULATING AND POTTING COMPOUND KIT

MG Chemicals Multipart Product Kit

This product is a kit made up of multiple parts. Each part is an independently packaged chemical component and has independent hazard assessments.

Kit Content

<i>Part</i>	<i>Product Name</i>	<i>Product Use</i>
A	High Temperature Epoxy	Epoxy resin for use with hardeners
B	Epoxy Hardener	Epoxy hardener for use with resins

Safety Data Sheets for each part listed above follow this cover sheet.

Transportation Instruction

Before offering this product kit for transport, read Section 14 for all parts listed above.

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/ undertaking

· 1.1 Product identifier

· Trade name: 832HT-A

· Other Means of Identification: High Temperature Epoxy (Part A)

· Related Part Number: 832HT-A, 832HT-375ML, 832HT-375MLCA, 832HT-3L, 832HT-60L

· UFI: M6G0-F0TE-F00P-GJKU

· 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

· Application of the substance / the mixture Epoxy resin

· Uses advised against Not for use as a spray coating

· 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

· Manufacturer/Supplier:

MG Chemicals Ltd. (Head Office)
1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario L7L 5R6
CANADA
+(1) 905-331-1396
info@mgchemicals.com

MG Chemicals
Heame House, 23 Bliston Street
Sedgely Dudley DY3 1JA.
United Kingdom
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.
Level 2, Vision Exchange, Building Territorials Street,
Zone 1, Central Business, District,
Birkirkara CBD 1070,
MALTA

· Further information obtainable from: sds@mgchemicals.com

· 1.4 Emergency telephone number:

Verisk 3E (Access code: 335388)
+(44) 20 3514787
+(1) 760 476 3961
UK Toll free: +(0) 800 680 0425

Members of the public seeking specific information on poisons should contact:
In England and Wales: NHS 111 - dial 111
In Scotland: NHS 24 - dial 111

SECTION 2: Hazards identification

· 2.1 Classification of the substance or mixture

· Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008



GHS09 environment

Aquatic Chronic 2 H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

(Contd. on page 2)

— GB —

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 1)



Skin Irrit. 2	H315 Causes skin irritation.
Eye Irrit. 2	H319 Causes serious eye irritation.
Skin Sens. 1	H317 May cause an allergic skin reaction.

· **2.2 Label elements**

· **Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008**

The product is classified and labelled according to the GB CLP regulation.

· **Hazard pictograms**



· **Signal word** Warning

· **Hazard-determining components of labelling:**

phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

· **Hazard statements**

H315 Causes skin irritation.
H319 Causes serious eye irritation.
H317 May cause an allergic skin reaction.
H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

· **Precautionary statements**

P102	Keep out of reach of children.
P273	Avoid release to the environment.
P280	Wear protective gloves / eye protection.
P305+P351+P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P333+P313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice.
P391	Collect spillage.
P501	Dispose of contents and container in accordance with local, regional, and national regulations.

· **2.3 Other hazards**

· **Results of PBT and vPvB assessment**

- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.

· **Determination of endocrine-disrupting properties** Endocrine Disruptor substance $\geq 0.1\%$ = none

SECTION 3: Composition/information on ingredients

· **3.2 Mixtures**

· **Description:** Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

(Contd. on page 3)

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 2)

· Dangerous components:		
CAS: 28064-14-4	phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether Alternative CAS number: 9003-36-5 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	98–99%
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Index number: 603-074-00-8	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Alternative CAS number: 1675-54-3 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205 Specific concentration limits: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	1.0%
CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9	Carbon black ⚠ Carc. 2, H351	0.4%

· **Additional information:** For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

SECTION 4: First aid measures

· 4.1 Description of first aid measures

· **After inhalation:**

Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
If feeling unwell: Call a POISON CENTRE or doctor.

· **After skin contact:**

Wash with plenty water.
If skin irritation or rash occurs: Get medical advice or attention.
Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

· **After eye contact:**

Rinse cautiously with water for 20 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
If eye irritation persists: Get medical advice or attention.

· **After swallowing:**

Rinse mouth.
Do NOT induce vomiting.
If symptoms persist consult doctor.

· 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No further relevant information available.

· 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No further relevant information available.

SECTION 5: Firefighting measures

· 5.1 Extinguishing media

· **Suitable extinguishing agents:** Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

· 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Not flammable or combustible, but burns if involved in a fire. Produces irritating smoke of unknown toxicity in fires.

Prevent fire-fighting wash from entering waterway or sewer system.

(Contd. on page 4)

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 3)

· **Hazardous combustion products:**

Carbon Oxides (COx)
other toxic fumes

· **5.3 Advice for firefighters**

· **Protective equipment:** Wear self-contained breathing apparatus and full fire-fighting turn-out gear.

SECTION 6: Accidental release measures

· **6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Avoid breathing mist, spray, or vapors.
Remove or keep away all sources of extreme heat or open flames.

· **6.2 Environmental precautions:**

Avoid release to the environment.
Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.

· **6.3 Methods and material for containment and cleaning up:**

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).
Collect liquid in a sealable, chemical-resistant container.
Wash residue with a paper towel and place dirty towels in container.
Use soap and water to remove the last traces of residue.

· **6.4 Reference to other sections**

See Section 7 for information on safe handling.
See Section 8 for information on personal protection equipment.
See Section 13 for disposal information.

SECTION 7: Handling and storage

· **7.1 Precautions for safe handling**

Keep out of reach of children.
Wear protective gloves and eye protection.
Wash hands and exposed skin thoroughly after handling.
Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
Collect spillage.
Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
· **Information about fire - and explosion protection:** No special measures required.

· **7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

· **Storage:**

- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:**
Keep in a dry and clean area, away from incompatible substances
DO NOT FREEZE. Store in a clean and dry area between 5 to 35 °C.
- **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
- **Further information about storage conditions:** Keep container tightly sealed.

· **7.3 Specific end use(s)** See section 1.2

— GB —

(Contd. on page 5)

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 4)

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

· 8.1 Control parameters

· Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:	
1333-86-4 Carbon black	
WEL	Short-term value: 7 mg/m ³ Long-term value: 3.5 mg/m ³

· **Additional information:**

The lists valid during the making were used as basis.

Refer to the national or regional occupational exposure limit regulation for abbreviations and acronyms.

· 8.2 Exposure controls

· **Appropriate engineering controls** No further data; see section 7.

· **Individual protection measures, such as personal protective equipment**

· **General protective and hygienic measures:**

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Immediately remove all soiled and contaminated clothing

Wash hands before breaks and at the end of work.

Avoid contact with the eyes and skin.

· **Respiratory protection:**

If the product is heated or worker has a known allergic reaction, consider using a full mask with organic vapor cartridge or with an independent air supply.

· **Hand protection**

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.



Protective gloves: EN374

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation. Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· **Material of gloves**

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· **Penetration time of glove material**

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· **Eye/face protection**



Safety glasses or tightly sealed goggles: EN 166

SECTION 9: Physical and chemical properties

· 9.1 Information on basic physical and chemical properties

· **Physical state**

Liquid

(Contd. on page 6)

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 5)

· Form:	Highly viscous
· Colour:	Black
· Odour:	Mild
· Odour threshold:	Not determined.
· Melting point/freezing point:	Undetermined.
· Boiling point or initial boiling point and boiling range	≥150 °C
· Flammability	Non flammable
· Lower and upper explosion limit	
· Lower:	Not applicable
· Upper:	Not applicable
· Flash point:	150 °C
· Decomposition temperature:	Not determined.
· pH	Not determined.
· Viscosity:	
· Kinematic viscosity at 20 °C	44,000 mm ² /s
· Dynamic:	Not determined.
· Solubility	
· water:	Insoluble. Not miscible or difficult to mix.
· Partition coefficient n-octanol/water (log value)	Not determined.
· Vapour pressure:	Not determined.
· Density at 20 °C:	1.1 g/cm ³
· Relative density at 25 °C:	1.17
· Vapour density (air=1):	Not determined.
· Particle characteristics	Not applicable.
· 9.2 Other information	
· 9.2.1 Information with regard to physical hazard classes	Not applicable
· 9.2.2 Other safety characteristics	
· Evaporation rate	Not determined.
· Ignition temperature:	Product is not selfigniting.
· Explosive properties:	Product does not present an explosion hazard.
· Solvent content:	
· Organic solvents:	Not available
· VOC (EC)	0.00 %

SECTION 10: Stability and reactivity

- **10.1 Reactivity** Reacts exothermically with amines.
- **10.2 Chemical stability** Chemically stable at normal temperatures and pressures.
 - **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**
No decomposition if used according to specifications.
- **10.3 Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.
- **10.4 Conditions to avoid**
Avoid open flames, excessive heat, sparks, ignition sources, and incompatible substances.

(Contd. on page 7)

Safety data sheet

according to UK REACH

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 6)

· **10.5 Incompatible materials:**

Strong oxidizing agents
Strong acids
alkali

· **10.6 Hazardous decomposition products:**

No dangerous decomposition products known.
Hazardous combustion products: see section 5.

SECTION 11: Toxicological information

· **11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**

· **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **LD/LC50 values relevant for classification:**

28064-14-4 phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether		
Oral	LD50	>2,000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2,000 mg/kg (rabbit)
25068-38-6 reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)		
Oral	LD50	11,400 mg/kg (rat)
1333-86-4 Carbon black		
Oral	LD50	>15,400 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3,000 mg/kg (rabbit)

· **Primary irritant effect:**

- **Skin corrosion/irritation** Causes skin irritation.
- **Serious eye damage/irritation** Causes serious eye irritation.

· **Respiratory or skin sensitisation** May cause an allergic skin reaction.

· **Germ cell mutagenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Carcinogenicity**

Contains: Carbon black (CAS 1333-86-4)

Because the carbon black is bound in the epoxy liquid mixture, it is not available as an airborne hazard (dust, mist, or spray) under normal use and emergency conditions.

Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Summary of Effects and Symptoms by Routes of Exposure**

· **Eyes:**

redness, serious irritation
pain

· **Skin:**

rash, allergic contact dermatitis
redness, irritation

· **Inhalation:**

cough
irritation of the respiratory tract

· **Swallowed:**

Low toxicity:

(Contd. on page 8)

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 7)

irritation

· **Additional toxicological information:**

- **Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**
Prolonged and repeated exposure to uncured epoxy hardener may lead to skin sensitization.

· **11.2 Information on other hazards**

· **Endocrine disrupting properties**

None of the ingredients is listed.

SECTION 12: Ecological information

· **12.1 Toxicity**

· **Aquatic toxicity:**

Toxic to aquatic life with long lasting effects.
Avoid release to the environment.
Collect spillage.

28064-14-4 phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether

LC50 96h	>1–≤10 mg/L (not defined) In Europe, similar epoxy resin mixtures with CAS 28064-14-4 are generally classified as chronic category 2 marine pollutant due to LC50 96 h of >1 mg/L but ≤10 mg/L.
----------	--

1333-86-4 Carbon black

EC50/ 24 h	>5,600 mg/L (aquatic invertebrates)
EC50/ 72 h	>10,000 mg/L (aquatic algae and cyanobacteria)
EC0/ 3 h	>800 mg/L (microorganisms)
LC50	>1,000 mg/L (fish)

· **12.2 Persistence and degradability** No further relevant information available.

· **12.3 Bioaccumulative potential** No further relevant information available.

· **12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.

· **12.5 Results of PBT and vPvB assessment**

- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.

· **12.6 Endocrine disrupting properties**

The product does not contain substances with endocrine disrupting properties.

· **12.7 Other adverse effects**

- **Remark:** Toxic for fish
- **Additional ecological information:**
 - **General notes:**
Also poisonous for fish and plankton in water bodies.
Toxic for aquatic organisms
Water hazard class 2 (German Regulation) (Self-assessment): hazardous for water
Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.
Danger to drinking water if even small quantities leak into the ground.

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 8)

SECTION 13: Disposal considerations

· **13.1 Waste treatment methods**

· **Recommendation** This material and its container must be disposed of as hazardous waste.

· **European waste catalogue**

HP4	Irritant - skin irritation and eye damage
HP13	Sensitising
HP14	Ecotoxic

· **Uncleaned packaging:**

· **Recommendation:**

Containers may still present a chemical hazard/ danger when empty.
Dispose of contents in accordance with all local, regional, national, and international regulations.
Where possible retain label warnings and SDS and observe all notices pertaining to the product.

SECTION 14: Transport information

· **14.1 UN number or ID number**

· **ADR, IMDG, IATA** UN3082

· **14.2 UN proper shipping name**

· **ADR** NOT REGULATED by Road ADR Special Provision 375 for sizes 5L or less.
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

· **IMDG** NOT REGULATED by Sea IMDG according to 2.10.2.7 for sizes of 5L or less.
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

· **IATA** NOT REGULATED by Air IATA Special Provision A197 for sizes 5L or less.
Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

· **14.3 Transport hazard class(es)**

· **ADR, IMDG**



· **Class** 9 Miscellaneous dangerous substances and articles.

· **Label** 9

(Contd. on page 10)

Safety data sheet
according to UK REACH


Printing date 22.11.2024

Version number 6.11 (replaces version 6.10)

Revision: 22.11.2024

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 9)

<p>· IATA</p> 	
<p>· Class</p>	9 Miscellaneous dangerous substances and articles.
<p>· Label</p>	9
<p>· 14.4 Packing group</p>	III
<p>· ADR, IMDG, IATA</p>	III
<p>· 14.5 Environmental hazards:</p>	
<p>· Marine pollutant:</p>	MARINE POLLUTANT
<p>· Special marking (ADR):</p>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
<p>· Special marking (IATA):</p>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS Symbol (fish and tree)
<p>· 14.6 Special precautions for user</p>	Not applicable.
<p>· Hazard identification number (Kemler code):</p>	90
<p>· EMS Number:</p>	F-A,S-F
<p>· Stowage Category</p>	A
<p>· 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments</p>	Not applicable.
<p>· Transport/Additional information:</p>	
<p>· ADR</p>	
<p>· Limited quantities (LQ)</p>	5L
<p>· Excepted quantities (EQ)</p>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<p>· Transport category</p>	3
<p>· Tunnel restriction code</p>	(-)
<p>· IMDG</p>	
<p>· Limited quantities (LQ)</p>	5L
<p>· Excepted quantities (EQ)</p>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<p>· UN "Model Regulation":</p>	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PHENOL, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, GLYCIDYL ETHER), 9, III

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 10)

SECTION 15: Regulatory information

· 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

· Poisons Act

· Regulated explosives precursors (Part 1)

None of the ingredients is listed.

· Regulated poisons (Part 2)

None of the ingredients is listed.

· Reportable explosives precursors (Part 3)

None of the ingredients is listed.

· Reportable poisons (Part 4)

None of the ingredients is listed.

· Directive 2012/18/EU

· **Named dangerous substances - ANNEX I** None of the ingredients is listed.

· **Seveso category E2** Hazardous to the Aquatic Environment

· **Qualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements** 200 t

· **Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements** 500 t

· **REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII** Conditions of restriction: 3

· DIRECTIVE 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment – Annex II

None of the ingredients is listed.

· **15.2 Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· Relevant phrases

H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H319 Causes serious eye irritation.

H351 Suspected of causing cancer.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

EUH205 EUH205: Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.

· Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008

Skin corrosion/irritation

Serious eye damage/irritation

Skin sensitisation

Hazardous to the aquatic environment - long-term (chronic) aquatic hazard

The classification of the mixture is generally based on the calculation method using substance data according to Regulation (EC) No 1272/2008.

· **Department issuing SDS:** Regulatory department

· **Contact:** sds@mgchemicals.com

· **Date of previous version:** 01.08.2024

· **Version number of previous version:** 6.10

(Contd. on page 12)

Safety data sheet according to UK REACH

Page 12/12

Printing date 22.11.2024

Version number 6.11 (replaces version 6.10)

Revision: 22.11.2024

Trade name: 832HT-A

(Contd. of page 11)

· **Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

· *** Data compared to the previous version altered.**

— GB —

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: 8320

· Andere Mittel zur Identifizierung: Epoxyhärter (Teil B)

· Zugehörige Teilenummer:

8320-Part B, 832HT-B, 832B-B, 832C-B, 8320-125ML, 8320-150ML, 8320-1L, 8320-12L, 8320-20L, 832B-375ML (B), 832B-450ML (B), 832B-3L (B), 832B-12L (B), 832B-60L (B), 832C-375ML (B), 832C-450ML (B), 832C-3L (B), 832C-60L (B), 832HT-375ML (B), 832HT-3L (Kit)

· UFI: XDE0-U0A3-1009-KDCG

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

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches Epoxidharz-Härter

· Verwendungen, von denen abgeraten wird Nicht zur Verwendung als Sprühbeschichtung

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

MG Chemicals Ltd. (Hauptsitz)
1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario L7L 5R6
KANADA
+(1) 905-331-1396
info@mgchemicals.com

MG Chemikalien
Heame House, 23 Bliston Street
Sedgely Dudley DY3 1JA.
VEREINIGTES KÖNIGREICH
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.
Ebene 2, Vision Exchange, Gebäude Territorials Street,
Zone 1, Zentrales Geschäftsviertel,
Birkirkara CBD 1070,
MALTA

· Auskunftgebender Bereich: sds@mgchemicals.com

· 1.4 Notrufnummer:

Verisk 3E (Zugangscode: 335388), +(44) 20 3514787

Andere Notrufnummern: +(1) 760 476 3961

Giftnotruf der Charité, Berlin: 030/19240

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord) :0551/19 240

Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde Universitätsklinikum Bonn: 0228/19240

Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen: 0361/730 730

Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Universitätsklinikum des Saarlandes: 06841/19240

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz: 06131/19240

Vergiftungs-Informationen-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum: 0761/19240

Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik: 089/19240

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS05 Ätzwirkung

Skin Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS05



GHS07



GHS09

Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Fettsäuren, C18-unsatd., Dimere, Reaktionsprodukte mit Polyethylenpolyaminen
3,6-Diazaoctan-1,8-diamin

Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P261 Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Dämpfen.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P501 Inhalt und Behälter zuführen in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2024

Versionsnummer 4.01 (ersetzt Version 4.00)

überarbeitet am: 21.11.2024

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 2)

- **2.3 Sonstige Gefahren**
 - **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
 - **PBT:** Nicht anwendbar.
 - **vPvB:** Nicht anwendbar.
 - **Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften** Endokrin wirksamer Stoff $\geq 0,1\%$ = keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**
 - **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 68410-23-1	Fettsäuren, C18-unsatd., Dimere, Reaktionsprodukte mit Polyethylenpolyaminen ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	92,0%
CAS: 112-24-3 EINECS: 203-950-6	3,6-Diazaoctan-1,8-diamin ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	8,0%

- **Zusätzliche Hinweise:**
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

* ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
 - **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
 - **Nach Einatmen:**
Bringen Sie die Person an die frische Luft und sorgen Sie dafür, dass sie bequem atmen kann.
Rufen Sie sofort ein POISON CENTER oder einen Arzt an.
 - **Nach Hautkontakt:**
Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Mit reichlich Wasser abwaschen oder duschen.
Sofort eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt rufen.
Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.
Beim Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen oder einen Arzt aufsuchen.
 - **Nach Augenkontakt:**
Mindestens 30 Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen herausnehmen, falls vorhanden und leicht möglich. Weiter ausspülen.
Sofort ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
 - **Nach Verschlucken:**
Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.
Sofort ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Bei Exposition gegenüber Verbrennungsprodukten von Stickoxiden (NOx) oder Triethylentetramin-Dämpfen während eines Brandes können die Symptome verzögert auftreten.
Bei erheblicher Exposition sollte die exponierte Person 48 Stunden lang unter ärztlicher Aufsicht stehen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 3)

· **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

* **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

· **5.1 Löschmittel**

· **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Nicht entflammbar oder brennbar, brennt aber, wenn es zu einem Brand kommt. Erzeugt bei Bränden reizenden Rauch mit unbekannter Toxizität.

Verhindern Sie, dass Löschwasser in Gewässer oder in die Kanalisation gelangt.

Das Einatmen von giftigem Rauch während eines Brandes kann verzögerte Auswirkungen haben. Exponierte Personen müssen unter Umständen 48 Stunden lang überwacht werden.

· **Gefährliche Verbrennungsprodukte:**

Kohlenstoffoxide (COx)

Stickstoffoxide (NOx)

· **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

· **Besondere Schutzausrüstung:**

Tragen Sie ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und eine vollständige Feuerwehrausrüstung.

* **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

· **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Rauch, Nebel oder Dämpfe nicht einatmen.

Entfernen Sie alle Quellen extremer Hitze oder offener Flammen oder halten Sie sie fern.

· **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Flüssigkeit in einem verschließbaren, chemikalienbeständigen Behälter auffangen.

Rückstände mit einem Papiertuch abwaschen und schmutzige Tücher in den Behälter geben.

Verwenden Sie Seife und Wasser, um die letzten Rückstände zu entfernen.

· **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Aerosolbildung vermeiden.
Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.
Nach der Handhabung Hände und exponierte Haut gründlich waschen.
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiederverwendung waschen.
Verschüttetes Wasser auffangen.
Kontaminierte Arbeitskleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen.
Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden.
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
 - **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
 - **Lagerung:**
 - **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
An einem trockenen und sauberen Ort aufbewahren, entfernt von unverträglichen Substanzen
 - **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
 - **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Behälter dicht geschlossen halten.
Laden verschlossen.
 - **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Siehe Abschnitt 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
112-24-3 3,6-Diazaoctan-1,8-diamin	
MAK	als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV

- **Zusätzliche Hinweise:**
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
Für Abkürzungen und Akronyme siehe die nationale oder regionale Verordnung über Arbeitsplatzgrenzwerte.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
 - **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
 - **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
 - **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Besmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 - **Atemschutz**
Der Rat von Spezialisten für Atemschutz sollte eingeholt werden.
Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
Wenn das Produkt erhitzt wird oder der Arbeitnehmer bekanntermaßen allergisch reagiert, sollte eine Vollmaske mit einer Patrone für organische Dämpfe oder mit einer unabhängigen Luftzufuhr verwendet werden.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 5)

· **Handschutz**

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.



Schutzhandschuhe : EN374

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Augen-/Gesichtsschutz**



Schutzbrille oder dicht schließende Schutzbrille: EN 166

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· Aggregatzustand	Flüssigkeit
· Form:	Hochviskos
· Farbe	Bernsteinfarben
· Geruch:	muffig & ammoniakartig
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt.
· Entzündbarkeit	Nicht entflammbar
· Untere und obere Explosionsgrenze	
Untere:	Nicht anwendbar
Obere:	Nicht anwendbar
· Flammpunkt:	122 °C
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
· Kinematische Viskosität bei 20 °C	6.000 mm ² /s
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit	
· Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck bei 20 °C:	>0 hPa
· Relative Dichte bei 25 °C:	0,96

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2024

Versionsnummer 4.01 (ersetzt Version 4.00)

überarbeitet am: 21.11.2024

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 6)

· Dampfdichte (Luft=1):	>5
· Partikeleigenschaften	Nicht anwendbar.
· 9.2 Sonstige Angaben	
· 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen	Nicht anwendbar
· 9.2.2 Sonstige Sicherheitsmerkmale	
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	Nicht verfügbar
· VOC (EU)	0,00 %
· Festkörpergehalt:	0,0 %

* ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität

Reagiert exotherm mit Ketonen, Halogenkohlenwasserstoffen, Cyaniden, Nitrilen und Epoxiden. Kann Metalle wie Aluminium, Zink, Kupfer und deren Legierungen angreifen.

· 10.2 Chemische Stabilität

Chemisch stabil bei normalen Temperaturen und Drücken.

· **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie offene Flammen, übermäßige Hitze, Funken, Zündquellen und unverträgliche Stoffe.

· 10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel

Starke Säuren

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

· **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)		
Dermal	LD50	10.063 mg/kg (rabbit)
112-24-3 3,6-Diazaoctan-1,8-diamin		
Oral	LD50	2.500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	805 mg/kg (rabbit)

(Fortsetzung auf Seite 8)

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 7)

- **Primäre Reizwirkung:**
 - **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 - **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenschäden.
 - **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **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.
- **Zusammenfassung von Wirkungen und Symptomen nach Expositionswegen**
 - **Augen:**
Augenschäden, Schmerzen
Rötung, starke Reizung
 - **Haut:**
Hautausschlag, allergische Kontaktdermatitis
Rötung, Reizung
Verätzungen
Triethylentetramin kann über die Haut aufgenommen werden und zu toxischen Wirkungen führen.
Bei Erwärmung können heiße Triethylentetramin-Dämpfe auch zu Juckreiz im Gesicht mit Hautrötung (Erythem) und Schwellung (Ödem) führen.
 - **Einatmen:** Reizung der Atemwege
 - **Verschluckt:**
Kann Schmerzen und ätzende Verätzungen in Mund, Rachen, Speiseröhre und Magen verursachen.
Reizung von Mund, Rachen, Speiseröhre und Magen
allergische Reaktionen
siehe Inhalationssymptome
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
 - **Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition**
Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu Hautallergien führen.

· **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

· Endokrinschädliche Eigenschaften
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· **12.1 Toxizität**

- **Aquatische Toxizität:**
Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden. Verschüttetes Material auffangen.

112-24-3 3,6-Diazaoctan-1,8-diamin	
EC50/ 48 h	24 mg/L (daphnia)
LC50 96h	420 mg/L (gup)
IC50 72h	2 mg/L (alg)

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2024

Versionsnummer 4.01 (ersetzt Version 4.00)

überarbeitet am: 21.11.2024

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 8)

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
 - **PBT:** Nicht anwendbar.
 - **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
 - **Bemerkung:** Giftig für Fische.
 - **Weitere ökologische Hinweise:**
 - **Allgemeine Hinweise:**

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.
giftig für Wasserorganismen
Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

* ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
 - **Empfehlung:** Dieses Material und sein Behälter müssen als gefährlicher Abfall entsorgt werden.

· Europäisches Abfallverzeichnis

HP8	ätzend
HP13	sensibilisierend
HP14	ökotoxisch

· Ungereinigte Verpackungen:

- **Empfehlung:**

Die Behälter können auch im leeren Zustand eine chemische Gefahr darstellen.
Entsorgen Sie den Inhalt in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften.
Bewahren Sie, wenn möglich, die Warnhinweise auf dem Etikett und das SDB auf und beachten Sie alle Hinweise, die das Produkt betreffen.

* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**
 - **ADR, IMDG, IATA** UN2735
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Seite: 10/12



Druckdatum: 21.11.2024

Versionsnummer 4.01 (ersetzt Version 4.00)

überarbeitet am: 21.11.2024

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 9)

<ul style="list-style-type: none"> · ADR · IMDG · IATA 	<p>AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (3,6-Diazaoctan-1,8-diamin, Fettsäuren, C18-unsatd., Dimere, Reaktionsprodukte mit Polyethylenpolyaminen)</p> <p>AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3,6-diazaoctanethylenediamin, fatty acids, C18-unsatd., dimers, reactionproducts with polyethylenepolyamines)</p> <p>Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3,6-diazaoctanethylenediamin, fatty acids, C18-unsatd., dimers, reactionproducts with polyethylenepolyamines)</p>
<p>· 14.3 Transportgefahrenklassen</p> <p>· ADR, IMDG, IATA</p>	
	
<ul style="list-style-type: none"> · Klasse · Gefahrzettel 	<p>8 Ätzende Stoffe 8</p>
<p>· 14.4 Verpackungsgruppe</p> <p>· ADR, IMDG, IATA</p>	
<p>II</p>	
<p>· 14.5 Umweltgefahren:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Marine pollutant: MEERESSCHADSTOFF · Besondere Kennzeichnung (ADR): UMWELTGEFÄHRDEND · Besondere Kennzeichnung (IATA): UMWELTGEFÄHRDEND 	
<p>· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 80 · EMS-Nummer: F-A,S-B · Segregation groups (SGG18) Alkalien · Stowage Category A · Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids 	
<p>· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.</p>	
<p>· Transport/weitere Angaben:</p> <p style="text-align: center;">  Begrenzte Menge </p> <p style="text-align: center;">832B-375ML, 832B-450ML, 832B-3L, 832C-375ML, 832C-450ML, 832C-3L, 832HT-375ML, 832HT-3L</p>	

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Seite: 11/12

Druckdatum: 21.11.2024

Versionsnummer 4.01 (ersetzt Version 4.00)

überarbeitet am: 21.11.2024

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 10)

<ul style="list-style-type: none"> · ADR <ul style="list-style-type: none"> · Begrenzte Menge (LQ) 1L · Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml · Beförderungskategorie 2 · Tunnelbeschränkungscode E
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG <ul style="list-style-type: none"> · Limited quantities (LQ) 1L · Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": UN 2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (3,6-DIAZAOCTAN-1,8-DIAMIN, FETTSÄUREN, C18-UNSATD., DIMERE, REAKTIONSPRODUKTE MIT POLYETHYLENPOLYAMINEN), 8, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

- Richtlinie 2012/18/EU
 - Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
 - Seveso-Kategorie E2 Gewässergefährdend
 - Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t
 - Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Relevante Sätze**
 - H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
 - H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2024

Versionsnummer 4.01 (ersetzt Version 4.00)

überarbeitet am: 21.11.2024

Handelsname: 8320

(Fortsetzung von Seite 11)

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung Sensibilisierung der Haut Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Regulierung
- **Ansprechpartner:** sds@mgchemicals.com
- **Datum der Vorgängerversion:** 21.07.2024
- **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 4.00
- **Abkürzungen und Akronyme:**
 - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)
 - Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
 - Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B
 - Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
 - Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
 - Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
 - Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2
 - Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3
- *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**