

Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: KULMEX DES
Flächendesinfektion

Bearbeitungsdatum: 01.07.2020

Druckdatum: 01.07.2020

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: KULMEX DES
Index-Nr.: Siehe Abschnitt 3.2
EG-Nr.: Siehe Abschnitt 3.2
CAS-Nr.: Siehe Abschnitt 3.2
BAUA-Registriernummer: N-94156
Andere Bezeichnungen: Bernolyt

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Desinfektionsmittel
Biozid-Produkt
Produktart 2 (Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind)

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

Bisher wurden keine Verwendungsmöglichkeiten identifiziert, von denen abgeraten werden muss.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : JG Professional GmbH & Co. KG
Straße : Lindenstraße 63C
Postleitzahl/Ort : DE-15517 Fürstenwalde
Telefon : +49 3361 69 37 492
Telefax : -
Ansprechpartner für Informationen : info@jg-prof.de

1.4 Notrufnummer: +49 1577 231 444 5

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Piktogramm / Gefahrensymbol:

Keine.

Signalwort / Gefahrenbezeichnung:

Entfällt.

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung enthält:

Entfällt.

Gefahrenhinweise:

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

Sicherheitshinweise – Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweise – Entsorgung

P501 Inhalte/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/ nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Weitere Kennzeichnungselemente:

Entfällt.

2.3 Sonstige Gefahren

PBT- und vPVB-Eigenschaften: Entfällt.

Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: KULMEX DES
Flächendesinfektion

Bearbeitungsdatum: 01.07.2020

Druckdatum: 01.07.2020

Besonderer Gefahrenhinweis für Mensch und Umwelt:

Bei Unterschreitung des PH-Wertes von 6 durch die Zugabe von Säuren ist die Bildung von elementarem Chlor möglich (siehe Abschnitt 7).

Das Gemisch ist nicht zum Trinken geeignet.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Die Substanz ist ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname /Beschreibung: Platina Des

Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure, enthält bis 0,5 % der aktiven Wirkstoffe.

Bestandteile des Gemisches:

Stoffname: Hypochlorige Säure (Hypochlorous acid)
Summenformel: HOCl
Molmasse: 52,46 g/mol
Index-Nr.: -
EG-Nr.: 232-232-5
CAS-Nr.: 7790-92-3
Anteil: 0,005 - 0,05 % (50 - 500 mg/l (ppm))

Stoffname: Natriumhypochlorit (Sodium hypochlorite)
Summenformel: NaOCl
Molmasse: 74,46 g/mol
Index-Nr.: 017-011-00-1
EG-Nr.: 231-668-3
CAS-Nr.: 7681-52-9
Anteil: 0,495 - 0,45 % (4950 - 4500 mg/l (ppm))
Gefahrenhinweise: H314, H318, H400 (M=10) , H410 (M=1)

Stoffname: Natriumchlorid (Sodium chloride)
Summenformel: NaCl
Molmasse: 58,44 g/mol
Index-Nr.: -
EG-Nr.: 231-598-3
CAS-Nr.: 7647-14-5
Anteil: 1,5 - 2 %

Stoffname: Wasser (Purified water)
Summenformel: H₂O
Molmasse: 18,02 g/mol
Index-Nr.: -
EG-Nr.: 231-791-2
CAS-Nr.: 7732-18-5
Anteil: 98,0 - 97,5 %

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibungen der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

Bei Überempfindlichkeit kann es zu Reaktionen der Haut, der Augen oder den Atemwegen kommen. Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen ggf. Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Bei Unverträglichkeit, betroffener Person Frischluft zuführen. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt

Bei Unverträglichkeit, kontaminierte Haut mit reichlich Wasser spülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Unverträglichkeit, sofort mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Min. spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Bei Unverträglichkeit, Ausspülen des Mundes. Wasser (200 - 300 ml) in kleinen Schlucken trinken (Verdünnungseffekt). Bei größeren Mengen ist Erbrechen sinnvoll. Keine Neutralisationsversuche. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in Abschnitt 11 beschrieben.

Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: KULMEX DES
Flächendesinfektion

Bearbeitungsdatum: 01.07.2020

Druckdatum: 01.07.2020

Bei sachgemäßer Anwendung ist keine Gefährdung zu erwarten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. Kein spezifisches Antidot bekannt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO₂), alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel, Wassersprühnebel. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbarer Stoff.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da der Stoff nicht brennbar ist.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine.

(Allgemeiner Hinweis bei Überempfindlichkeit: Produktkontakt und Einatmen vermeiden.)

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt ist biologisch abbaubar und hat eine limitierte Aktivitätsperiode, sodass keine Gefährdung für die Umwelt besteht.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für größere Mengen:

Produkt abpumpen. Mit Wasser verdünnt über die Kanalisation entsorgbar. Nach Ende der Aktivitätsperiode ist das Produkt wie Salzwasser zu behandeln. Nähere Information erhalten Sie beim Hersteller.

Bei Resten:

Ausgetretenes Material mit normalen Einwegtüchern aufnehmen. Kleine Mengen (bis ca. 1 L) mit geeigneten Geräten aufnehmen und in die Kanalisation entsorgen.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen / Hinweis zum sicheren Umgang:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Kein brennbarer Stoff. Berührung mit der Kleidung mit dem Konzentrat vermeiden, da die Textilien entfärben könnten. Das Gemisch ist nicht zum Trinken geeignet. Behälter, wenn nicht in Gebrauch, dicht geschlossen halten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen:

Keine.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Keine.

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Keine.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Vor Hitze und Lichteinwirkung schützen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Lagerung in PE-HD Behältern. Andere Behälter möglich.

Bei Verwendung von Metalllegierungen Korrosionsprüfung durchführen.

Lagerklasse:

Keine.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien:

Bei sachgemäßer Lagerung sind ungeöffnete Gebinde 12 Monate lagerfähig.

Geöffnete Gebinde innerhalb von 6 Monaten verbrauchen.

Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: KULMEX DES
Flächendesinfektion

Bearbeitungsdatum: 01.07.2020

Druckdatum: 01.07.2020

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Stoffname: Natriumhypochloritlösung;
CAS-Nr.: 7681-52-9 (Kein AGW festgelegt)
DNEL Natriumhypochloritlösung ... % Cl aktiv
DNEL Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 3,1 mg/m³
DNEL Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 1,55 mg/m³
DNEL Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 1,55 mg/m³
DNEL Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,26 mg/m³
PNEC-Werte Natriumhypochloritlösung ... % Cl aktiv
Kläranlage: 0,03 mg/l Meerwasser: 0,000042 mg/l Süßwasser: 0,00021 mg/l Sporadische Freisetzung: 0,00026 mg/l
Boden: Exposition des Bodens wird nicht erwartet.
Sediment (Meerwasser): Exposition des Sediments wird nicht erwartet.
Sediment (Süßwasser): Exposition des Sediments wird nicht erwartet.
Orale Aufnahme: (Secondary 11.1 mg/Kg poisoning)

Freigesetzte Zerfallsprodukte bei Unterschreitung des kritischen PH-Wertes von 6 durch das unsachgemäße Mischen von Platina Des mit Säuren:

Stoffname: Chlor
CAS-Nr.: 7681-52-9
Art: Grenzwert Deutschland, BGW Langzeit: Keine Angabe verfügbar.
Europa, EU; STEL: 0,5 ppm
Deutschland, TRGS 900
AGW: 0,5 ppm; 1,5 mg/m³
Spitzenbegrenzung: 1 (l)
Bemerkungen:

DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission). EU Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich).
Y Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Eine Grenzwertüberschreitung ist nicht zu erwarten. Nur im Spritzverfahren (Aerosolbildung) besteht eine Belastung der Atemluft.

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden wie sie in den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 402 und BS EN 14042 "Arbeitsplatzbereiche, Anleitung für die Umsetzung und Anwendung von Verfahren zur Beurteilung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Arbeitsstoffen." beschrieben sind.

Persönliche Schutzausrüstung:

Bei sachgemäßer Anwendung ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei einer Überempfindlichkeit ist die Nutzung von persönlicher Schutzausrüstung je nach Menge und Konzentration festzulegen.

Atemschutz:

Bei sachgerechter Verwendung ist Atemschutz nicht erforderlich.

Hautschutz:

Bei sachgerechter Verwendung ist kein Hautschutz erforderlich.

Handschuhe:

Bei sachgerechter Verwendung sind keine Handschuhe erforderlich.

Bei empfindlicher Haut empfiehlt es sich Lösemittel- und laugenbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374 zu tragen.

Bei Vollkontakt

Handschuhmaterial: Butylkautschuk
Schichtstärke (mm): 0,7
Durchdringungszeit (min.): > 480

Bei Spritzkontakt

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk
Schichtstärke (mm): 0,4

Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: KULMEX DES
Flächendesinfektion

Bearbeitungsdatum: 01.07.2020

Druckdatum: 01.07.2020

Durchdringungszeit (min.): > 120

Augenschutz:

Bei sachgerechter Verwendung ist kein Augenschutz erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitte 6 und 7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssig
Geruch:	Leichter Schwimmbadgeruch
Aussehen:	Farblose, klare Flüssigkeit
Sicherheitsrelevante Basisdaten	
Dampfdruck (50 °C)	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht bestimmt
Flammpunkt (°C)	nicht bestimmt
Geruchsschwelle	nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser (20 °C)	Uneingeschränkt
untere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
oxidierende Eigenschaften	ca. 840mV
pH-Wert (20 °C)	8,4 – 9,5
Dampfdichte (20 °C)	nicht bestimmt
relative Dichte (20 °C)	ca. 1g/mL
Siedebeginn/-bereich (°C)	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)	nicht bestimmt
Selbstzersetzungstemperatur (°C)	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (K_{ow})	nicht bestimmt
Viskosität, Auslaufzeit (23 °C)	nicht bestimmt
Viskosität, dynamisch (mPas/20 °C)	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur (°C)	nicht bestimmt
explosive Eigenschaften	nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben

Dosierpumpen von Spendern einer Korrosionsprüfung unterziehen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Textilien nicht mit dem Konzentrat in Berührung kommen lassen. Entfärbung möglich.

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden. Bei Absenkung des PH-Wertes unter 6 durch die Zugabe von Säuren, ist die Freisetzung geringer Mengen von Chlor möglich (siehe Abschnitt 7).

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt sollte nicht über 60°C erwärmt werden. Die Vermischung mit Säuren sollte vermieden werden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt 10.3. Bei Metallen besteht die Gefahr von Korrosion. Legierungen sind auf Beständigkeit zu prüfen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe Abschnitt 5.2: Nicht brennbarer Stoff.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Bei Unterschreitung des PH-Wertes von 6 durch die Zugabe von Säuren ist die Bildung von elementarem Chlor möglich.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.
Dermatologischen Test am Menschen mit „sehr gut“ bestanden.

Akute Toxizität:

Nicht toxisch.

Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: KULMEX DES
Flächendesinfektion

Bearbeitungsdatum: 01.07.2020

Druckdatum: 01.07.2020

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Für Platina Des nicht einstuftungsrelevant.
Daten zu Natriumhypochlorit zeigen, dass Hautirritationen bei Übersensitivität auftreten können.

Augenschädigung /-reizung:

Für Platina Des nicht einstuftungsrelevant.
Daten zu Natriumhypochlorit zeigen, dass Bindehautirritationen bei Übersensitivität auftreten können.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Für Platina Des nicht einstuftungsrelevant.
Daten zu Natriumhypochlorit zeigen, dass Schleimhautirritationen bei Übersensitivität auftreten können.

Keimzell-Mutagenität:

Nicht toxisch, nicht Mutagen.

Karzinogenität:

Nicht toxisch, nicht karzinogen.

Reproduktionstoxizität:

Platina Des ist nicht eingestuft.
Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als reproduktionstoxisch eingestuft sind.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als spezifisch zielorgan-toxisch bei wiederholter Exposition, eingestuft sind.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Platina Des ist nicht eingestuft.
Das Gemisch enthält weniger als 20% Stoffe, die als spezifisch zielorgan-toxisch bei wiederholter Exposition, Kategorie 3, eingestuft sind.

Aspirationsgefahr:

Nicht eingestuft.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Nicht toxisch.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch komplett abbaubar, Reduktion zu Kochsalz in Wasser gelöst.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Bioakkumulationspotential vorhanden durch geringe Persistenz.

12.4 Mobilität im Boden

Verhält sich wie Wasser.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Für Platina Des nicht einstuftungsrelevant.
Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Bei Handhabung von Produkt oder Gebinde Abschnitt 7.1 beachten.
Produktmengen über 1 Liter nur stark verdünnt über das Abwasser entsorgen.
Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

Abfallschlüssel:

20 01 30 da TREOX D keine gefährlichen Stoffe enthält.

Ungereinigte Verpackung:

Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde sind entsprechend der Vorgaben des Entsorgers zu beseitigen.

15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff)

Gereinigte Verpackung:

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser.

Spezielle Vorkehrungen:

Keine.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: KULMEX DES
Flächendesinfektion

Bearbeitungsdatum: 01.07.2020

Druckdatum: 01.07.2020

Entfällt.

Zusätzliche Hinweise:

UN 1791 für Hypochloritlösungen (Klasse 8, C9, III) ist nicht zu zuordnen, da der Korrosionsbefund nach ADR 2.2.8.1.5.3 (UN Teil II, Abschnitt 37) negativ ausgefallen ist.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID:

Kein Gefahrgut.

IMDG Code / ICAO-TI / IATA-DGR:

Kein Gefahrgut.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:

Entfällt.

14.4 Verpackungsgruppe

Entfällt.

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR / RID / IMDG Code: Nein

ICAO-TI / IATA-DGR: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 – 8.

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

Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): Keine

Schiffstyp (1, 2 oder 3): Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung 1272/2008/EG (CLP/GHS) sowie Nachträge.

Verordnung 1907/2006/EG (REACH) sowie Nachträge.

Verordnung (EU) Nr. 2019/157 sowie Nachträge.

Richtlinie 98/24/EG des Rates vom 7. April 1998 zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit, mit Nachträgen.

Richtlinie 2000/39/EG zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG.

Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle.

Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Abfallrichtlinie).

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 – schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV).

Technische Anleitung Luft (TA-Luft):

Im Abgasstrom dürfen folgende Werte für Chlor nicht überschritten werden:

Im Massenstrom: 15 g/h

Massenkonzentration: 3 mg/m³

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Entfällt für Gemische.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar.

16.2 Hinweise für biozide Anwendungen:

Für PT2 bis PT5 ist das Produkt Platina Des verkehrsfähig.

Flächendesinfektionsmittel;

PA 2, PA 4, bakterizid, levurozid, und begrenzt sporizid, viruzid sowie fungizid. Vor Anwendung Produktverträglichkeit gegenüber der zu behandelnden Oberfläche prüfen und zu behandelnde Oberfläche reinigen. Nach dem Aufbringen 5 Minuten einwirken lassen (Fläche muss vollständig benetzt sein, Anwendungsmenge 40 bis 50 ml/m²). Nicht verwenden für Instrumentendesinfektion (Medizinprodukte).

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BGW: Biologischer Grenzwert

Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: KULMEX DES
Flächendesinfektion

Bearbeitungsdatum: 01.07.2020

Druckdatum: 01.07.2020

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
CAS Chemical Abstracts Service
DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung EG Europäische Gemeinschaft
EN Europäische Norm
ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG Code International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO Standard of the International Standards Organization
MARPOL Maritime Pollution Convention
PBT Persistent, biakkumulierbar, toxisch
vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN United Nations
VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK Wassergefährdungsklasse
Nr. Nummer
DNEL Derived No Effect Level
PNEC Predicted No Effect Concentration

16.4 Literaturangaben und Datenquellen

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2018/2005.
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2017/776

Internet:

<http://www.baua.de>
<http://gestis.itrust.de>
<http://www.gischem.de>
<https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de>

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

Aquatic Chronic 3; H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P501	Inhalte/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

16.6 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 vermischt, 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.
