

Sprint 200

Druckdatum: 16. Juli 2020

Materialnummer: 0366

Seite 1 von 6

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktname**

Sprint 200

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

Alkalischer Kunststoff- und Allzweckreiniger

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname : PolymerChemie Klaus Frericks
Straße: Brüsseler Str. 6
Ort: D-53842 Troisdorf
Telefon: + 49 (0)2241 - 94 59 711
Telefax: + 49 (0)2241 - 94 59 712
E-Mail: info@polymerchemie.net
Internet: www.polymerchemie.net

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit**1.4 Notrufnummer:**

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen
Nordhäuser Straße 74, D - 99089 Erfurt, Tel.: + 49 (0) 361 - 730 730

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP/GHS):
Gefahrenhinweise: verursacht schwere Augenreizungen

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweise** H319 Verursacht schwere Augenreizungen**Sicherheitshinweise**

Prävention : P280 Schutzhandschuhe und Augen/Gesichtsschutz tragen
P305+351+338 Bei Kontakt mit den Augen : einige Minuten lang mit Wasser spülen.
Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

2.3. Sonstige Gefahren nicht anwendbar**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Sprint 200
Druckdatum: 16. Juli 2020 Materialnummer: 0366 Seite 2 von 6

3.2. Gemische : nichtionische Tenside < 10 %, Alkalien, wasserlösliche Lösungsmittel

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
REACH : 01-2119475108-36 EG : 203-905-0 CAS : 111-76-2 Verzeichnis : 603-014-00-0	Monoethanolamin H302, H312, H332, H314, H318, H335, H412 GHS05, GHS07	1 - <5
EG : 204-589-7 CAS : 122-99-6 Verzeichnis : 603-098-00-9	Kaliumhydroxid H290, H314, H302 GHS05, GHS07	<1
EG : 225-878-4 CAS : 5131-66-8 Verzeichnis : 603-052-00-8	3-Butoxy-2-propanol H302, H312, H332, H315, H319 GHS07	1 - < 5
EG : 500-241-6 CAS : 69011-36-5	C13- Alkoypolyglykolether 5-12 EO Xn; Gesundheitsschädlich Xi; R22 – 41 Achute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	5 - <10

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen an die frische Luft bringen
Nach Hautkontakt mit viel Wasser abwaschen
Nach Augenkontakt sorgfältig mit Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Reizung Facharzt aufsuchen.
Nach Verschlucken Mund mit Wasser spülen und reichlich trinken. Erbrechen möglichst verhindern. Falls erforderlich Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen können auftreten

Keine Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Sicherheitsdatenblatt vorlegen

Besondere Behandlung : keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : alle Löschmittel möglich

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Informationen verfügbar

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

Sprint 200

Druckdatum: 16. Juli 2020

Materialnummer: 0366

Seite 3 von 6

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren :** Nicht erforderlich.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen :** nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung :**
Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte :** siehe Abschnitt 7 und 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Schutzmaßnahmen : Für ausreichenden Luftaustausch in den Arbeitsräumen sorgen.
Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
Anforderungen an Lager- : Bei 0 – 35 °C und entsprechend der örtlichen Vorgaben lagern.
räume und Behälter Nur im Originalbehälter und in belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit Lebensmitteln, Getränken lagern.
- 7.3. Spezifische Endanwendungen :** nicht anwendbar
GISCODE / Produkt-Code : GG60

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter**

Zusätl. Hinweise zu Grenzwerten : Bei vorschriftsmäßiger Anwendung wird dieser Grenzwert weit unterschritten. Eine Gesundheitsgefährdung ist nicht zu befürchten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignete technische : Nicht erforderlich**
Steuerungseinrichtungen
- Schutz- und Hygienemaßnahmen :** die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Augen-/Gesichtsschutz (EN 166) :** Schutzbrille mit Seitenschutz
- Atemschutz :** wenn die Risikobeurteilung des Arbeitsplatzes dies erfordert
- Begrenzung und Überwachung : für ausreichenden Luftaustausch sorgen.**
der Umweltexposition

Druckdatum: 16. Juli 2020

Materialnummer: 0366

Seite 4 von 6

Sprint 200
ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften
9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert (bei 20 °C):	12,5

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:	< -0° C
Siedepunkt:	> 98 ° C
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Entzündlichkeit	nicht anwendbar
Feststoffe / Gas:	nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Nicht explosiv	nicht anwendbar
-----------------------	-----------------

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff / Gas:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht anwendbar

Dampfdruck:	nicht anwendbar
Dichte (bei 20 °C):	1.04
Wasserlöslichkeit :	100%

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient:	nicht anwendbar
--------------------------------	-----------------

9.2. Sonstige Angaben	keine weiteren Angaben
------------------------------	------------------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität
10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Extrem reaktiv oder inkompatibel mit : Säure

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben
11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Akute Toxizität : aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Name

Bezeichnung

Sprint 200
Druckdatum: 16. Juli 2020 Materialnummer: 0366 Seite 5 von 6

	Methode	Dosis	Spezies	Exposition
3-Butoxy-2Propanol	Oral, ATE	500 mg/kg		
C13-Alkylpolyglykoether	Oral, ATE	500 mg/kg		

Schlussfolgerungen : keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Reiz- und Ätzwirkung : verursacht schwere Augenreizung
Sensibilisierende Wirkungen : keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1. Toxizität** : für das Produkt selber sind keine Daten verfügbar
- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit** : Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden. Die enthaltenen Tenside entsprechen den Anforderungen der Detergentienverordnung 648/2004/EG.
- 12.3. Bioakkumulationspotenzial** : keine Informationen verfügbar.
- 12.4. Mobilität im Boden** : für die Zubereitung nicht bestimmt
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** : Nicht anwendbar
- 12.6. Andere Schädliche Wirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung : Die Abfallerzeugung soll minimiert werden. Leere Behälter können Rückstände enthalten. Restmengen des Produktes sollten nicht in größeren Mengen in den Abwasserkanal entsorgt werden.

Abfallschlüssel Produkt: 070699 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

- 14.1. UN-Nummer**: Nicht anwendbar
- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**: Nicht anwendbar
- 14.3. Transportgefahrenklassen**: Nicht anwendbar
- 14.4. Verpackungsgruppe**: Nicht anwendbar
- 14.5. Umweltgefahren**: Nein
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** : Keine
- 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Sprint 200

Druckdatum: 16. Juli 2020

Materialnummer: 0366

Seite 6 von 6

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**EU-Vorschriften :****Besorgniserregende Stoffe :**

Keine der Komponenten ist gelistet

Zusätzliche Hinweise :

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Sonstige EU-Bestimmungen :

< 5 % nichtionische Tenside

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

1 schwach wassergefährdend

VCI Lagerklasse :

Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung :

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Änderungen**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version

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

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Überarbeitungsdatum :**19.12.2015****Information für den Leser**

Die vorgenannten Informationen sind nach unserem besten Wissen korrekt in Bezug auf die zur Herstellung der Produkte im Ursprungsland verwendete Rezeptur. Da sich Daten, Standards und Regularien ändern können und die Nutzungs- und Anwendungsbedingungen außerhalb unseres Einflusses liegen, können wir keine Garantie für die Vollständigkeit oder fortlaufende Richtigkeit der Informationen geben.