gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Konstruktions-Kleber K15 glasklar

 Überarbeitet am :
 15.11.2021
 Version (Überarbeitung) :
 4.0.0 (3.0.0)

 Druckdatum :
 15.11.2021
 Artikelnummer :
 035001000

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

1.1 Produktidentifikator

Konstruktions-Kleber K15 glasklar (035001000)

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendungssektoren [SU]

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

Produktkategorie [PC]

PC 1 - Klebstoffe, Dichtstoffe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

PUFAS Werk KG

Straße: Im Schedetal 1

Postleitzahl/Ort: 34346 Hann. Münden

Telefon: +49 (0)5541 7003-01 **Telefax:** +49 (0)5541 7003-50

Ansprechpartner für Informationen: sds@pufas.de

Homepage: www.pufas.de

1.4 Notrufnummer

+49 (0)5541 7003-41/-64

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten (Mo-Do 8 - 16 Uhr, Fr 8 - 12.30 Uhr) besetzt.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Keine

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält TRIMETHOXYVINYLSILAN; N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENDIAMIN;

N-[3-(DIMETHOXYMETHYLSILYL)PROPYL]ETHYLENDIAMIN.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält wissentlich keine Inhaltsstoffe, die PBT / vPvB klassifiziert oder in der SVHC-Kandidatenliste enthalten sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

Bestehend aus: MS-Polymer, anorganische Füllstoffe und Additive

Seite: 1 / 9

(DE/D)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Konstruktions-Kleber K15 glasklar

 Überarbeitet am :
 15.11.2021
 Version (Überarbeitung) :
 4.0.0 (3.0.0)

 Druckdatum :
 15.11.2021
 Artikelnummer :
 035001000

Gefährliche Inhaltsstoffe

TRIMETHOXYVINYLSILAN; REACH-Nr.: 01-2119513215-52; EG-Nr.: 220-449-8; CAS-Nr.: 2768-02-7

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENDIAMIN ; REACH-Nr. : 01-2119970215-39 ; EG-Nr. : 217-164-6;

CAS-Nr.: 1760-24-3

Gewichtsanteil : $\geq 0.1 - < 0.5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335

N-[3-(DIMETHOXYMETHYLSILYL)PROPYL]ETHYLENDIAMIN; REACH-Nr.: 01-2119963926-21; EG-Nr.: 221-336-6;

CAS-Nr.: 3069-29-2

Gewichtsanteil : $\geq 0.1 - < 0.5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Seite: 2 / 9

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Konstruktions-Kleber K15 glasklar

 Überarbeitet am :
 15.11.2021
 Version (Überarbeitung) :
 4.0.0 (3.0.0)

 Druckdatum :
 15.11.2021
 Artikelnummer :
 035001000

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen. Produkt nicht eintrocknen lassen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten.

Brandschutzmaßnahmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nicht im Freien lagern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

Nicht aufbewahren bei Temperaturen unter: Abkühlung unter 0°C vermeiden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

Technisches Merkblatt beachten.

Branchenlösungen

Produktidentifikator: GISBAU - GISCODE / Produkt-Code: entfällt

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

NORFLURAN; CAS-Nr.: 811-97-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert: 1000 ppm / 4200 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 8(II)
Bemerkung: Y

Version: 27.10.2020

Seite: 3 / 9

(DE/D)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Konstruktions-Kleber K15 glasklar

 Überarbeitet am :
 15.11.2021
 Version (Überarbeitung) :
 4.0.0 (3.0.0)

 Druckdatum :
 15.11.2021
 Artikelnummer :
 035001000

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D) Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: nicht relevant

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

Hautschutz

Handschutz

Handschutz ist nicht erforderlich Berührung mit der Haut und Schleimhäuten vermeiden.

Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Atemschutz

Geeignetes Atemschutzgerät

Dämpfe nicht einatmen. Für gute Ventilation sorgen.

Allgemeine Hinweise

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand : Pastös.

Farbe: transparent

Geruch

charakteristisch

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :Keine Daten verfügbarSiedebeginn und Siedebereich :270°C

Flammpunkt: > 100 °C

 Selbstentzündungstemperatur :
 420
 °C

 Untere Explosionsgrenze :
 Keine Daten verfügbar

 Obere Explosionsgrenze :
 Keine Daten verfügbar

Dichte : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ ca. $1,1 \, ^{\circ}$ g/cm³Lösemitteltrennprüfung : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ keine/keinerWasserlöslichkeit : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ praktisch unlöslich

(50°C)

pH-Wert : nicht anwendbar
Maximaler VOC-Gehalt (EG) : 3,4 Gew-%

9.2 Sonstige Angaben

Dampfdruck:

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 4 / 9

Keine Daten verfügbar

(DE / D)

Brookfield

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Konstruktions-Kleber K15 glasklar

 Überarbeitet am :
 15.11.2021
 Version (Überarbeitung) :
 4.0.0 (3.0.0)

 Druckdatum :
 15.11.2021
 Artikelnummer :
 035001000

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (TRIMETHOXYVINYLSILAN; CAS-Nr.: 2768-02-7)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis : 7120 - 7236 mg/kg

Methode: OECD 401

Parameter: LD50 (N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENDIAMIN ; CAS-Nr. : 1760-24-3)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 2295 mg/kg

Parameter: LD50 (N-[3-(DIMETHOXYMETHYLSILYL)PROPYL]ETHYLENDIAMIN ;

CAS-Nr.: 3069-29-2)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: 200 - 2000 mg/kg

Methode: OECD 401

Parameter: ATE (N-[3-(DIMETHOXYMETHYLSILYL)PROPYL]ETHYLENDIAMIN ;

CAS-Nr.: 3069-29-2)

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (TRIMETHOXYVINYLSILAN; CAS-Nr.: 2768-02-7)

 $\begin{array}{lll} \text{Expositionsweg:} & \text{Dermal} \\ \text{Wirkdosis:} & 3540 \ \mu\text{L/kg} \end{array}$

Parameter: LD50 (N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENDIAMIN; CAS-Nr.: 1760-24-3)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (N-[3-(DIMETHOXYMETHYLSILYL)PROPYL]ETHYLENDIAMIN ;

CAS-Nr.: 3069-29-2)

Expositionsweg: Dermal
Wirkdosis: > 5000 mg/kg
Methode: OECD 402

Seite: 5 / 9

(DE / D)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Konstruktions-Kleber K15 glasklar

 Überarbeitet am :
 15.11.2021
 Version (Überarbeitung) :
 4.0.0 (3.0.0)

 Druckdatum :
 15.11.2021
 Artikelnummer :
 035001000

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet
Expositionsweg: Inhalation (Dampf)
Wirkdosis: 478,4136 mg/l

Parameter: ATE (TRIMETHOXYVINYLSILAN; CAS-Nr.: 2768-02-7)

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Wirkdosis: 11 mg/l

Ätzwirkung

Es liegen keine Informationen vor. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Parameter: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ergebnis: Nicht reizend

Schwere Augenschädigung/-reizung

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung

Ergebnis: Nicht reizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Produkt enthält einen Stoff, der Allergien hervorrufen kann. Siehe auch Kapitel 2.

Sensibilisierung der Haut

Parameter : Sensibilisierung der Haut Spezies : Meerschweinchen Ergebnis : Nicht sensibilisierend.

Methode: OECD 406

Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Keine Daten verfügbar

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Es liegen keine Informationen vor.

Keimzellmutagenität

Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität

Es liegen keine Informationen vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr

Es liegen keine Informationen vor.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Zusätzliche Angaben

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten. nicht reizend.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

Aquatische Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 6 / 9

(DE/D)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Konstruktions-Kleber K15 glasklar

 Überarbeitet am :
 15.11.2021
 Version (Überarbeitung) :
 4.0.0 (3.0.0)

 Druckdatum :
 15.11.2021
 Artikelnummer :
 035001000

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (TRIMETHOXYVINYLSILAN; CAS-Nr.: 2768-02-7)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 191 mg/l Expositionsdauer: 96 Stunde(n)

Parameter: LC50 (N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENDIAMIN; CAS-Nr.: 1760-24-3)

Wirkdosis: 597 mg/l Expositionsdauer: 96 Stunde(n) **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere**

Parameter: EC50 (TRIMETHOXYVINYLSILAN; CAS-Nr.: 2768-02-7)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 168,7 mg/l Expositionsdauer: 48 Stunde(n)

Parameter: EC50 (N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENDIAMIN; CAS-Nr.: 1760-24-3)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 81 mg/l Expositionsdauer: 48 Stunde(n)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (TRIMETHOXYVINYLSILAN; CAS-Nr.: 2768-02-7)

Spezies: Desmodesmus subspicatus

Wirkdosis: > 957 mg/l Expositionsdauer: 72 Stunde(n)

Kläranlage

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

Biologischer Abbau

Parameter: BSB (% des CSB) (TRIMETHOXYVINYLSILAN; CAS-Nr.: 2768-02-7)

Abbaurate: 51 % Testdauer: 28 Tag(e)

Bewertung : Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Methode: OECD 301F

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die Wassergefährdungsklasse (WGK) kann dem Abschnitt 15 entnommen werden.

Seite: 7 / 9

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Konstruktions-Kleber K15 glasklar

 Überarbeitet am :
 15.11.2021
 Version (Überarbeitung) :
 4.0.0 (3.0.0)

 Druckdatum :
 15.11.2021
 Artikelnummer :
 035001000

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Oder nach Eintrocknung / Aushärtung zusammen mit Hausmüll ablagern. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt:

Nicht ausgehärtet:

08 04 09

Ausgehärtet:

08 04 10

Abfallbezeichnung Produkt:

Nicht ausgehärtet:

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Ausgehärtet:

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Abfallschlüssel Verpackung:

15 01 02

Abfallbezeichnung Verpackung:

Verpackungen aus Kunststoff

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

 $\label{lem:constraint} \mbox{Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.}$

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

- Dieses Produkt unterliegt nicht der DecoPaint-Richtlinie (2004/42/EG).

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

- dieses Produkt unterliegt nicht der EG-Detergenzienverordnung Nr.648/2004.

Seite: 8 / 9

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Konstruktions-Kleber K15 glasklar

 Überarbeitet am :
 15.11.2021
 Version (Überarbeitung) :
 4.0.0 (3.0.0)

 Druckdatum :
 15.11.2021
 Artikelnummer :
 035001000

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

15.3 Zusätzliche Angaben

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV).

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

02. Kennzeichnungselemente · 11. Toxikologische Angaben

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 9 / 9