Überarbeitet am: 18.06.2013 Druckdatum: 25.06.2013 Seite: 1/10

Handelsname: Thalit Haftprimer VB 100-20

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: <u>VB 100-20 Haftprimer</u>

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Haftgrundierung

1.3 Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Thalhammer Farben GesellschaftmbH & Co KG

Rinnholzplatz 2 - 3 A - 4810 Gmunden

Telefon: 07612 64680-0 Telefax: 07612 64680 80

e-mail: office@thalhammer-farben.at; www.thalhammer-farben.at Notfallauskunft = Vergiftungszentrale Wien: 01 / 406 4343 0

2. Mögliche Gefahren:

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



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

STOT RE 2 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Acute Tox. 4 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

Xn; Gesundheitsschädlich

R20/21: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

Xi; Reizend

R38-41: Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

Handelsname: Thalit Haftprimer VB 100-20

Xi; Sens

Xi: Sensibilisierend

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R10-52/53: Entzündlich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist 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 Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme









GHS02 GHS05

GHS07

· Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Xylol

Butanol

Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze MG > 700 bis ca. 1100

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302+H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

Überarbeitet am: 18.06.2013 Druckdatum: 25.06.2013 Seite: 3/10

Handelsname: Thalit Haftprimer VB 100-20

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- · Gefährliche Inhaltsstoffe:

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 123-86-4	n-Butylacetat	10-<20%
EINECS: 204-658-1 Reg.nr.:01-2119485493-29	R10-66-67	
5	Flam.Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	
CAS: 1330-20-7	Xylol	12,5-<20%
EINECS: 215-535-7	Xn R20/21; Xi R38	
Reg.nr.: 01-2119486136-34	R 10	
	Flam.Liq. 3; H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox.1, H304;	
	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315;	
	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 78-83-1	Butanol	10-<15%
EINECS: 201-148-0	Xi R37/38-41	
Reg.nr.: 01-2119484609-23	R10-67	
	Flam.Liq. 3; H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315;	
	STOT SE 3, H335-H336	
	Mischung aus 77% Trizinkbis(orthophosphat) (CAS 7779-90-0), 2% Zinkoxid	3 - < 10%
	(CAS 1314-13-2) und 21% nicht gefährlicher Inhaltsstoffe	
	N R51/53	
	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-Methoxy-1-methylethylacetat R10	3 - < 10%
Reg.nr.: 01-2119475791-29		
	Flam. Liq. 3, H226	2 100/
CAS: 25068-38-6	Bisphenoi-A-Epichiornydrinnarze MG >700 bis ca. 1100	3 - < 10%
	Xi ; R 36/38-43; Xi R43	
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4	Ethylbenzol	3 - < 10%
LINECS. 202-049-4	Xn R20; F R11	
	Flam. Liq. 2, H225; 🐶 Acute Tox. 4, H332	
CAS: 64-17-5	Ethanol	1 - <2,5 %
EINECS: 200-578-6	6 F; R 11	
Reg.nr.: 01-2119457610-43- XXXX	Flam.Liq. 2, H225	
CAS: 64742-95-6	Lösungsmittelnaphta (Erdöl), leichte aromatische, Benzolgehalt < 0,1 %	1 - <2,5 %
EINECS: 265-199-0	Xn R65; X Xi R37; X N R 51/53	-
Reg.nr.: 01-2119455851-35	R10-66-67	
	Flam. Liq. 3, H226; 🍪 Asp. Tox. 1, H304;	
	Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	
CAS: 162627-17-0	Fettsäuren, C 18-unges., Dimere, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethyl-1,3-	0,1-<0,3%
EG-Nummer: 605-296-0	propanediamin und 1,3-Propanediamin	
	Xi R43	
	Skin Sens. 1, H317	

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

Überarbeitet am: 18.06.2013 Druckdatum: 25.06.2013 Seite: 4/10

Handelsname: Thalit Haftprimer VB 100-20

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

allgemeine Hinweise: Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. 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 fließenden Wasser spülen und Arzt konsultieren.

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.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden. **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**: 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. Atemschutzgerät anlegen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 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.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeistplatz 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: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse: 3

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Handelsname: Thalit Haftprimer VB 100-20

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7. 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitspla	atzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
123-86-4-n-Butylacetat	<u> </u>
AGW	300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(I); AG, Y
1330-20-7 Xylol	
AGW	440 mg/m³, 100 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H
78-83-1 Butanol	
AGW	310 mg/m³, 100 ml/m³ 1(I); DFG, Y
108-65-6 2-Methoxy-1-me	thylethylacetat
AGW	270 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I); DFG, EU, Y
100-41-4 Ethylbenzol	
AGW	88 mg/m³, 20 ml/m³ 2(II); DFG, H, Y
64-17-5 Ethanol	
AGW	960 mg/m³, 500 ml/m³ 2(II); DFG, Y

Books and to it a mail to it	de mischen Grennenstein
1330-20-7 Xylol	ologischen Grenzwerten:
BGW	1,5 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Xylol
	2 g/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure
100-41-4 Ethylbenz	
BGW	1 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Ethylbenzol
	800 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenoxyglyxylsäure
Zusätzliche Expositi	ionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:
1314-13-2 Zinkoxid	
MAK	1A mg/m ³ Rauch

Zusätzliche Hinweise. Als Grundlage dienten bei der Erstellung die TRGS 900 und TRGS 430.

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 der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Handelsname: Thalit Haftprimer VB 100-20

Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Filter A/P2 nach EN 141, EN 143

Handschutz:

W_S

Schutzhandschuhe nach EN 374

Handschuhmaterial: Fluorkautschuk (Viton)

Empfohlene Materialstärke: > 0,7 mm

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Wert für die Permeation: Level: 1

Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

0.1 Angaban zu dan gwindlagandan physikalischan und chamischan Eiganschaften		
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben		
Aussehen:		
Form :	flüccia	
Farbe :	flüssig gemäß Produktbezeichnung	
	3	
Geruch:	charakteristisch	
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt	
pH-Wert:	Nicht bestimmt	
Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt	
Siedepunkt/Siedebereich:	116°C	
Flammpunkt:	23°C (DIN 53213)	
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.	
Zündtemperatur:	315°C (DIN 51794)	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.	
Selbstentzündlichkeit.	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
Explosionsgefahr.	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung	
	explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.	
Explosionsgrenzen:		
Untere:	1,1 Vol%	
Obere:	11,3 Vol%	
Dampfdruck bei 20°C:	12 hPa	
<i>Dichte</i> bei 20°C:	1,106 g/cm ³ (DIN 53217)	
Relative Dichte	Nicht bestimmt.	
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.	
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit		
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.	
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/W	(asser): Nicht bestimmt.	
Viskosität.	•	
Dynamisch:	Nicht bestimmt	
Kinematisch bei 20°C:	115 s (DIN 53211/4)	
Lösemittelgehalt:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Organische Lösemittel:	55,7 %	
Wasser:	0,1 %	
VOC (EU)	617,5 g/l	
VOCV (CH)	55,58 %	
Festkörpergehalt (Gew-%):	43,0 %	
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar	
	<u> </u>	

Überarbeitet am: 18.06.2013 Druckdatum: 25.06.2013 Seite: 7/10

Handelsname: Thalit Haftprimer VB 100-20

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

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:

In Spuren möglich.

Nitrose Gase

Chlorwasserstoffe (HCl)

Kohlenmonoxid

Stickoxide (NOx)

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
1330-20-7 Xylol		
Oral	LD50	8700 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rab)
Inhalativ	LC 50/4 h	11 mg/l (rat)

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.

am Auge: Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

Erfahrungen am Menschen:

Mit der Zubereitung wurde keine toxikologische Prüfung durchgeführt.

Die Zubereitung ist nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie 1999/45/EG, und ihrer neuesten Fassung, und entsprechend den toxikologischen Gefahren eingestuft)

[Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 15]

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Gesundheitsschädlich, Reizend

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: Schädlich für Fische.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2: wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

schädlich 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.

Handelsname: Thalit Haftprimer VB 100-20

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

Europäisches Abfallverzeichnis

08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer	
ADR, IMDG, IATA	UN1263
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
ADR	1263 FARBE, Sondervorschrift 640E
IMDG, IATA	PAINT
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR	
Klasse	3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe
Gefahrzettel	3
IMDG, IATA	· ·
Class	3 Flammable liquids
Label	3
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Umweltgefahren:	
Marine pollutanet:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den	
Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Kemler-Zahl:	30
EMS-Nummer	F-E, <u>S-E</u>
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II	
des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und	
gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar
Transport/weitere Angaben:	
ADR	
Begrenzte Menge (LO)	5L
Beförderungskategorie	3
Tunnelbeschränkungscode	D/E
Bemerkungen:	< 450 I:-
IMDG	< 30 l: -
Bemerkungen	
UN "Model Regulation":	UN1263, FARBE, Sondervorschrift 640E, 3, III

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

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

Überarbeitet am: 18.06.2013 Druckdatum: 25.06.2013 Seite: 9/10

Handelsname: Thalit Haftprimer VB 100-20

Nationale Vorschriften:

Tationale Tologninion		
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: (MAK-Klasse):		
14807-96-6	Talk	3B
100-41-4	Ethylbenzol	3A
64-17-5	Ethanol	5
112-07-2	2-Butoxy-ethylacetat	4
14808-60-7	Quarz	1

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	25-100

Wassergefährdungsklasse:

WGK 2: wassergefährdend Nach VwVwS v. 27.07.2005

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung.

Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten

Verwendungszweck zugeführten werden. Der Verwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

R10 Entzündlich.

R11 Leichtentzündlich.

R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R37 Reizt die Atmungsorgane.

R37/38 Reizt die Atmungsorgane und die Haut.

R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Handelsname: Thalit Haftprimer VB 100-20

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 Organization

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile

organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent