



Zingagloss

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Ausgabedatum: 16/10/2015

Überarbeitungsdatum: 16/10/2015

Version: 2.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname : Zingagloss

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen vorhanden

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

ZINGAMETALL B.V.B.A.
Rozenstraat 4, Industriepark 9810 Eke België
Tel. : +32 (0)9 385 68 81
Fax. : +32 (0)9 385 58 69
E-mail : zingametall@zinga.be

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +32(0)70/245.245 (B)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3 H226
Resp. Sens. 1 H334
Skin Sens. 1 H317
STOT SE 3 H335
Aquatic Chronic 3 H412

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

Signalwort (CLP) :

Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe :

HEXAMETHYLEN-1,6-DIISOCYANAT, LOESUNGSMITTELNAPHTHA (ERDOEL), LEICHT AROMATISCHE, Aliphatic polyisocyanate

Gefahrenhinweise (CLP) :

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
H335 - Kann die Atemwege reizen
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise (CLP) :

P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen
P241 - Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/... verwenden
P261 - Einatmen von Rauch/Staub vermeiden.
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden
P280 - Tragen Sie Schutzhandschuhe. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten wählen die am besten geeignete Schutzhandschuhe.
P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen
P304+P340 - BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert

EUH Sätze :

EUH014 - Reagiert heftig mit Wasser
EUH204 - Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Zingagloss

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen vorhanden

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Aliphatic polyisocyanate	(CAS-Nr) 105431-79-6	20 - 25	Skin Sens. 1, H317
LOESUNGSMITTELNAPHTHA (ERDOEL), LEICHT AROMATISCHE	(CAS-Nr) 64742-95-6 (EG Nr) 265-199-0 (INDEX-Nr) 649-356-00-4 (REACH-Nr) 01-2119455851-35	15 - 20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	(CAS-Nr) 108-65-6 (EG Nr) 203-603-9 (INDEX-Nr) 607-195-00-7 (REACH-Nr) 01-2119475791-29	1 - 2,5	Flam. Liq. 3, H226
HEXAMETHYLEN-1,6-DIISOCYANAT	(CAS-Nr) 822-06-0 (EG Nr) 212-485-8 (INDEX-Nr) 615-011-00-1 (REACH-Nr) 01-2119457571-37	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 1 (Inhalation:vapour), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 1, H370

Spezifischen Konzentrationsgrenzwerte:

Name	Produktidentifikator	Spezifischen Konzentrationsgrenzwerte
HEXAMETHYLEN-1,6-DIISOCYANAT	(CAS-Nr) 822-06-0 (EG Nr) 212-485-8 (INDEX-Nr) 615-011-00-1 (REACH-Nr) 01-2119457571-37	(C >= 0,5) Skin Sens. 1, H317 (C >= 0,5) Resp. Sens. 1, H334

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemein : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Mit viel Wasser und Seife waschen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Notarzt aufsuchen, wenn Schmerzen oder Rötung anhalten.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Beratung/Hilfe erhalten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome/Schäden : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen vorhanden

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wasser im Sprühstrahl. Kohlendioxid. Trockenes Pulver.
- Ungeeignete Löschmittel : Keinen festen Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen vorhanden

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschmaßnahmen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.
- Schutz bei Brandbekämpfung : Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.

Zingagloss

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine weiteren Informationen vorhanden

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Die Spill sollte durch ein geschultes Reinigungs Personal, Verwendung Atemwege bereinigt und Augenschutz.
Notfallpläne : Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Enthalten Sie verschütten mit unbrennbarem Aufsaugmittel und Transfer in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen/nationalen Vorschriften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen vorhanden

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Vermeiden Sie unnötige. Produkt sofort zu entfernen. Kein offenes Feuer. Rauchverbot.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter aufbewahren in einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Wenn nicht in Gebrauch, die Behälter geschlossen. Lagern in feuersichere Ort.
Unverträgliche Materialien : Wärmequellen. Direkter Sonnenbestrahlung.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen vorhanden

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

HEXAMETHYLEN-1,6-DIISOCYANAT (822-06-0)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	0,07 mg/m ³
2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT (108-65-6)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Anmerkungen	Skin

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Sicherheitsbrille. Schutzhandschuhe. Bei unzureichender Lüftung: Atemschutzgerät anlegen.
Handschutz : Tragen Sie Schutzhandschuhe. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten wählen die am besten geeignete Schutzhandschuhe.
Augenschutz : Sicherheitsbrille
Atemschutz : Angemessene Masken tragen



Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Versuchen Sie, die materiell läuft ab in die Kanalisation oder in Gewässer zu vermeiden. Verhindern Sie weitere Auslaufen oder verschütten, wenn sicher. Wenn das Produkt Flüsse verschmutzt, Seen oder Kanalisation entsprechenden Behörden zu informieren.
Sonstige Angaben : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Zingagloss

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssigkeit
Farbe	: Farblos.
Geruch	: charakteristisch.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH	: Keine Daten verfügbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Keine Daten verfügbar
Stock(Gefrier)punkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: 25 °C
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: 1,39
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt : 419,15

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen vorhanden

10.2. Chemische Stabilität

Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen vorhanden

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Offener Flamme. Überhitzung. Direkter Sonnenbestrahlung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen vorhanden

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kann leicht entzündliche Gase freisetzen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht klassifiziert

HEXAMETHYLEN-1,6-DIISOCYANAT (822-06-0)

LD50 Oral Ratte	746 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	> 7000 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	0,124 mg/l/4 Stdn

LOESUNGSMITTELNAPHTHA (ERDOEL), LEICHT AROMATISCHE (64742-95-6)

LD50 Oral Ratte	3592 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	> 3160 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 6193 mg/l/4 Stdn

Zingagloss

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT (108-65-6)	
LD50 Oral Ratte	> 5000 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 23,8 mg/l 6u

Aliphatic polyisocyanate (105431-79-6)	
LD50 Oral Ratte	> 5000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht klassifiziert
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht klassifiziert
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzellmutagenität	: Nicht klassifiziert
Karzinogenität	: Nicht klassifiziert
Reproduktionstoxizität	: Nicht klassifiziert
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Kann die Atemwege reizen.

HEXAMETHYLEN-1,6-DIISOCYANAT (822-06-0)	
LOAEL (einatmen,Ratte,Dampf)	0,175 mg/l/4 Stdn
NOAEL (einatmen,Ratte,Dampf)	0,035 mg/l/4 Stdn

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht klassifiziert
Aspirationsgefahr	: Nicht klassifiziert

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

HEXAMETHYLEN-1,6-DIISOCYANAT (822-06-0)	
LC50 Fische 1	> 82,8 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 89,1 mg/l
EC50 andere Wasserorganismen 1	842 mg/l
ErC50 (Algen)	> 77,4 mg/l

LOESUNGSMITTELNAPHTHA (ERDOEL), LEICHT AROMATISCHE (64742-95-6)	
LC50 Fische 1	9,22 mg/l 96u
EC50 Daphnia 1	6,14 mg/l 48u
EC50 andere Wasserorganismen 1	1 - 10 mg/l
ErC50 (Algen)	19 mg/l 96u

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT (108-65-6)	
LC50 Fische 1	> 100 mg/l 96u
EC50 Daphnia 1	> 500 mg/l 48u
ErC50 (Algen)	> 1000 mg/l 72u

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Zingagloss	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Zingagloss	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen vorhanden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen vorhanden

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise	: Freisetzung in die Umwelt vermeiden
----------------------	---------------------------------------

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung	
Empfehlungen für die Abfallentsorgung	: Inhalt/Behälter zu einer speziellen sammelstelle gemäß lokalen gesetzgebung entsorgen.
Ökologie - Abfallstoffe	: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Zingagloss

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR)	: 1263
UN-Nr. (IMDG)	: 1263
UN-Nr. (IATA)	: 1263
UN-Nr. (ADN)	: Nicht anwendbar
UN-Nr. (RID)	: Nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtige Versandbezeichnung/Beschreibung (ADR)	: FARBE / FARBZUBEHÖRSTOFFE
Proper Shipping Name (IMDG)	: PAINT RELATED MATERIAL
Richtige Versandbezeichnung/Beschreibung (IATA)	: PAINT RELATED MATERIAL
Richtige Versandbezeichnung/Beschreibung (ADN)	: Nicht anwendbar
Richtige Versandbezeichnung/Beschreibung (RID)	: Nicht anwendbar
Transport document description (ADR)	: UN 1263 FARBE / FARBZUBEHÖRSTOFFE, 3, III, (D/E)
Transport-Dokumentbeschreibung (IMDG)	: UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL, 3, III

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transport hazard class(es) (ADR)	: 3
Gefahrzettel (ADR)	: 3



IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG)	: 3
Gefahrzettel (IMDG)	: 3



IATA

Transport hazard class(es) (IATA)	: 3
Gefahrenkennzeichen(IATA)	: 3



ADN

Transport hazard class(es) (ADN)	: Nicht anwendbar
----------------------------------	-------------------

RID

Transport hazard class(es) (RID)	: Nicht anwendbar
----------------------------------	-------------------

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR)	: III
Verpackungsgruppe (IMDG)	: III

Zingagloss

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Verpackungsgruppe (IATA)	: III
Verpackungsgruppe (ADN)	: Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (RID)	: Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich	: Nein
Meeresschadstoff	: Nein
Sonstige Angaben	: Keine weiteren Informationen vorhanden

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR)	: F1
Sonderbestimmung (ADR)	: 163, 640E, 650
Begrenzte Mengen (ADR)	: 5L
Freigestellte Mengen (ADR)	: E1
Packing instructions (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Sondervorschriften für die Verpackung (ADR)	: PP1
Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR)	: MP19
Mixed Portable tank and bulk container instructions (ADR)	: T2
Mixed Portable tank and bulk container special provisions (ADR)	: TP1, TP29
ADR tank codes (ADR)	: LGBF
Tanktransportfahrzeug	: FL
Beförderungskategorie (ADR)	: 3
Special provisions for carriage - Packages (ADR)	: V12
Special provisions for carriage - Operation (ADR)	: S2
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)	: 30
Orangefarbene Tafeln	:



Tunnel restriction code (ADR)	: D/E
-------------------------------	-------

- Seeschifftransport

Special provision (IMDG)	: 163, 223, 955
Begrenzte Mengen (IMDG)	: 5 L
Freigestellte Mengen (IMDG)	: E1
Packing instructions (IMDG)	: P001, LP01
Packing provisions (IMDG)	: PP1
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Tank instructions (IMDG)	: T2
Tank special provisions (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-No. (Fire)	: F-E
EmS-No. (Spillage)	: S-E
Stowage category (IMDG)	: A

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA)	: E1
PCA begrenzte Mengen (IATA)	: Y344
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA)	: 10L
PCA Verpackungsvorschriften (IATA)	: 355
Max. PCA Nettomenge (IATA)	: 60L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA)	: 366
Max. CAO Nettomenge (IATA)	: 220L
Sonderbestimmung (IATA)	: A3, A72, A192
ERG-Code (IATA)	: 3L

Zingagloss

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

- Binnenschifftransport

ADN nicht ausgesetzt : Nein

- Bahntransport

Carriage prohibited (RID) : Nein

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Contains no substances with Annex XVII restrictions

Enthält keinen REACH Kandidatenstoff

Contains no REACH Annex XIV substances.

VOC-Gehalt : 419,15

15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen vorhanden

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen : 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.

Sonstige Angaben : Keine.

Full text of H- and EUH-phrases:

Acute Tox. 1 (Inhalation:vapour)	Akute Toxizität (Einatmen:Dampf) Kategorie 1
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Resp. Sens. 1	Sensibilisierung — Atemwege, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1
STOT SE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H330	Lebensgefahr bei Einatmen
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
H335	Kann die Atemwege reizen
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H370	Schädigt die Organe
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
EUH014	Reagiert heftig mit Wasser

Zingagloss

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

EUH204

Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

EU-Sicherheitsdatenblatt (REACH Anhang II)

Die in jedem Datenblatt enthaltene Information basiert auf den uns zu diesem Zeitpunkt zur Verfügung stehenden Daten, wobei auf der Grundlage dieser Daten von ihrer Richtigkeit ausgegangen wird. Sie wird unabhängig vom Verkauf des Produktes zum Zwecke der Gefahrenkommunikation zur Verfügung gestellt. Es ist nicht beabsichtigt, Informationen über die Produktleistung zu erteilen, noch wird eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung jeglicher Art in Bezug auf das Produkt, die zugrunde liegenden Daten oder die hierin enthaltenen Informationen gewährt. Sie werden aufgefordert, Datenblätter für alle Produkte zu erwerben, die Sie kaufen, verarbeiten, verwenden oder vertreiben und diejenigen, die mit diesen Produkten in Kontakt kommen könnten, über die hierin enthaltenen Informationen zu unterrichten.

Bei diesem Materialsicherheitsdatenblatt handelt es sich um eine kurze Zusammenfassung unserer Kenntnisse und Leitlinien für die Verwendung dieses Materials. Die hierin enthaltenen Informationen wurden aus Quellen zusammengestellt, die Zingametall bvba als zuverlässig erachtet und sind nach bestem Wissen des Unternehmens als genau anzusehen. Es ist in Bezug auf die weltweite Gefahrenkommunikation nicht als allumfassendes Dokument zu verstehen.