Seite: 1/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.04.2018 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 23.04.2018

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: BESSEMER UNIVERSALSPRITZVERDÜNNUNG
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Lackverdünner
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Amonn Coatings GmbH An der Landesbahn 7 A-2100 Korneuburg

Tel.: +43 2262 735 80 - Fax.: +43 2262 735 80-19

Vertrieb:

J.F. Amonn s.r.l./GmbH I-39100 Bolzano/Bozen Via Altmann 12 Altmannstraße

Tel.: +39 0471 904-911 - Fax.: +39 0471 910-449

- · Auskunftgebender Bereich: E-Mail: verkauf@amonn.at
- · 1.4 Notrufnummer: Centro Antiveleni Ospedale di Niguarda Milano: 02/66101029

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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

· 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme









GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan Aceton

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Isopropanol

- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.04.2018 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 23.04.2018

Handelsname: BESSEMER UNIVERSALSPRITZVERDÜNNUNG

(Fortsetzung von Seite 1)

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Lösemittelgemisch.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
EINECS: 200-662-2	Aceton Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
EINECS: 265-151-9	Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-25%
EINECS: 200-661-7	Isopropanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	10-25%

· zusätzl. 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: Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- · nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Arzt konsultieren.

- · nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Špezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Schaum, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser.

Wasser im Vollstrahl.

• 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ID

Seite: 3/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 23.04.2018 Druckdatum: 23.04.2018 Versionsnummer 9

Handelsname: BESSEMER UNIVERSALSPRITZVERDÜNNUNG

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmäßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

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.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Lagerung zwischen +5°C und + 40°C an einem trockenen und gut gelüfteten Ort. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- · Lagerklasse: 3
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Leichtentzündlich
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

67-64-1 Aceton (25-50%)

TWA (Italien) Kurzzeitwert: 1781 mg/m³, (750) ml/m³ Langzeitwert: 1187 mg/m³, (500) ml/m³

A4. ĬBE

VL (Italien) Langzeitwert: 1210 mg/m³, 500 ml/m³

67-63-0 Isopropanol (10-25%)

TWA (Italien) Kurzzeitwert: 983 mg/m³, 400 ml/m³

Langzeitwert: 492 mg/m³, 200 ml/m³

Α4

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.04.2018 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 23.04.2018

Handelsname: BESSEMER UNIVERSALSPRITZVERDÜNNUNG

DNEL-V	Verte	
	Aceton	
Oral	Long-term exposure, systemic effect	s 62 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Dermal	Long-term exposure, systemic effect	
Dominar	zong tomi expecure, cyclomic enect	62 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Inhalati	/ Long-term exposure, systemic effect	
IIIIIaiau	Long-term exposure, systemic enect	200 mg/m³ (Verbraucher)
	Acute legal offects	,
C 17 10	Acute, local effects	2.420 mg/m³ (Arbeiter)
		Ikane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan
Oral	Long-term exposure, systemic effect	,
Dermal	Long-term exposure, systemic effect	,
		699 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Inhalati	Long-term exposure, systemic effect	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		608 mg/m³ (Verbraucher)
	Isopropanol	
Oral	Long-term exposure, systemic effect	
Dermal	Long-term exposure, systemic effect	s 888 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		319 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Inhalativ	Long-term exposure, systemic effect	
		89 mg/m³ (Verbraucher)
64742-9	95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aroma	,
Oral	Long-term exposure, systemic effect	
Dermal	Long-term exposure, systemic effect	,
		11 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Inhalativ	Long-term exposure, systemic effect	,
minarati	Long term expedito, systemic enect	32 mg/m³ (Verbraucher)
		02 mg/m (verbradener)
PNEC-I		
	Aceton	
	10,6 mg/l (Gewässer, Süßwasser)	
	1,06 mg/l (Meerwasser)	
	100 mg/l (Kläranlage)	
1	21 mg/l (Sporadische Freisetzung)	
PNEC 2	29,5 mg/kg (Boden)	
	30,4 mg/kg (Sediment , Süßwasser)	
	3,04 mg/kg (Sediment, Meerwasser)	
	Isopropanol	
	140,9 mg/l (Gewässer, Süßwasser)	
	140,9 mg/l (Meerwasser)	
	2.251 mg/l (Kläranlage)	
	28 mg/kg (Boden)	
	552 mg/kg (Sediment , Süßwasser)	
	552 mg/kg (Sediment, Meerwasser)	
	,	
	dteile mit biologischen Grenzwerter	l:
	Aceton (25-50%)	
ıʁ⊏ (Ita	lien) 50 mg/l Campioni: urine	
	Momento del prelievo: a fine turn	0
	Indicatore biologico: acetone	~
67-63-0	Isopropanol (10-25%)	
	lien) 40 mg/l	
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Campioni: urine	
	Momento del prelievo: f.t.f.s.l	
	Indicatore biologico: acetone	

Seite: 5/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.04.2018 überarbeitet am: 23.04.2018 Versionsnummer 9

Handelsname: BESSEMER UNIVERSALSPRITZVERDÜNNUNG

(Fortsetzung von Seite 4)

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Handschutz:

Schutzhandschuhe.

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

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

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

Handschuhmaterial

· Dampfdichte

Wasser:

· Verdampfungsgeschwindigkeit

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

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 Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

· Aussehen: Form:	Flüssig.
Farbe:	Farblos.
Geruch:	Charakteristisch.
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Ğefrierpunkt:	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	55,8-56,6 °C
· Flammpunkt:	-18 °C
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
· Zündtemperatur:	250 ℃
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch is die Bildung explosionsgefährlicher Dampf- Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen:	
untere:	0,7 Vol %
obere:	13 Vol %
Dampfdruck bei 20°C:	233 hPa
Dichte bei 20 °C:	0,77 - 0,78 g/cm³
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

nicht bzw. wenig mischbar

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.04.2018 überarbeitet am: 23.04.2018 Versionsnummer 9

Handelsname: BESSEMER UNIVERSALSPRITZVERDÜNNUNG

	(Fortsetzung von Seite S		
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.			
· Viskosität: dynamisch: kinematisch bei 20°C:	Nicht bestimmt. 10 s (DIN 4mm)		
· Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel:	100,0 %		
Festkörpergehalt: 9.2 Sonstige Angaben	0,0 % Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.		

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / 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 gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

Dermal LD50 7.400 mg/kg (Kaninchen) 64742-49-0 Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexar			3
Oral LD50 5.800 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 7.400 mg/kg (Kaninchen) 64742-49-0 Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexar	Einstufu	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:	
Dermal LD50 7.400 mg/kg (Kaninchen) 64742-49-0 Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexar	67-64-1	Aceton	
64742-49-0 Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan	Oral	LD50	5.800 mg/kg (Ratte)
Oral LD50 >2.000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte) 67-63-0 Isopropanol Oral LD50 5.840 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 13.900 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >25 mg/l (Ratte) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 3.492 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401)	Dermal	LD50	7.400 mg/kg (Kaninchen)
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte) 67-63-0 Isopropanol Oral LD50 5.840 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 13.900 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >25 mg/l (Ratte) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 3.492 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401)	64742-49-0 Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan		
67-63-0 Isopropanol Oral LD50 5.840 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 13.900 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >25 mg/l (Ratte) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 3.492 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401)	Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)
Oral LD50 5.840 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 13.900 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >25 mg/l (Ratte) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 3.492 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401)	Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)
Dermal LD50 13.900 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >25 mg/l (Ratte) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 3.492 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401)	67-63-0 Isopropanol		
Inhalativ LC50/4 h >25 mg/l (Ratte) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 3.492 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401)	Oral	LD50	5.840 mg/kg (Ratte)
64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, AromatenOralLD503.492 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401)	Dermal	LD50	13.900 mg/kg (rab)
Oral LD50 3.492 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401)	Inhalativ	LC50/4 h	>25 mg/l (Ratte)
, , ,	64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		
Dermal LD50 >3.160 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichlinie 402)	Oral	LD50	3.492 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401)
	Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichlinie 402)

- · Primäre Reizwirkung:
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
 Keimzell-Mutagenität 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

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 23.04.2018 Druckdatum: 23.04.2018 Versionsnummer 9

Handelsname: BESSEMER UNIVERSALSPRITZVERDÜNNUNG

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

(Fortsetzung von Seite 6)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 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.
- Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Giftig für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (gemäß VwVwS vom 17.5.1999): wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton. giftig für Wasserorganismen

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäischer Abfallkatalog

14 06 03* andere Lösemittel und Lösemittelgemische

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1263
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE, UMWELTGEFÄHRDEND · ADR

PAINT RELATED MATERIAL (Naphtha · IMDG (petroleum), hydrotreated light, Solvent naphtha (petroleum), light arom.), MARINE POLLUTANT

·IATA PAINT RELATED MATÉRIAL

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



- · Klasse
- Gefahrzettel

3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.04.2018 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 23.04.2018

Handelsname: BESSEMER UNIVERSALSPRITZVERDÜNNUNG

(Fortsetzung von Seite 7) · IMDG · Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe · Label ·IATA · Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe · Label · 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA · 14.5 Umweltgefahren: Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte · Marine pollutant: Ja Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) Besondere Kennzeichnung (ADR): · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Kemler-Zahl: F-E,<u>S-E</u> · EMS-Nummer: В · Stowage Category · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. · Transport/weitere Angaben: · ADR Freigestellte Mengen (EQ): F2 Begrenzte Menge (LQ) 5L · Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml · Beförderungskategorie D/E Tunnelbeschränkungscode · Limited quantities (LQ) 5L · Excepted quantities (ÉQ) Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 · UN "Model Regulation": UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE, 3, II,

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

UMWELTGEFÄHRDEND

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · 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, 40

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.04.2018 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 23.04.2018

Handelsname: BESSEMER UNIVERSALSPRITZVERDÜNNUNG

(Fortsetzung von Seite 8)

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
III	20,0
NK	80,0

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (gemäß VwVwS vom 17.5.1999): 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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich: Technische Abteilung.

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
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

INDECS: European Inventory of Existing Commercial 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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2
* Daten gegenüber der Vorversion geändert