



SICHERHEITSDATENBLATT Bijlard Houtlijm V7

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname Bijlard Houtlijm V7

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

Identifizierte Verwendungen Klebstoff.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Bijlard International
Postbus 398 2700
AJ Zoetermeer
The Netherlands
0031 79 343 7538
0031 79 343 7539
info@bijlard.com

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon 0044161 998322 (8.15am-4.45pm) Monday - Friday

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren Nicht Einstuft
Gesundheitsgefahren Eye Irrit. 2 - H319
Umweltgefahren Nicht Einstuft

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramm



Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise H319 Verursacht schwere Augenreizung.
EUH208 Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Bijlard Houtlijm V7

Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.
 P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
 P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
 P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den regionalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

Zusätzliche

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Sicherheitshinweise

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

aluminium chloride,basic CAS-Nummer: 1327-41-9 EG-Nummer: 215-477-2	1-5%
Klassifizierung Met. Corr. 1 - H290 Eye Dam. 1 - H318	
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON CAS-Nummer: 2634-33-5 EG-Nummer: 220-120-9 M-Faktor (akut) = 1	<=0.1%
Klassifizierung Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information	Konsultieren Sie einen Arzt für spezifische Beratung.
Einatmen	Betroffene Person sofort an die frische Luft bringen.
Verschlucken	Niemals bewusstlosen Personen etwas in den Mund einflößen. Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen. Viel Wasser zum Trinken verabreichen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.
Hautkontakt	Betroffene Person von der Kontaminationsquelle entfernen. Kontaminierte Kleidung ist zu entfernen. Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Bijlard Houtlijm V7

Augenkontakt Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander öffnen. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information Arzt sofort konsultieren, wenn die Symptome nach dem Waschen auftreten.

Einatmen Keine spezifischen Symptome bekannt.

Verschlucken Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen.

Hautkontakt Das Produkt enthält einen kleinen Anteil eines sensibilisierenden Stoffes. Längerer Hautkontakt kann Rötung und Reizung bewirken. Milde Dermatitis, allergischen Hautausschlag.

Augenkontakt Längerer Kontakt kann Rötung und/oder Tränen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Keine besonderen Empfehlungen. Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe einholen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des Umgebungsfeuers geeignet sein. Materialzufuhr zum Feuer stoppen.

Ungeeignete Löschmittel Nicht als Löschmittel Wasserstrahl verwenden, da hierdurch das Feuer verbreitert wird.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen eingesetzt und gelagert wird. Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angegeben.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenoxide. Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung Den Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies gefahrlos möglich ist. Behälter in der Nähe des Feuers sind zu entfernen oder mit Wasser zu kühlen.

Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer Tragen Sie Überdruck-Atemschutzgeräte (SCBA) und geeignete Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, einschließlich Handschuhe, Schutzbrille / Gesichtsschutz, Atemschutz, Stiefel, Kleidung oder Schürze tragen, sofern angemessen. Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für das Nicht-Notfallpersonal Evakuieren Sie alle Nicht- Notfall-Personal aus der Szene des Unfalls / Spill

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bijlard Houtlijm V7

Methoden zur Reinigung Das Leck abdichten, sofern dies ohne Risiko möglich ist. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde abbinden und in einen Behälter geben. Kontaminierte Bereiche sind mit sehr viel Wasser abzuspülen. Vermeiden Sie das Verschütten oder Fließen in die Kanalisation, Abflüsse oder in Gewässer.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Tragen Sie die Schutzausrüstung, wie in Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten. Verschüttungen sind zu sammeln und zu entsorgen gemäß den Angaben in Kapitel 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung Verschüttungen vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Allgemeine Arbeitshygiene-Maßnahmen Augenspülvorrichtungen und Notdusche müssen bereit stehen, wenn mit diesem Produkt umgegangen wird. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung Im Originalgebinde, dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost und direktem Sonnenlicht schützen. Vor Hitze schützen.

Lagerklasse(n) Empfohlene Lagertemperatur 5-30 Celsius

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en) Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

Beschreibung der Verwendung Verschüttete Substanz bewirkt erhöhte Rutschgefahr .

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung



Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Es ist für ausreichende Raumbelüftung und lokale Absaugung zu sorgen. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen

PersönlicherSchutzausrüstung en Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:
Verwenden Sie nur persönliche Schutzausrüstung, die mit der Richtlinie 89/686 / EWG gemäß CE-Kennzeichnung ist.
Die Informationen für den persönlichen Schutz wird nur als Anleitungsmaterial gegeben. Eine vollständige Risikoanalyse hat noch gemacht, bevor wissen werden, welche persönlichen Schutz nach den örtlichen Gegebenheiten erforderlich ist. Persönliche Schutzausrüstung sollte die einschlägigen EN-Normen entspricht ..

Bijlard Houtlijm V7

Augen-/ Gesichtsschutz	Persönliche Schutzausrüstung für Augen- und Gesichtsschutz sollte der Europanorm EN166 entsprechen. Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist. Folgende persönliche Schutzkleidung sollte getragen werden: Chemische Schutzbrille oder Gesichtsschutz.
Handschutz	Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe, die einer anerkannten Norm entsprechen, sollten getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung einen möglichen Hautkontakt angibt. Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialien bei kurzem Kontakt oder. Spritzer (empfohlen: mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Polychloropren (CR;> = 1 mm Schichtdicke) oder natürliche Natronlauge (NR;> 1 mm Schichtdicke) Geeignete Materialien auch Für längeren direkten Kontakt Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Polychloropren (CR;> = 1 mm Schichtdicke) oder natürliche Natronlauge (NR;> 1 mm Schichtdicke) Daten auf Basis von Literaturdaten und Handschuhhersteller Informationen oder durch Analogie Schlussfolgerung aus ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Lebensdauer eines chemischen Handschuhs erheblich kürzer sein kann als die nach EN 374 berechnete Permeationszeit in der Praxis aufgrund der vielen Einflussfaktoren (zB Temperatur). Bei Verschleiß muss der Handschuh ausgetauscht werden.
Anderer Haut- und Körperschutz	In der Europa - Norm EN 1149 sind Informationen beschrieben hinsichtlich Material und Design sowie Testmethoden. Schutzkleidung muss nach EN 14605 für flüssiges Spritzen und EN 13982 für staub.f. Geeignete Kleidung tragen zur Verhinderung von wiederholtem oder längerem Hautkontakt.
Hygienemaßnahmen	Augendusche ist bereit zu stellen. Am Arbeitsplatz nicht rauchen. Waschen Sie sich am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und der Toilettennutzung. Kontaminierte Haut sofort waschen. Sofort jegliche kontaminierte Kleidung entfernen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
Atemschutzmittel	Atemschutz gemäß einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung das Einatmen von Schadstoffen als möglich beschreibt. Auswahl von Atemschutzmasken muss auf Expositionshöhe, den Gefahren des Produkts und den Sicherheitsbereichen der jeweiligen Atemschutzmaske basieren. Sicherstellen, dass alle Atemschutzrüstungen geeignet sind für den beabsichtigten Gebrauch und 'CE' markiert sind. Beim versprühen Atemschutz mit Frischluftzufuhr tragen. ABEK P2 Filter
Umweltschutzkontrollmaßnahmen	Rückstände und leere Behälter sind als gefährlicher Abfall einzustufen gemäß den lokalen und nationalen Bestimmungen. Vermeiden Sie das Verschütten oder Fließen in die Kanalisation, Abflüsse oder in Gewässer. Angaben zur Abfallentsorgung sind in Kapitel 13 beschrieben.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung	Flüssigkeit.
Farbe	Creme.
Geruch	Charakteristisch.
Geruchsschwelle	Nicht relevant. Nicht relevant.
pH	pH (konzentrierte Lösung): 2.5 - 3.5
Schmelzpunkt	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich	100°C

Bijlard Houtlijm V7

Flammpunkt	Nicht relevant.
Verdampfungsgeschwindigkeit	slow
Verdampfungszahl	Nicht bestimmt.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen;	Nicht relevant. : : Nicht relevant.
Dampfdruck	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht relevant.
Schüttdichte	Nicht bestimmt.
Löslichkeit/-en	Mischbar mit Wasser.
Verteilungskoeffizient	Nicht relevant.
Selbstentzündungstemperatur	Nicht relevant.
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt.
Viskosität	6500 - 8500 mPa s @ 23°C Brookfield RV 5/20
Explosionsverhalten	Keine Information verfügbar.
Oxidationsverhalten	Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.
Density	1.05 - 1.25g/cm ³
9.2. Sonstige Angaben	
Andere Informationen	Nicht relevant.
Solvent content:	
Flüchtige organische Komponenten	(VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH) 0.00%
Solids content:	52 -58%
Wasser:	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es sind keine Reaktionsgefahren zu diesem Produkt bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei normalen Raumtemperaturen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Nicht bekannt. Keine möglichen Reaktionsgefahren bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Vor Hitze schützen. Nicht gefrieren lassen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Starke Oxidationsmittel. Avoid contact with metals such as copper, manganese, zinc, brass. Alkalien.

Bijlard Houtlijm V7

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen eingesetzt und gelagert wird. Kohlenoxide. Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.
--	---

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Effekte	Die Mischung wird auf die verfügbaren Gefahrenhinweise für die Inhaltsstoffe gemäß den Einstufungskriterien für Mischungen für jede Gefahrenklasse oder Differenzierung in Anhang 1 der Verordnung 1272/2008 / EG eingestuft. Einige der Angaben ist auch aus für die einzelnen Bestandteile des Gemisches angegebenen Daten übernommen ..
-------------------------------	--

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀)	Keine Information verfügbar.
---	------------------------------

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀)	Keine Information verfügbar.
---	------------------------------

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation LC₅₀)	Keine Information verfügbar.
---	------------------------------

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten	Nicht Hautreizend.
------------------	--------------------

Test mit menschlichem Hautmodell	Nicht bestimmt.
---	-----------------

Extremer pH-Wert	Nicht bestimmt.
-------------------------	-----------------

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-reizung	Verursacht Augenreizung.
---------------------------------------	--------------------------

Atemwegssensibilisierung

Atemwegssensibilisierung	Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung oder allergische Reaktionen verursachen.
---------------------------------	---

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung	Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
-----------------------------	---

Kanzerogenität

Karzinogenität	Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
-----------------------	---

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität - Fertilität	Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
--	---

Reproduktionstoxizität - Entwicklung	Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
---	---

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige Exposition	Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
------------------------------------	---

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte Exposition	Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
-------------------------------------	---

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr	Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
--------------------------	---

Bijlard Houtlijm V7

Allgemeine Information	Das Produkt enthält einen kleinen Anteil eines sensibilisierenden Stoffes.
Einatmen	Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.
Verschlucken	Beim Verschlucken kann es zu schweren Reizungen des Mundes, der Speiseröhre und des Magen-Darm-Traktes kommen.
Hautkontakt	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht Hautreizungen.
Augenkontakt	Reizt die Augen.
Akute und chronische Gesundheitsgefahren	Das Produkt ist stark reizend. Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung oder allergische Reaktionen verursachen.
Aufnahmeweg	Haut- und / oder Augenkontakt.
Medizinische Symptome	Starke Hautreizung. Allergischen Ausschlag.

Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

aluminium chloride,basic

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Oral, Ratte

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal, Ratte

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) LD₅₀ 670 - 784 mg/kg, Oral, Ratte

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 500,0

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität Das Produkt wird nicht als umweltgefährlich eingeschätzt.

12.1. Toxizität

Toxizität Die Mischung wird auf die verfügbaren Gefahrenhinweise für die Inhaltsstoffe gemäß den Einstufungskriterien für Mischungen für jede Gefahrenklasse oder Differenzierung in Anhang 1 der Verordnung 1272/2008 / EG eingestuft. Einige der Informationen gegeben ist auch aus den Daten entnommen für die einzelnen Bestandteile der Mischung gegeben.

Akute Toxizität - Fisch Keine Information verfügbar.

Chronische Toxizität - Jungfische Nicht verfügbar.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

aluminium chloride,basic

Akute Toxizität - Fisch LC₅₀, 96 Stunden: >1000 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisch)

Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere EC₅₀, 48 Stunden: 98 mg/l, Daphnia magna

Bijlard Houtlijm V7

Akute Toxizität - Wasserpflanzen EC₅₀, 96 Stunden: 1.5 - 2 mg/l, Algae (*Scenedesmus quadricauda*)

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON

Akute aquatische Toxizität

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-Faktor (akut) 1

Akute Toxizität - Fisch LC₅₀, 96 Stunden: 1.4 mg/l, *Onchorhynchus mykiss* (Regenbogenforelle)
NOEC, 30 Tage: 0.21 mg/l, *Onchorhynchus mykiss* (Regenbogenforelle)

Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere EC₅₀, 48 Stunden: 1.05 mg/l, *Daphnia magna*

Akute Toxizität - Wasserpflanzen EC₅₀, 72 Stunden: 0.11 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*
EC₁₀, 72 Stunden: 0.04 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Akute Toxizität - Mikroorganismen EC₅₀, 3 Stunden: 23 mg/l, Bacteria

Chronische Toxizität - Wirbellose Wassertiere NOEC, 21 Tage: 1.2 mg/l, *Daphnia magna*

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Daten vor zur Abbaubarkeit dieses Produktes.

Effect on Effluent Treatment

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Verteilungskoeffizient Nicht relevant.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Es sind keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information Abfall, Reststoffe, leere Behälter, verworfene Arbeitskleidung und kontaminierte Reinigungsmaterialien sollten nur in dafür vorgesehenen Behältern gesammelt werden, beschriftet mit ihren Inhaltsstoffen. Beim Umgang mit Reststoffen müssen die für die Handhabung des Produktes erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen berücksichtigt werden.

Entsorgungsmethoden Entsorgen von Abfällen in zugelassenen Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden.

Abfallklasse 08-04-09 Klebstoffe und Dichtstoffe, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten)

Bijlard Houtlijm V7

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeines Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport- Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

Segregation Code

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

Massenguttransport Nicht anwendbar.
entsprechend Annex II von
MARPOL 73/78 und dem
IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften Die Kontrolle der gesundheitsgefährlicher Stoffe Regulations 2002 (SI 2002 Nr 2677) als Füge
Die Carraige gefährlicher Güter und die Verwendung von ortsbewegliche Druckgeräte Regulations 2009 in der geänderten Fassung (SI 2009/1348)
Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz usw. Act 1974 (in der geänderten Fassung)

EU-Gesetzgebung VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010.
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 (in geänderter Fassung).
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.

Anleitung L131 Genehmigt Einstufung und Kennzeichnung Guide (Sechste Ausgabe EH40 / 2005 Arbeitsplatzgrenzwert

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

Bijlard Houtlijm V7

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Allgemeine Information	Nur geschultes Personal sollte dieses Produkt verwenden.
Änderungsgründe	Hinweis: Linien innerhalb des Randes zeigen wichtige Änderungen gegenüber der Vorgängerversion.
Änderungsdatum	31.07.2017
Änderung	0
Sicherheitsdatenblattnummer	21599
Volltext der Gefahrenhinweise	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. EUH208 Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und ist möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Solche Information ist nach bestem Wissen der Gesellschaft und Gewissen angegeben präzise und zuverlässig wie das Datum. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.