gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021



Version 3.0 Druckdatum 01.02.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Sikalastic®-614

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

Produktverwendung : Polyurethanbeschichtung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name des Herstellerunter-

nehmens

Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23

6700 Bludenz

Telefon E-Mailadresse der für SDB

verantwortlichen Person

+43 5 0610 0 EHS@at.sika.com

1.4 Notrufnummer

0043 1 4064343 (Giftinformationszentrale Wien)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sensibilisierung durch Einatmen, Katego-

rie 1

H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Sensibilisierung durch Hautkontakt, Ka-

tegorie 1

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursa-

chen.

Karzinogenität, Kategorie 2 H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zentralner-

vensystem

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit ver-

ursachen.

Langfristig (chronisch) gewässergefähr-

dend, Kategorie 3

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit lang-

fristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Land AT 000000610616 1/22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021

Version 3.0



Gefahrenpiktogramme







Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

> Kann allergische Hautreaktionen verursa-H317

> > chen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige

Symptome oder Atembeschwerden verursa-

chen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verur-

sachen.

Kann vermutlich Krebs erzeugen. H351

Schädlich für Wasserorganismen, mit lang-H412

fristiger Wirkung.

Prävention: Sicherheitshinweise

> Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, P210

> > offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augen-

schutz/ Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P304 + P340 + P312 BEI EINATMEN: Die Person an die

frische Luft bringen und für ungehinderte At-

mung sorgen. Bei Unwohlsein

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anru-

P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anru-

P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder

alkoholbeständigen Schaum zum Löschen

verwenden.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexan-1,2-diylbiscarbamat

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat

o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat

Zusätzliche Kennzeichnung

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entste-

hen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Land AT 000000610616 2/22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021

ne: 14 04 2021



3/22

Druckdatum 01.02.2024

"Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen".

Version 3.0

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnum- mer | Einstufung | Konzentration (% w/w) |
|---|--|---|--------------------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat Enthält: 2-Methoxypropylacetat <= 1 % | 108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29- XXXX | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 20 - < 25 |
| Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3- oxazolidinyl]ethyl]hexan-1,2- diylbiscarbamat | 59719-67-4 261-879-6 01-2119983487-19- XXXX | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 2,5 - < 5 |

Land AT 000000610616

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Version 3.0

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021



Druckdatum 01.02.2024

| 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat | 101-68-8 202-966-0 01-2119457014-47- XXXX | Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Atmungssystem) STOT RE 2; H373 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % Schätzwert Akuter | >= 1 - < 2,5 |
|---|---|--|--------------|
| | | Toxizität Akute inhalative To- xizität (Staub/Nebel): 1,5 mg/l | |
| o-(p- Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | 5873-54-1 227-534-9 01-2119480143-45- XXXX | Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373 ——————————————————————————————————— | >= 1 - < 2,5 |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Version 3.0

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021



| Sika® |
|-----------------------|
| Druckdatum 01 02 2024 |

| Diphenylmethandiisocyanat, Iso- meren und Homologen | 9016-87-9 Nicht zugewiesen | Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 | >= 0,1 - < 1 |
|--|--|---|--------------|
| | | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % | |
| 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat | 2536-05-2 219-799-4 01-2119927323-43- XXXX | Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373 | >= 0,1 - < 1 |
| | | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % | |
| N-Ethyl-2-pyrrolidon | 2687-91-4 220-250-6 01-2119472138-36- XXXX | Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360D | < 0,3 |
| Substanzen mit einem Arbeitsplatz | expositionsgrenzwert: | | |
| Titandioxid (> 10 μm) | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17- XXXX | | >= 5 - < 10 |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021

Version 3.0



e: 14.04.2021

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Arzt konsultieren.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzei-

gen.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

Mund mit Wasser ausspülen.

Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Asthmatische Beschwerden

Allergische Reaktionen Gleichgewichtsstörungen

Schwindel

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesund-

heitlichen Auswirkungen und Symptomen.

Risiken : sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

Atembeschwerden verursachen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Alkoholbeständiger Schaum

Kohlendioxid (CO2)

Land AT 000000610616 6 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021



Druckdatum 01.02.2024

Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel : Wasser

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und

Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

Version 3.0

Gefährliche Verbrennungs-

produkte

Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte bekannt

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

Weitere Information : Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl ein-

setzen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Alle Zündquellen entfernen.

Ungeschützten Personen den Zugang verwehren.

Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief

liegenden Bereichen ansammeln.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation

gelangt.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation

die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem

Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe

Abschnitt 13).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Land AT 000000610616 7 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021

Version 3.0



Druckdatum 01.02.2024

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Aerosolbildung vermeiden.

Ein Überschreiten der vorgegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte

(AGW) vermeiden (siehe Abschnitt 8).

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelan-

gen lassen.

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen, Asthma, Allergien, chronischen oder wiederholten Atemkrankheiten leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei

der dieses Gemisch gebraucht wird.

Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Behälter vorsichtig öffnen, da Inhalt unter Druck stehen kann. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen tref-

fen (diese könnten organische Dämpfe entzünden).

Die allg. Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien

sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung elektro-

statischer Entladungen treffen.

Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Vor den Pausen und bei

Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Aufbewahren gemäß den lokalen Vorschriften.

Lagerklasse (TRGS 510) : 3

Weitere Informationen zur Lagerbeständigkeit

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Zur Reinigung dürfen keine aprotisch-polaren Lösemittel ver-

wendet werden.

Vor Gebrauch aktuelles Produktdatenblatt beachten.

Land AT 000000610616 8 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Version 3.0

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021



Druckdatum 01.02.2024

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | Werttyp (Art der Exposition) | Zu überwachen- de Parameter * | Grundlage * |
|---|--|---|----------------------------------|-----------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | STEL | 100 ppm 550 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | Weitere Infor | mation: Zeigt die Mög | | größere Men- |
| | gen des Stof | fs durch die Haut auf | genommen werde | |
| | | TWA | 50 ppm 275 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | | MAK-TMW | 50 ppm 275 mg/m3 | AT OEL |
| | Weitere Infor | mation: Besondere G | | |
| | | MAK-KZW | 100 ppm 550 mg/m3 | AT OEL |
| Titandioxid (> 10 μm) | 13463-67-7 | MAK-TMW (Alveolengängige Staubfraktion) | 5 mg/m3 | AT OEL |
| | | MAK-KZW (Alveo- lengängige Staub- fraktion) | 10 mg/m3 | AT OEL |
| 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat | 101-68-8 | MAK-TMW | 0,005 ppm 0,05 mg/m3 | AT OEL |
| | Weitere Information: Gefahr der Sensibilisierung der Atemwege und der Haut | | | |
| | | MAK-KZW | 0,01 ppm 0,1 mg/m3 | AT OEL |
| o-(p-lsocyanatobenzyl)phenylisocyanat | 5873-54-1 | TRK-TMW | 0,005 ppm 0,05 mg/m3 | AT OEL |
| | Weitere Information: Siehe Anhang III B, Gefahr der Sensibilisierung der Atemwege und der Haut | | | |
| | | TRK-KZW | 0,01 ppm 0,1 mg/m3 | AT OEL |
| | | MAK-TMW | 0,005 ppm 0,05 mg/m3 | AT OEL |
| | | MAK-KZW | 0,01 ppm 0,1 mg/m3 | AT OEL |
| Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | 9016-87-9 | MAK-TMW | 0,005 ppm 0,05 mg/m3 | AT OEL |
| | Weitere Information: Gefahr der Sensibilisierung der Atemwege und der Haut | | | |
| | | MAK-KZW | 0,01 ppm 0,1 mg/m3 | AT OEL |
| 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat | 2536-05-2 | TRK-TMW | 0,005 ppm 0,05 mg/m3 | AT OEL |
| | | mation: Siehe Anhan nwege und der Haut | g III B, Gefahr de | r Sensibilisie- |
| | J | TRK-KZW | 0,01 ppm 0,1 mg/m3 | AT OEL |
| | Weitere Infor | mation: Siehe Anhan | | • |
| | | MAK-TMW | 0,005 ppm | AT OEL |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Version 3.0 Druckdatum 01.02.2024

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021



| | | 0,05 mg/m3 | |
|--|---|-----------------------|---------------|
| | ation: Siehe Anhan wege und der Haut | | Sensibilisie- |
| | MAK-KZW | 0,01 ppm 0,1 mg/m3 | AT OEL |

^{*}Angaben in der Tabelle beinhalten die aktuellen Grenzwerte der EU und Österreich (Grenzwerteverordnung GKV).

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoffname | CAS-Nr. | Zu überwachende Parameter | Probennahme- zeitpunkt | Grundlage |
|---|-----------|--|---|-----------|
| 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat | 101-68-8 | 4,4'- Diaminodiphenyl- methan (Isocya- nate): 10 µg/g Kreatinin (Urin) | Nach Ablauf einer Arbeitswo- che/am Ende des Arbeitsta- ges/am Schich- tende | VGÜ2014 |
| o-(p- Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | 5873-54-1 | 4,4'- Diaminodiphenyl- methan (Isocya- nate): 10 µg/g Kreatinin (Urin) | Nach Ablauf einer Arbeitswo- che/am Ende des Arbeitsta- ges/am Schich- tende | VGÜ2014 |
| Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | 9016-87-9 | 4,4'- Diaminodiphenyl- methan (Isocya- nate): 10 µg/g Kreatinin (Urin) | Nach Ablauf einer Arbeitswo- che/am Ende des Arbeitsta- ges/am Schich- tende | VGÜ2014 |
| 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat | 2536-05-2 | 4,4'- Diaminodiphenyl- methan (Isocya- nate): 10 µg/g Kreatinin (Urin) | Nach Ablauf einer Arbeitswo- che/am Ende des Arbeitsta- ges/am Schich- tende | VGÜ2014 |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

| Stoffname | Anwendungsbe- reich | Expositionswege | Mögliche Gesundheits- schäden | Wert |
|---|------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------|
| Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3- oxazolidinyl]ethyl]hexan- 1,2-diylbiscarbamat | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 29,4 mg/m3 |
| | Arbeitnehmer | Hautkontakt | Langzeit - systemische Effekte | 16,7 mg/kg |
| | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 6,25 mg/m3 |
| | Verbraucher | Hautkontakt | Langzeit - systemische Effekte | 8,3 mg/kg |
| | Verbraucher | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 4,2 mg/kg |

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

| Stoffname | Umweltkompartiment | Wert |
|-------------------------------|--------------------|-------------|
| Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3- | Süßwasser | 0,0186 mg/l |
| oxazolidinyl]ethyl]hexan-1,2- | | |
| diylbiscarbamat | | |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Version 3.0 Druckdatum 01.02.2024

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021



| Meerwasser | 0,00186 mg/l |
|-------------------|--------------|
| Süßwassersediment | 0,709 mg/kg |
| Meeressediment | 0,0709 mg/kg |
| Boden | 1,131 mg/kg |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Konzentration in der Luft unter den normalen Arbeitsplatzgrenzwerten halten. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Augenspülflasche mit reinem Wasser

Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen chemika-Handschutz

lienbeständige Handschuhe (EN 374) getragen werden. Her-

stellerangaben sind zu beachten.

Für kurzfristige Arbeiten oder als Spritzschutz geeignet: Handschuhe aus Butylkautschuk/Nitrilkautschuk (> 0,1 mm) Kontaminierte Handschuhe sofort wechseln und entsorgen.

Bei permanentem Produktkontakt: Handschuhe aus Viton (0.4 mm) Durchdringungszeit >30 min.

Haut- und Körperschutz Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe nach EN ISO

> 20345, langärmlige Arbeitskleidung, lange Hose). Bei Mischund Rührarbeiten wird zusätzlich eine Gummischürze und

Schutzstiefel (EN 14605) empfohlen.

Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

> Die Auswahl von Atemschutzmasken (EN 14387) muss sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsplatzgrenzwerten (Abschnitt 8.1) der jeweiligen Atem-

schutzmaske richten.

Filter gegen organische Dämpfe (Typ A) und Partikel

Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes, luftreinigendes oder luftgespeistes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert.

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

P1: Inerter Stoff; P2, P3: gefährliche Stoffe

Für angemessene Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

(EN 689 - Methoden zur Ermittlung inhalativer Expositionen)

Dies gilt vor allem am Misch- bzw. Rührplatz.

Falls dies nicht ausreichend ist, um die Konzentration unter dem Arbeitsplatzgrenzwert zu halten, ist für Atemschutz zu

sorgen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation

Land AT 000000610616 11 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021



Druckdatum 01.02.2024

gelangt.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation

die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Version 3.0

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand flüssig Farbe verschiedene

Geruch nach Kohlenwasserstoffen

punkt/Schmelzbereich / Ge-

frierpunkt

Schmelz-

Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich : > 150 °C

Entzündbarkeit (fest, gasför-

mig)

: Keine Daten verfügbar

Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen

Obere Explosionsgrenze / : 10,8 %(V)

Obere Entzündbarkeits-

grenze

Untere Explosionsgrenze / : 1,5 %(V)

Untere Entzündbarkeits-

grenze

Flammpunkt 53 °C

Methode: geschlossener Tiegel

Selbstentzündungstemperatur : > 450 °C

Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur

pH-Wert Nicht anwendbar

Viskosität

Viskosität, kinematisch $> 7 \text{ mm2/s} (40 ^{\circ}\text{C})$

Land AT 000000610616 12 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Version 3.0

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021



Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : 3,1 hPa

Dichte : 1,45 g/cm3 (20 °C)

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bil-

den.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Land AT 000000610616 13 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021





Druckdatum 01.02.2024

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): > 5.000 mg/kg

Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexan-1,2-diylbiscarbamat:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): > 2.000 mg/kg

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität : LC50: 1,5 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Methode: Fachmännische Beurteilung

Schätzwert Akuter Toxizität: 1,5 mg/l Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: Rechenmethode

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 10.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50: 1,5 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Methode: Fachmännische Beurteilung

Bewertung: Die Komponente/das Gemisch ist bereits nach

kurzfristiger Inhalation leicht toxisch.

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): > 9.400 mg/kg

N-Ethyl-2-pyrrolidon:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 3.200 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 5,1 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Land AT 000000610616 14 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021



Druckdatum 01.02.2024

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Ratte): > 2.000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sensibilisierung durch Einatmen

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Version 3.0

Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Karzinogenität

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexan-1,2-diylbiscarbamat:

Land AT 000000610616 15 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Version 3.0 Druckdatum 01.02.2024

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 87,1 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Scenedesmus capricornutum (Süsswasseralge)): 18,6

mg/l

Expositionszeit: 72 h

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Brachydanio rerio (Zebrabärbling)): > 1.000 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 1.640 mg/l

Expositionszeit: 72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind..

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hin-

weise

: Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handha-

bung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

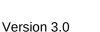
Land AT 000000610616 16 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021





Druckdatum 01.02.2024

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder

minimiert werden.

Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände

enthalten.

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt

werden.

Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsor-

gen.

Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie

den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Ge-

wässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

Österreich - Abfallkatalog : 57202

Verunreinigte Verpackungen : ARA Lizenznummer: 1899 (gilt nur für die restentleerte Verpa-

ckung)Restentleert Behälter sind einer Verwertung im Sinn

der Verpackungsverordnung zurückzuführen.

15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR : UN 1263 IMDG : UN 1263 IATA : UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR : FARBZUBEHÖRSTOFFE

IMDG : PAINT RELATED MATERIAL

IATA : Paint related material

14.3 Transportgefahrenklassen

 ADR
 : 3

 IMDG
 : 3

 IATA
 : 3

Land AT 000000610616

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Version 3.0 Druckdatum 01.02.2024

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021

14.4 Verpackungsgruppe

ADR

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30

der Gefahr

Gefahrzettel : 3 Tunnelbeschränkungscode : (D/E)

Anmerkungen : Ausnahme nach 2.2.3.1.5 (Ausnahme für viskose Stoffe)

IMDG

Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 3

EmS Kode : F-E, S-E

Anmerkungen : Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG-Code

IATA (Fracht)

Verpackungsanweisung : 366

(Frachtflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y344 Verpackungsgruppe : III

Gefahrzettel : Flammable Liquids

IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung : 355

(Passagierflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y344 Verpackungsgruppe : III

Gefahrzettel : Flammable Liquids

14.5 Umweltgefahren

ADR

Umweltgefährdend : nein

IMDG

Meeresschadstoff : nein

IATA (Passagier)

Umweltgefährdend : nein

IATA (Fracht)

Umweltgefährdend : nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

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

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

Land AT 000000610616 18 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021





Druckdatum 01.02.2024

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)

Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden: Nummer in der Liste 3

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat (Nummer in der Liste 74, 56) o-(p-

Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat (Nummer in der Liste 74, 56) Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen (Nummer in der Liste 74, 56)

2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat (Nummer in der Liste 74, 56) 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C9-11verzweigte Alkylester, C10-reich (Nummer in der Liste 52)

Internationales Chemiewaffenübereinkommen (CWÜ) Listen der toxischen Chemikalien und Ausgangsstoffe Nicht anwendbar

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).

Keine der Komponenten ist gelistet

(=> 0.1 %).

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum

Abbau der Ozonschicht führen

Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische:

Schadstoffe (Neufassung)

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht anwendbar

REACH Information:

Die in unseren Produkten enthaltenen Stoffe sind - von unseren Lieferanten registriert und/oder

- von uns registriert und/oder

- von der REACH Verordnung ausgenommen und/oder

- unterliegen der REACH Verordnung, aber sind von der Re-

gistrierpflicht ausgenommen.

Land AT 000000610616

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Version 3.0 Druckdatum 01.02.2024

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021

Gefahrklasse nach VbF : Ausnahme: Unterliegt nicht der VbF nach § 3, Absatz 3.

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der

Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Flüchtige organische Verbin-

dungen

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtige organi-

sche Verbindungen (VOCV)

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 20,06%

w/w

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltver-

schmutzung)

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 20,65%

w/w

Sonstige Vorschriften:

Das ArbeitnehmerInnenschutzgesetz §41 und §42 ist zu beachten!

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diese Mischung wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der H-Sätze

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 : Verursacht Hautreizungen.

H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 : Verursacht schwere Augenschäden.
H319 : Verursacht schwere Augenreizung.
H332 : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 : Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

Atembeschwerden verursachen.

H335 : Kann die Atemwege reizen.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 : Kann vermutlich Krebs erzeugen. H360D : Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition durch Einatmen.

H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität

Land AT 000000610616 20 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Überarbeitet am: 25.01.2022 Version 3.0 Druckdatum 01.02.2024

Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021

Langfristig (chronisch) gewässergefährdend **Aquatic Chronic**

Carc. Karzinogenität

Eve Dam. Schwere Augenschädigung

Eve Irrit. Augenreizung

Entzündbare Flüssigkeiten Flam. Liq. Reproduktionstoxizität Repr.

Resp. Sens. Sensibilisierung durch Einatmen

Skin Irrit. Reizwirkung auf die Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt Skin Sens.

STOT RE Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition STOT SE 2000/39/EC Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer

ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

AT OEL Grenzwerteverordnung - Anhang I: Stoffliste

VGÜ2014 Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeits-

platz 2014

2000/39/EC / TWA Grenzwerte - 8 Stunden Kurzzeitgrenzwerte 2000/39/EC / STEL AT OEL / MAK-TMW Tagesmittelwert AT OEL / MAK-KZW Kurzzeitwert AT OEL / TRK-TMW **Tagesmittelwert** Kurzzeitwert AT OEL / TRK-KZW

Accord européen relatif au transport international des mar-**ADR**

chandises Dangereuses par Route

Chemical Abstracts Service CAS Derived no-effect level DNEL

EC50 Half maximal effective concentration

Globally Harmonized System GHS

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

LD50 Median lethal dosis (the amount of a material, given all at

once, which causes the death of 50% (one half) of a group of

test animals)

Median lethal concentration (concentrations of the chemical in LC50

air that kills 50% of the test animals during the observation

period)

MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL Occupational Exposure Limit

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic **PNEC** Predicted no effect concentration

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament REACH

> and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

SVHC Substances of Very High Concern

vPvB Very persistent and very bioaccumulative

Weitere Information

Einstufung des Gemisches: Einstufungsverfahren:

Flam. Liq. 3 H226 Basierend auf Produktdaten oder

Beurteilung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sikalastic®-614

Runded stars 04.02.2024

| Überarbeitet am: 25.01.2022 Datum der letzten Ausgabe: 14.04.2021 | | Version 3.0 | Druckdatum 01.02.2024 |
|--|------|---------------|-----------------------|
| Resp. Sens. 1 | H334 | Rechenmethode | |
| Skin Sens. 1 | H317 | Rechenmethode | |
| Carc. 2 | H351 | Rechenmethode | |
| STOT SE 3 | H336 | Rechenmethode | |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Rechenmethode | |

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben entsprechen unserem Wissensstand zur Zeit der Publikation. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschließlich die entsprechenden Produktdatenblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung Produktdatenblätter beachten.

Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe!

AT / DE