

BAUMIT DISPERSIONSKLEBER



Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnungen (EG) 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 10.08.2017

baumit.com

1. Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens					
1.1.	<table border="1"> <tr> <td>Produktidentifikator:</td> <td>BAUMIT DISPERSIONSKLEBER</td> </tr> </table>	Produktidentifikator:	BAUMIT DISPERSIONSKLEBER		
Produktidentifikator:	BAUMIT DISPERSIONSKLEBER				
1.2.	<table border="1"> <tr> <td> Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird </td> <td> Verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Klebmasse für EPS Fassadenplatten auf Holzuntergründen Siehe auch Produktdatenblatt (Liste ist nicht vollständig) </td> </tr> <tr> <td> Verwendung des Stoffes/des Gemisches </td> <td>Klebstoff</td> </tr> </table>	Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Klebmasse für EPS Fassadenplatten auf Holzuntergründen Siehe auch Produktdatenblatt (Liste ist nicht vollständig)	Verwendung des Stoffes/des Gemisches	Klebstoff
Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Klebmasse für EPS Fassadenplatten auf Holzuntergründen Siehe auch Produktdatenblatt (Liste ist nicht vollständig)				
Verwendung des Stoffes/des Gemisches	Klebstoff				
1.3.	<table border="1"> <tr> <td> Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt </td> <td> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH A-2754 Waldegg / Wopfing 156 Tel. + 43/2633/400-0 Telefax + 43/2633/400-266 Auskunft gebender Bereich: Produktmanagement + 43/2633/400-0 office@wopfinger.baumit.com Bürozeiten: Mo. bis Do. 7⁰⁰ bis 16⁰⁰ und Fr. 7⁰⁰ bis 12⁰⁰ </td> </tr> </table>	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH A-2754 Waldegg / Wopfing 156 Tel. + 43/2633/400-0 Telefax + 43/2633/400-266 Auskunft gebender Bereich: Produktmanagement + 43/2633/400-0 office@wopfinger.baumit.com Bürozeiten: Mo. bis Do. 7 ⁰⁰ bis 16 ⁰⁰ und Fr. 7 ⁰⁰ bis 12 ⁰⁰		
Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH A-2754 Waldegg / Wopfing 156 Tel. + 43/2633/400-0 Telefax + 43/2633/400-266 Auskunft gebender Bereich: Produktmanagement + 43/2633/400-0 office@wopfinger.baumit.com Bürozeiten: Mo. bis Do. 7 ⁰⁰ bis 16 ⁰⁰ und Fr. 7 ⁰⁰ bis 12 ⁰⁰				
1.4.	<table border="1"> <tr> <td> Notrufnummer: </td> <td> Vergiftungsinformationszentrale an der 1. Medizinischen Universitätsklinik, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien: + 43/1/406 43 43 </td> </tr> </table>	Notrufnummer:	Vergiftungsinformationszentrale an der 1. Medizinischen Universitätsklinik, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien: + 43/1/406 43 43		
Notrufnummer:	Vergiftungsinformationszentrale an der 1. Medizinischen Universitätsklinik, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien: + 43/1/406 43 43				

2. Mögliche Gefahren											
2.1.	Einstufung des Gemischs										
2.1.1.	<table border="1"> <tr> <td> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td> Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG </td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td> Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: </td> <td>Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. </td> </tr> <tr> <td> Klassifizierungssystem: </td> <td>Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. </td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </table>	Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft		<table border="1"> <tr> <td> Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG </td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td> Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: </td> <td>Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. </td> </tr> <tr> <td> Klassifizierungssystem: </td> <td>Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. </td> </tr> </table>	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG	entfällt	Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.	Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.	
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft											
<table border="1"> <tr> <td> Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG </td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td> Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: </td> <td>Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. </td> </tr> <tr> <td> Klassifizierungssystem: </td> <td>Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. </td> </tr> </table>	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG	entfällt	Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.	Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.					
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG	entfällt										
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.										
Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.										
2.2	<table border="1"> <tr> <td> Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 </td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td> Gefahrenpiktogramme </td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td> Signalwort </td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td> Gefahrenhinweise </td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td> Zusätzliche Angaben </td> <td> Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Polypropylenglykol- Alkylphenylether. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. </td> </tr> </table>	Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	Gefahrenpiktogramme	entfällt	Signalwort	entfällt	Gefahrenhinweise	entfällt	Zusätzliche Angaben	Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Polypropylenglykol- Alkylphenylether. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt										
Gefahrenpiktogramme	entfällt										
Signalwort	entfällt										
Gefahrenhinweise	entfällt										
Zusätzliche Angaben	Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Polypropylenglykol- Alkylphenylether. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.										

BAUMIT DISPERSIONSKLEBER**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß der Verordnungen (EG) 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 10.08.2017

baumit.com

	Einstufung:	Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG (1999/45/EG) für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf (Gefährlichkeitsmerkmale): Keine
2.3	Sonstige Gefahren	
	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung PBT: vPvB:	Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

3.	Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
3.2.	Chemische Charakterisierung: Gemische	
	Beschreibung:	Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen
	Gefährliche Inhaltsstoffe CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on T R23/24 <0,5% C R34 Xn R22 Xi R37 Xi R43 N R50 Acute Tox.3, H311; Acute Tox. 2, H33 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335
4.	Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
	Allgemeine Hinweise	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
	Nach Einatmen	Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
	Nach Hautkontakt	Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen
	Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
	Nach Verschlucken	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

BAUMIT DISPERSIONSKLEBER**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß der Verordnungen (EG) 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 10.08.2017

baumit.com

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1. Löschmittel:	
Geeignete Löschmittel	CO ₂ , Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
5.2. Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:	
Besondere Schutzausrüstung	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	
Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Persönliche Schutzkleidung tragen.
6.2. Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Mit viel Wasser verdünnen
6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
6.4. Verweis auf andere Abschnitte	Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung	
7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
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	Nur im Originalgebinde aufbewahren.
Zusammenlagerungshinweise	nicht erforderlich
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen	Vor Frost schützen
Lagerklasse	
VbF-Klasse	entfällt
7.3. Spezifische Endanwendungen	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen	
--	--

BAUMIT DISPERSIONSKLEBER**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß der Verordnungen (EG) 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 10.08.2017



baumit.com

	Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7	
8.1.	Zu überwachende Parameter:	
	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on MAK Langzeitwert: 0,05 mg/m ³
	Zusätzliche Hinweise	Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition	
	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.
	Atemschutz	Nicht erforderlich
	Handschutz	Schutzhandschuhe
	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 Schutzschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten
	Augenschutz	Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
	Körperschutz	Arbeitsschutzkleidung.

BAUMIT DISPERSIONSKLEBER**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß der Verordnungen (EG) 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 10.08.2017

baumit.com

9. Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1.	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
	Allgemeine Angaben
	Aussehen:
	Form
	Farbe
	flüssig gemäß Produktbezeichnung
	Geruch
	charakteristisch
	pH-Wert bei 20°C
	8,1
	Zustandsänderung
	Schmelzpunkt/Schmelzbereich
	Nicht bestimmt
	Siedepunkt/Siedebereich
	Nicht bestimmt
	Flammpunkt:
	Nicht anwendbar
	Selbstentzündlichkeit
	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
	Explosionsgefahr
	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
	Dichte bei 20°C
	1,7000/cm ²
	Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser
	Gering löslich
	Viskosität
	Kinematisch bei 20°C
	83000 s (DIN 53211/4)
9.2.	Sonstige Angaben:
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität	
10.1.	Reaktivität:
10.2.	Chemische Stabilität:
	Zu vermeidende Bedingungen:
	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
10.3.	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:
	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
10.5.	Unverträgliche Materialien
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
10.6.	Gefährliche Zersetzungsprodukte
	Keine

11. Toxikologische Angaben	
11.1.	Angaben zu toxikologischen Wirkungen
	Akute Toxizität
	Das Produkt wurde nicht geprüft.
	Primäre Reizwirkung:
	An der Haut
	Keine Reizwirkung
	Am Auge
	Keine Reizwirkung

12. Umweltbezogene Angaben	
12.1.	Toxizität
	Aquatische Toxizität:
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

BAUMIT DISPERSIONSKLEBER**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß der Verordnungen (EG) 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 10.08.2017

baumit.com

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
	Weitere ökologische Hinweise	
	Allgemeine Hinweise	Wassergefährdungsklasse (D) 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
12.5.	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung PBT vPvB	Nicht anwendbar Nicht anwendbar
12.6.	Andere schädliche Wirkungen	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

13.	Hinweise zur Entsorgung	
13.1	Verfahren zur Abfallbehandlung	
	Empfehlung	Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
	Abfallschlüsselnummer	55905 nach ÖNORM S 2100 Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet Entsorgungshinweise: Chemisch-physikalische Behandlung: nicht geeignet Biologische Behandlung: nicht geeignet Thermische Behandlung: geeignet Deponierung: nicht geeignet
	Europäischer Abfallkatalog	08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
	Ungereinigte Verpackungen	
	Empfehlung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.
	Empfohlenes Reinigungsmittel	Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

BAUMIT DISPERSIONSKLEBER**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß der Verordnungen (EG) 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 10.08.2017



baumit.com

14. Angaben zum Transport		
14.1.	UN-Nummer ADR,ADN,IMDG,IATA	entfällt
14.2.	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung ADR ADN, IMDG, IATA	entfällt entfällt
14.3.	Transportgefahrenklassen · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasse	entfällt
14.4.	Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	nicht zutreffend
14.5.	Umweltgefahren Marine pollutant:	Nein
14.6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.
14.7.	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.
	UN "Model Regulation":	-

15. Angaben zu Rechtsvorschriften	
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit , Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
	Nationale Vorschriften: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne des ChemG (BGBl Nr.53/1997, Österreich) bzw. den dazu erlassenden Verordnungen. Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes (Österreich) und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils
	Klassifizierung nach VbF: entfällt
	Wassergefährdungsklasse: WGK (D) 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

BAUMIT DISPERSIONSKLEBER

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnungen (EG) 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 10.08.2017



baumit.com

16.	Sonstige Angaben
------------	-------------------------

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

n.a. = nicht anwendbar

k.D.v. = keine Daten vorhanden

· **Relevante Sätze**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R23/24 Giftig beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

R34 Verursacht Verätzungen.

R37 Reizt die Atmungsorgane.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

· **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1