



**NextProtect**



# Raum- und Oberflächen- desinfektion <sup>2.0</sup>

Pippi & Peppone  
Sanitärsysteme UG  
Dr. Rudolf-Eberle-Straße 5a  
76534 Baden-Baden

Tel: 0800 - 999 333 7  
Mail: [info@nextprotect.eu](mailto:info@nextprotect.eu)

[www.nextprotect.eu](http://www.nextprotect.eu)



## Optimale Hygiene für ein sensibles Umfeld

Wo auch immer Menschen auf engstem Raum zusammenkommen, sind für ein gesundes Miteinander besondere Hygieneanforderungen notwendig.

Vor allem bei der Desinfektion von sensiblen Bereichen wie sie u.a. in der Lebensmittelindustrie, in Pflegeheimen, sowie in Schulen und Kitas vorzufinden sind, müssen sowohl die verwendeten Desinfektionsmittel, als auch die Qualität der Desinfektionsgeräte besondere Anforderungen erfüllen.



Mit unserem Duo NextProtect <sup>med</sup> & NP-KeimEx, einem unserer ULV-Kaltnebelgeräte, werden Sie allen Anforderungen einer optimalen Raum- und Oberflächendesinfektion gerecht.

### Warum NextProtect <sup>med</sup>?

NextProtect <sup>med</sup> ist ein leistungsstarkes Desinfektionsmittel für die professionelle Raum- und Oberflächendesinfektion mit bakterizider - levurozider und begrenzt viruzider Wirkung (d.h. wirksam gegen behüllte Viren, wie z.B. Corona Viren)



NextProtect <sup>med</sup> ist frei von...

- Alkohol
- Farbstoffen
- Duftstoffen
- Konservierungsstoffen
- Ozon
- Aldehyd
- Lösungsmittel oder ähnliches

NextProtect <sup>med</sup> ist somit für den Einsatz in sensiblen Bereichen bestens geeignet.



In Kombination mit unserem ULV Kaltnebelgerät NP-KeimEx, erreichen sie eine schnelle und effektive Raumluft und Oberflächendesinfektion, auch an schwer zugänglichen Bereichen.

**NP-KeimEx**  
ULV-Kaltnebelgerät

# Warum ULV-Kaltnebelverfahren?

Die Kaltnebeltechnik ist eine der effektivsten Arten bei der Raumvolumen- und Oberflächendesinfektion. Der Wirkstoff wird bei diesem Verfahren vom ULV-Aerosol Generator zum Sprühkopf geleitet, wo ein starker, vorkomprimierter Luftstrom das Desinfektionsmittel in feinste Tröpfchen ( $< 30 \mu\text{m}$ ) zerreit. Der daraus entstehende Desinfektionsnebel kann sich so gleichmig in der Raumluft und auf allen Oberflchen verteilen.

## Weitere Vorteile von NextProtect <sup>med</sup> im ULV-Kaltnebelverfahren?

- keine Schutzausrstung erforderlich
- keine langen Wartezeiten durch Raumsperre
- kalkulierbare Kosten
- keine schdlichen Dmpfe oder Rckstnde
- keine Sicherheitslagerung erforderlich
- keine Einstufung als Gefahrgut
- einfache Handhabung
- geringer Zeitaufwand beim Desinfektionsvorgang
- Sehr geringe Trpfchengre ( $< 30 \mu\text{m}$ )
- Groer Wirkungskreis durch feinsten Desinfektionsnebel
- keine feuchten oder nassen Stellen
- Kein nachwischen erforderlich
- laut CLP-Verordnung (EG) Nr.1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig



Fr eine Raumluft- und Oberflchendesinfektion im ULV-Kaltnebelverfahren mit NextProtect med, ist im Vorfeld keine Schulung erforderlich.

NextProtect med ist biologisch abbaubar und zersetzt sich nach dem Desinfektionsprozess in seine natrlichen Ausgangsstoffe (Wasser + Salz)

Verschiedene EN und DVV/RKI Tests bestätigen die Wirksamkeit von NextProtect<sup>med</sup> gegen Bakterien, Pilze und Viren weshalb es für den Einsatz in gewerblichen Bereichen bestens geeignet ist.

## Pflegeheimen

Toilettenstühlen, alle Oberflächen, Griffen und Stellen mit Handkontakt, Betten



## Studios & Praxen

Räume bei Kunden- / Patientenwechsel, Wartezimmer sowie alle Arten von Fußböden...



## Desinfektion von

Klimaanlagen, Mixern und gastronomischen Behältern... Überall wo eine akute / erhöhte Keim-, Virus- und Pilzbelastung auftritt



## Desinfektion von Arbeitsflächen und Geräten

wie Entsafter, Luftbefeuchter, oder Staubsauger... Zur Trinkwasseraufbereitung im Urlaub ob im Hotel oder im Wohnmobil...



## Raumluft- und Oberflächendesinfektion

Gastronomie, Hotel, Büroeinheiten... Kantinen, Speisesäle, Besprechungsräume... Kino, Theater, Museen, uvm....



## Desinfektion von Feuchträumen

in Hallen- und Freibädern, Sauna- und Wellnessbereichen



## UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM FÜR SIE:

Raumluft- und Oberflächendesinfektion jeglicher Art wie z.B. in...

- Schulen, Kitas, Bürogebäuden, Pflegeeinrichtungen, öffentliche Einrichtungen...
- Sanitäranlagen, Hotels, Pensionen, Theater, Kino, Fitnesscenter, Sporthallen...
- Sauna- und Wellnessbereiche, Freizeitanlagen, Solarien, uvm.
- auf Wunsch täglich, wöchentlich oder monatlich

Desinfektionsmittel für Ihr Hygienemanagement

- NextProtect med für Raumluft- und Oberflächendesinfektion
- NextProtect mobil für Fahrzeuginnenraumdesinfektion
- NextProtect sens+ Handdesinfektionsmittel - dermatologisch getestet

Weiter bieten wir Ihnen für eine schnelle und effektive Raum- und Oberflächendesinfektion eine Reihe von ULV Kaltnebelgeräten an, gerne zum Kauf oder zu günstigen Miet- und Leasingkonditionen.



# NextProtect

## Alles wichtige für Sie auf einen Blick

- NextProtect med wirkt gegen bakterizid, levurozid & begrenzt viruzid (wirksam gegen Corona Viren)
- NextProtect med ist frei von Alkohol, Farbstoff, Lösungsmittel, Aldehyd oder ähnliches
- keine Schutzausrüstung beim desinfizieren mit NextProtect med erforderlich
- keine schädlichen Dämpfe oder Rückstände nach Desinfizierung mit NextProtect med
- keine lange Wartezeiten nach der Desinfektion mit NextProtect med durch Raumsperre
- großer Wirkungskreis durch feinsten Desinfektionsnebel mit ULV Kaltnebelgerät NP-KeimEx
- keine Einstufung von NextProtect med als Gefahrgut
- laut CLP-Verordnung (EG) Nr.1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig

## Unser Service

- Raumluft- und Oberflächendesinfektion für Ihre Unternehmen
- ULV Kaltnebelgeräte für schnelle Raumdesinfektion
- Desinfektionsmittel für Ihr Hygienemanagement

## Sie haben noch offene Fragen? Sie benötigen weitere Informationen?

Gerne lassen wir Ihnen auf Wunsch ein individuelles Angebot zukommen und informieren Sie über weitere Dienstleistungen von uns.

Pippi & Peppone  
Sanitärsysteme UG  
Dr. Rudolf-Eberle-Straße 5a  
76534 Baden-Baden

Tel: 0800 - 999 333 7  
Mail: [info@nextprotect.eu](mailto:info@nextprotect.eu)

[www.nextprotect.eu](http://www.nextprotect.eu)

Bildnachweise  
Envato Elements, Account: Daniel van der Linden-Woeller, Die Reinterpreten



**NextProtect**

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

nextprotect med, nextprotect mobile

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****1.2.1 Relevante Verwendungen**

Desinfektionsmittel

**1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine bekannt

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Firma** Pippi und Peppone Sanitärsysteme UG  
 Dr. Rudolf-Eberle-Straße 5a  
 76534 Baden-Baden / DEUTSCHLAND  
 Telefon 0800 999 333 7  
 Fax +49(0)7223 911128  
 Homepage www.nextprotect.eu  
 E-Mail info@nextprotect.eu

**Auskunftgebender Bereich****Technische Auskunft** info@nextprotect.eu**Sicherheitsdatenblatt** info@nextprotect.eu**1.4 Notrufnummer****Beratungsstelle** +43 (0) 1 406 43 43 (24h)**Firma** 0800 999 333 7/ Mobil 0176 236 0770 9**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]**

Keine Einstufung

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) nicht kennzeichnungspflichtig.

**Gefahrenpiktogramme** keine**Signalwort** keine**Gefahrenhinweise** keine**Sicherheitshinweise** P501 Inhalt / Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.**Besondere Kennzeichnung** Nach Augenkontakt: Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen. Bei Augenreizungen einige Minuten unter Wasser ausspülen.**Reiniger, 648/2004/EG, enthält:** Desinfektionsmittel**Biozid (528/2012/EG) enthält:** nextprotect med N-95981 0,42 g/1000ml Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure

nextprotect mobile N-95982 0,6 g/1000ml Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure

**2.3 Sonstige Gefahren****Andere Gefahren** Keine besonderen Gefahren bekannt.**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

nicht anwendbar

### 3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

<b>Bestandteilekommentar</b>	Keine zu nennenden gefährlichen Bestandteile enthalten. SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.
------------------------------	---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Nach Einatmen</b>	Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.
<b>Nach Hautkontakt</b>	Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
<b>Nach Augenkontakt</b>	Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
<b>Nach Verschlucken</b>	Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.  
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	keine

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Chlorverbindungen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITT 8



**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).  
Nicht mit anderen Produkten mischen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nicht zusammen mit Laugen lagern.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung****8.1 Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)**

Bestandteil
Chlor
CAS: 7782-50-5, EINECS/ELINCS: 231-959-5, EU-INDEX: 017-001-00-7
Arbeitsplatzgrenzwert: 0,5 ppm, 1,5 mg/m <sup>3</sup> , EU, DFG, Y
Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1(l)

**Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)**

Bestandteil
Chlor
CAS: 7782-50-5, EINECS/ELINCS: 231-959-5, EU-INDEX: 017-001-00-7
Kurzzeitwert: 0,5 ppm, 1,5 mg/m <sup>3</sup> , Mow

**Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)**

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte
Chlor
CAS: 7782-50-5, EINECS/ELINCS: 231-959-5, EU-INDEX: 017-001-00-7
Kurzzeit (15 Minuten): 0,5 ppm, 1,5 mg/m <sup>3</sup>

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen** nicht bestimmt

**Augenschutz** Keine besonderen Maßnahmen unter normalen Einsatzbedingungen erforderlich.

**Handschutz** Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

**Körperschutz** Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

**Sonstige Schutzmaßnahmen** Berührung mit den Augen vermeiden.

**Atemschutz** Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

**Thermische Gefahren** nicht anwendbar

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	chlorartig
Geruchsschwelle	Keine Informationen verfügbar.
pH-Wert	7,0
pH-Wert [1%]	Keine Informationen verfügbar.
Siedebeginn/Siedebereich [°C]	ca. 100
Flammpunkt [°C]	nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]	nicht anwendbar
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze	nicht anwendbar
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze	nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften	nein
Dampfdruck [kPa]	Keine Informationen verfügbar.
Relative Dichte [g/ml]	ca. 1
Schüttdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser	mischbar
Verteilungskoeffizient [n- Oktanol/Wasser]	Keine Informationen verfügbar.
Viskosität	nicht relevant
Dampfdichte	Keine Informationen verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Informationen verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]	ca. 0
Selbstentzündungstemperatur [°C]	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur [°C]	60

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Alkalien und Oxidationsmitteln.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starkes Erhitzen, da ab 60 die thermische Zersetzung beginnt.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe ABSCHNITT 10.3.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

**Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Nicht reizend.  
auf der Basis von Prüfdaten

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Das Produkt wurde dermatologisch getestet.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Verhalten in Umweltkompartimenten** Keine Informationen verfügbar.

**Verhalten in Kläranlagen** Keine Informationen verfügbar.

**Biologische Abbaubarkeit** Keine Tenside enthalten.  
Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Produkt**

Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen.

**AVV-Nr. (empfohlen)**

070699 Abfälle a.n.g.

**Ungereinigte Verpackungen**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**AVV-Nr. (empfohlen)**

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer**

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifftransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFÄHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFÄHRGUT

Seeschifftransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifftransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

**14.4 Verpackungsgruppe**

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifftransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

**Pippi und Peppone Sanitärsysteme UG**

76534 Baden-Baden

Druckdatum 07.10.2020, Überarbeitet am 27.01.2020

Version 01

Seite 7 / 8

**14.5 Umweltgefahren**

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschifftransport nach IMDG nein

Lufttransport nach IATA nein

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

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

nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

<b>EU-VORSCHRIFTEN</b>	2008/98/EG (2000/532/EG ); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORT-VORSCHRIFTEN</b>	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)
<b>NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):</b>	Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.
<b>NATIONALE VORSCHRIFTEN (AT):</b>	Abfallwirtschaftsgesetz (BGBl 43/2004) und nach der Festsetzungsverordnung (BGBl 178/2000); ÖNORM S2100; Lagerverordnung; Druckgaspackungen; Aerosolpackungsverordnung.
- Wassergefährdungsklasse	1, gem. AwSV vom 18.04.2017
- Störfallverordnung	nicht anwendbar
- Klassifizierung nach TA-Luft	nicht anwendbar
- Lagerklasse (TRGS 510)	LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten
- Beschäftigungsbeschränkungen	keine
- VOC (2010/75/EG)	nicht anwendbar
- Sonstige Vorschriften	nicht anwendbar

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****16.1 Abkürzungen und Akronyme:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung  
 ATE = acute toxicity estimate  
 BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 EL50 = Median effective loading  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 EmS = Emergency Schedules  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 LGK = Lagerklasse  
 LL50 = Median lethal loading  
 LQ = Limited Quantities  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative  
 AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

**16.2 Sonstige Angaben**

Einstufungsverfahren

Geänderte Positionen

keine