

Bearbeitungsdatum: 10.05.2023 Version: 1.0 Druckdatum: 23.05.2023

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

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

**1.1. Produktidentifikator**

Handelsname/Bezeichnung:

Best Wipes 3 %, mit Alkylamin DS685

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Desinfektionsmittel

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

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Optimum11 GmbH**

Kampstraße 37

32052 Herford

Germany

**Telefon:** +49 (0) 5221 6 92 92 56

**Webseite:** www.OPTIMUM11.de

**E-Mail (fachkundige Person):** mail@optimum11.de

Giftinformationszentrum-Nord

**1.4. Notrufnummer**

Vertrieb, 24h: +49 (0) 551-19240

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 3)	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	Berechnungsmethode.

**2.2. Kennzeichnungselemente**

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

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

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; Butyldiglykol

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Ergänzende Gefahrenmerkmale:** keine

Sicherheitshinweise Prävention	
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweise Entsorgung	
P501	Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

**Andere schädliche Wirkungen:**

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

Bearbeitungsdatum: 10.05.2023 Version: 1.0 Druckdatum: 23.05.2023

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6 Index-Nr.: 603-096-00-8 REACH-Nr.: 01-2119475104-44	<b>Butylidiglykol</b> Eye Irrit. 2 (H319)  Achtung	< 0,2 Gew-%
CAS-Nr.: 2372-82-9 EG-Nr.: 219-145-8	<b>N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin</b> Acute Tox. 3 (H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), STOT RE 2 (H373), Skin Corr. 1A (H314)  Gefahr M-Faktor (akut): 10 M-Faktor (chronisch): 10	< 0,2 Gew-%

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben:

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

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

Bisher keine Symptome bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Wasser  
Trockenlöschmittel  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Ungeeignete Löschmittel:

Wasser nur bei kleinen Bränden.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Vorsicht bei der Verwendung von Kohlendioxid in geschlossenen Bereichen. Kohlendioxid kann Sauerstoff verdrängen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

#### **6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Notfallpläne:**

Personen in Sicherheit bringen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### **6.1.2. Einsatzkräfte**

**Persönliche Schutzausrüstung:**

Geeigneten Atemschutz verwenden.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Für Rückhaltung:**

Mechanisch aufnehmen.

**Für Reinigung:**

Mechanisch aufnehmen.

**Sonstige Angaben:**

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### **6.5. Zusätzliche Hinweise**

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Schutzmaßnahmen**

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Vermeiden von: Augenkontakt

**Brandschutzmaßnahmen:**

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

**Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

**Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

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

**Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:**

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 13 – Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

**Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:**

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine Daten verfügbar

Bearbeitungsdatum: 10.05.2023 Version: 1.0 Druckdatum: 23.05.2023

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE) ab 01.03.2011	<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	① 10 ppm (67 mg/m <sup>3</sup> ) ② 15 ppm (100,5 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Aerosol und Dampf) EU, DFG, Y, 11
IOELV (EU)	<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	① 10 ppm (67,5 mg/m <sup>3</sup> ) ② 15 ppm (101,2 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE) ab 07.06.2018	<b>N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin</b> CAS-Nr.: 2372-82-9 EG-Nr.: 219-145-8	① 0,05 mg/m <sup>3</sup> ② 0,4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) DFG, Y

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	67,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	34 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	67,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	34 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	101,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer ② Akut - Inhalation, lokale Effekte
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	50,6 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher ② Akut - Inhalation, lokale Effekte
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	20 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, systemische Effekte
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	10 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - dermal, systemische Effekte
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	1,25 mg/kg	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - oral, systemische Effekte

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	1 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	0,1 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser

Bearbeitungsdatum: 10.05.2023 Version: 1.0 Druckdatum: 23.05.2023

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	200 mg/L	① PNEC Kläranlage
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	4 mg/kg KG/ Tag	① PNEC Sediment, Süßwasser
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	0,4 mg/kg KG/ Tag	① PNEC Sediment, Meerwasser
<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	3,9 mg/L	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Augenschutz: nicht erforderlich.

#### Hautschutz:

nicht erforderlich.

#### Atemschutz:

nicht erforderlich.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Gegenstand

**Farbe:** nahezu farblos

**Geruch:** charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	10	
Schmelzpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Gefrierpunkt	<i>nicht anwendbar</i>	
Siedebeginn und Siedebereich	> 100 °C	
Zersetzungstemperatur	<i>nicht anwendbar</i>	
Flammpunkt	<i>nicht anwendbar</i>	
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>	
Zündtemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	<i>nicht anwendbar</i>	
Dampfdruck	<i>nicht anwendbar</i>	
Dampfdichte	<i>nicht anwendbar</i>	
Dichte	<i>nicht anwendbar</i>	
Relative Dichte	<i>nicht anwendbar</i>	
Schüttdichte	<i>nicht anwendbar</i>	
Wasserlöslichkeit	praktisch unlöslich	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	<i>nicht anwendbar</i>	
Viskosität, dynamisch	<i>nicht anwendbar</i>	
Viskosität, kinematisch	<i>nicht anwendbar</i>	

Bearbeitungsdatum: 10.05.2023 Version: 1.0 Druckdatum: 23.05.2023

## 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5.660 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 4.000 mg/kg (Kaninchen)
<b>N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin</b> CAS-Nr.: 2372-82-9 EG-Nr.: 219-145-8
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 243,6 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >600 mg/kg (rat) EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))

#### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften:

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Bearbeitungsdatum: 10.05.2023 Version: 1.0 Druckdatum: 23.05.2023

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6
<b>EC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
<b>EC<sub>50</sub></b> : >1 - 10 mg/L (Krebstiere)
<b>EC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L 2 d (Daphnia magna)
<b>ErC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Belebtschlamm)
<b>ErC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L (Alge/Wasserpflanze)
<b>N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin</b> CAS-Nr.: 2372-82-9 EG-Nr.: 219-145-8
<b>LC<sub>50</sub></b> : 0,431 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio))
<b>EC<sub>50</sub></b> : 0,077 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
<b>EC<sub>50</sub></b> : 0,012 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))
<b>NOEC</b> : 0,024 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna)
<b>NOEC</b> : 0,18 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio))
<b>NOEC</b> : 0,007 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))
<b>NOEC</b> : 0,04 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
<b>ErC<sub>50</sub></b> : 0,015 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>LOEC</b> : 0,01 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>LOEC</b> : 0,066 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna)

#### Abschätzung/Einstufung:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6
<b>Biologischer Abbau</b> : Ja, schnell

#### Zusätzliche Angaben:

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6
<b>Log K<sub>ow</sub></b> : 0,56
<b>N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin</b> CAS-Nr.: 2372-82-9 EG-Nr.: 219-145-8
<b>Log K<sub>ow</sub></b> : 0,66

#### Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:

nicht anwendbar

#### Akkumulation / Bewertung:

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

<b>Butyldiglykol</b> CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6
<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> : Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.
<b>N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin</b> CAS-Nr.: 2372-82-9 EG-Nr.: 219-145-8
<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> : Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

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

Bearbeitungsdatum: 10.05.2023 Version: 1.0 Druckdatum: 23.05.2023

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallbehandlungslösungen

##### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

##### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### 13.2. Zusätzliche Angaben

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Sonstige EU-Vorschriften:

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie], Gefahrenkategorien:

- E1 Gewässergefährdend, Kategorie Akut 1 oder Chronisch 1

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### [DE] Nationale Vorschriften

##### Störfallverordnung (12. BImSchV)

###### für im Produkt enthaltene Stoffe:

Gefahrenkategorien:

- E1 Gewässergefährdend, Kategorie Akut 1 oder Chronisch 1



Bearbeitungsdatum: 10.05.2023 Version: 1.0 Druckdatum: 23.05.2023

### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

**Bemerkung:**

Unterliegt nicht der TA-Luft.

### Wassergefährdungsklasse

**WGK:**

1 - schwach wassergefährdend

**Quelle:**

Selbsteinstufung gemäß AwSV (Gemisch, Rechenregel).

**Bemerkung:**

Dieses Erzeugnis enthält gefährliche Stoffe oder Gemische, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden sollen.

### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 500

TRGS 510

TRGS 900

### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

DGUV Information 212-007- Chemikalienschutzhandschuhe

Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR) DGUV Regel 112-189, 112-190, 112-192, 112-195

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

nicht relevant

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Abkürzungen und Akronyme: siehe Verzeichnis auf der eSDScom-Webseite

Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

DNEL (Derived No Effect Level) - Expositionsgrenzwert, unterhalb dessen ein Stoff nach dem Kenntnisstand der Wissenschaft zu keiner Beeinträchtigung der menschlichen Gesundheit führt

PNEC (predicted no effect concentration) - vorausgesagte Konzentration eines in der Regel umweltgefährlichen Stoffes, bis zu der sich keine Auswirkungen auf die Umwelt zeigen

BOELV (EU) - Verbindliche Arbeitsplatzgrenzwerte der EU

IOELV (EU) - Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte der EU AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

TRGS: Technische Richtlinie Gefahrstoffe

MAK-Wert - Maximale Arbeitsplatzkonzentration TWA - Zeitgewichteter Durchschnitt

STEL - Grenzwert für kurzfristige Exposition Zulässige Arbeitsplatzkonzentration - Zulässige Arbeitsplatzkonzentration

STOT RE - Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Acute Tox. - Akute Toxizität

PBT - Stoffe die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind

vPvB - Stoffe, die sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Europäische Chemikalienagentur (ECHA), ECHA-CHEM Registrierte Stoffe

OECD The Global Portal to Information on Chemical Substances (ChemPortal)

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA): GESTIS Stoffdatenbank und Internationale Grenzwerte für chemische Substanzen

Bearbeitungsdatum: 10.05.2023 Version: 1.0 Druckdatum: 23.05.2023

Umweltbundesamt, Fachgebiet IV 2.4: Dokumentations- und Auskunftsstelle wassergefährdende Stoffe  
RIGOLETTO (Katalog wassergefährdender Stoffe)

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
<b>N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin</b> CAS-Nr.: 2372-82-9 EG-Nr.: 219-145-8	LD <sub>50</sub> oral; LD <sub>50</sub> dermal; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; ErC <sub>50</sub> ; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	Berechnungsmethode.

#### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
H301	Giftig bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Datenquellen Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen und um Daten aus Gefahrstoffdatenbanken ergänzt.

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.

Ersteller des Sicherheitsdatenblattes:  
Uta Sabath Gefahrgutberatung  
Postfach 15 01 05  
33731 Bielefeld

**Safety data sheet**  
**COMMISSION REGULATION (EC) 2020/878 , amending Article 31**  
**of Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006**

Printing date 30.01.2024

Version number 5 (replaces version 4)

Revision: 30.01.2024

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

**1.1 Product identifier****Trade name: BestWipes****1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**

No further relevant information available.

**Application of the substance / the mixture**

Product is for professional use only.

Ready-to-use disinfecting wipes to clean and disinfection

**1.3 Details of the supplier of the safety data sheet****Manufacturer/Supplier:**Optimum11 GmbH  
Kampstraße 37  
32052 Herford

Tel: 05221/6929256

Homepage: www.optimum11.de

**Informing department:**

Tel: 05221/6929256

mail@optimum11.de

**1.4 Emergency telephone number:**

Optimum11 GmbH, Tel.: 05221 / 6929256

Diese Telefonnummer ist zu Bürozeiten besetzt.

## SECTION 2: Hazards identification

**2.1 Classification of the substance or mixture****Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008**

The product is not classified, according to the GB CLP regulation.

**2.2 Label elements****Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008** Void**Hazard pictograms** Void**Signal word** Void**Hazard statements** Void**2.3 Other hazards****Results of PBT and vPvB assessment****PBT:** Not applicable.**vPvB:** Not applicable.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

**3.2 Mixtures****Dangerous components:**

CAS: 2372-82-9 EINECS: 219-145-8	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	<1%
	non-ionic surfactants, ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	<1%
CAS: 164462-16-2	methylglycinediacetic acid, trisodiumsalt ⚠ Met. Corr.1, H290	<1%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Index number: 603-096-00-8 Reg.nr.: 01-2119475104-44	2-(2-butoxyethoxy)ethanol ⚠ Eye Irrit. 2, H319	<1%

**Classification in accordance with Directive 648/2004:**

disinfectants, non-ionic surfactants, anionic surfactants

&lt;5%

**Additional information** For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

## SECTION 4: First aid measures

**4.1 Description of first aid measures****After inhalation** Supply fresh air; consult doctor in case of symptoms.**After skin contact** The product is not skin irritating.**After eye contact**

Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult doctor.

(Contd. on page 2)

**Safety data sheet**  
**COMMISSION REGULATION (EC) 2020/878 , amending Article 31**  
**of Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006**

Printing date 30.01.2024

Version number 5 (replaces version 4)

Revision: 30.01.2024

**Trade name: BestWipes**

(Contd. of page 1)

**After swallowing**

Rinse out mouth and then drink plenty of water.

Seek medical treatment.

**4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed** No further relevant information available.**4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

No further relevant information available.

**SECTION 5: Firefighting measures****5.1 Extinguishing media****Suitable extinguishing agents**

Use fire fighting measures that suit the environment.

CO<sub>2</sub>, extinguishing powder or water jet. Fight larger fires with water jet or alcohol-resistant foam.**5.2 Special hazards arising from the substance or mixture** No further relevant information available.**5.3 Advice for firefighters****Protective equipment:** Wear self-contained breathing apparatus.**Additional information** Product is not combustible.**SECTION 6: Accidental release measures****6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures** Not required.**6.2 Environmental precautions:** Do not allow to enter drainage system, surface or ground water.**6.3 Methods and material for containment and cleaning up:**

Collect mechanically.

Send for recovery or disposal in suitable containers.

Dispose of the material collected according to regulations.

**6.4 Reference to other sections**

See Section 7 for information on safe handling

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for information on disposal.

**SECTION 7: Handling and storage****7.1 Precautions for safe handling** Avoid contact with the eyes**Information about protection against explosions and fires:** No special measures required.**7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities****Storage****Requirements to be met by storerooms and containers:**

The official regulations for storage of chemicals hazardous to water must be observed.

**Further information about storage conditions:** Keep container tightly sealed.**Storage class** VCI: LGK 12**7.3 Specific end use(s)** No further relevant information available.**SECTION 8: Exposure controls/personal protection****CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**WEL Short-term value: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppmLong-term value: 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm**8.2 Exposure controls****Individual protection measures, such as personal protective equipment****General protective and hygienic measures**

The usual precautionary measures should be adhered to general rules for handling chemicals.

Avoid contact with the eyes.

Do not eat, drink or smoke while working.

Keep away from foodstuffs, beverages and food.

**Breathing equipment:** Not necessary if room is well-ventilated.**Hand protection** Not required.**Material of gloves** Not required.**Penetration time of glove material** Not required.**Eye/face protection** Not required.

(Contd. on page 3)

GB

**Safety data sheet**  
**COMMISSION REGULATION (EC) 2020/878 , amending Article 31**  
**of Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006**

Printing date 30.01.2024

Version number 5 (replaces version 4)

Revision: 30.01.2024

**Trade name: BestWipes****Body protection:** No special protective equipment required.

(Contd. of page 2)

**SECTION 9: Physical and chemical properties****9.1 Information on basic physical and chemical properties****General Information**

<b>Physical state</b>	Solid.
<b>Colour:</b>	Colourless
<b>Odour:</b>	Amine-like
<b>Odour threshold:</b>	Not determined.
<b>Melting point/freezing point:</b>	Not determined
<b>Boiling point or initial boiling point and boiling range</b>	Not determined
<b>Flammability</b>	Not determined.
<b>Lower and upper explosion limit</b>	
<b>Lower:</b>	Not determined.
<b>Upper:</b>	Not determined.
<b>Flash point:</b>	Not applicable
<b>Decomposition temperature:</b>	Not determined.
<b>pH at 20 °C</b>	11.33 (soaking liquid)
<b>Viscosity:</b>	
<b>Kinematic viscosity</b>	Not applicable.
<b>dynamic:</b>	Not applicable.
<b>Solubility</b>	
<b>Water:</b>	Soluble
<b>Partition coefficient n-octanol/water (log value)</b>	Not determined.
<b>Vapour pressure:</b>	Not applicable.
<b>Density and/or relative density</b>	
<b>Density at 20 °C</b>	1.00 g/cm <sup>3</sup> (in Tränkflüssigkeit)
<b>Relative density</b>	Not determined.
<b>Vapour density</b>	Not applicable.

**9.2 Other information**

<b>Appearance:</b>	
<b>Form:</b>	fleece cloth, potion,
<b>Important information on protection of health and environment, and on safety.</b>	
<b>Self-inflammability:</b>	Not determined.
<b>Explosive properties:</b>	Not determined.
<b>Change in condition</b>	
<b>Evaporation rate</b>	Not applicable.

**Information with regard to physical hazard classes**

<b>Explosives</b>	Void
<b>Flammable gases</b>	Void
<b>Aerosols</b>	Void
<b>Oxidising gases</b>	Void
<b>Gases under pressure</b>	Void
<b>Flammable liquids</b>	Void
<b>Flammable solids</b>	Void
<b>Self-reactive substances and mixtures</b>	Void
<b>Pyrophoric liquids</b>	Void
<b>Pyrophoric solids</b>	Void
<b>Self-heating substances and mixtures</b>	Void
<b>Substances and mixtures, which emit flammable gases in contact with water</b>	Void
<b>Oxidising liquids</b>	Void
<b>Oxidising solids</b>	Void
<b>Organic peroxides</b>	Void
<b>Corrosive to metals</b>	Void
<b>Desensitised explosives</b>	Void

**SECTION 10: Stability and reactivity****10.1 Reactivity** No further relevant information available.

(Contd. on page 4)

**Safety data sheet**  
**COMMISSION REGULATION (EC) 2020/878 , amending Article 31**  
**of Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006**

Printing date 30.01.2024

Version number 5 (replaces version 4)

Revision: 30.01.2024

**Trade name: BestWipes**

(Contd. of page 3)

**10.2 Chemical stability****Thermal decomposition / conditions to be avoided:** No decomposition if used according to specifications.**10.3 Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known**10.4 Conditions to avoid** No further relevant information available.**10.5 Incompatible materials:** No further relevant information available.**10.6 Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.**SECTION 11: Toxicological information****11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.**LD/LC50 values that are relevant for classification:**

Components	Type	Value	Species
<b>CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b>			
Oral	LD50	5,660 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	2,700 mg/kg (Rabbit)	

**Skin corrosion/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.**Serious eye damage/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.**Respiratory or skin sensitisation** Based on available data, the classification criteria are not met.**Germ cell mutagenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.**Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.**Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.**STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.**STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.**Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.**11.2 Information on other hazards****Endocrine disrupting properties**

None of the ingredients is listed.

**SECTION 12: Ecological information****12.1 Toxicity****Aquatic toxicity:** No further relevant information available.**12.2 Persistence and degradability** No further relevant information available.**12.3 Bioaccumulative potential** No further relevant information available.**12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.**12.5 Results of PBT and vPvB assessment****PBT:** Not applicable.**vPvB:** Not applicable.**12.6 Endocrine disrupting properties**

The product does not contain substances with endocrine disrupting properties.

**12.7 Other adverse effects****Additional ecological information:****General notes:**

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water bodies or sewage system. The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

**SECTION 13: Disposal considerations****13.1 Waste treatment methods****Recommendation** Must be specially treated with regard to official regulations.**Uncleaned packagings:****Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.

GB

(Contd. on page 5)

**Safety data sheet**  
**COMMISSION REGULATION (EC) 2020/878 , amending Article 31**  
**of Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006**

Printing date 30.01.2024

Version number 5 (replaces version 4)

Revision: 30.01.2024

Trade name: **BestWipes**

(Contd. of page 4)

**SECTION 14: Transport information**

**14.1 UN number or ID number**  
**ADR, IMDG, IATA**

Void

**14.2 UN proper shipping name**  
**ADR, IMDG, IATA**

Void

**14.3 Transport hazard class(es)**

**ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**Class**

Void

**14.4 Packing group**  
**ADR, IMDG, IATA**

Void

**14.5 Environmental hazards:**

Not applicable.

**14.7 Maritime transport in bulk according to IMO**  
**instruments**

Not applicable.

**Transport/Additional information:**

**ADR**

**Transport category**

-

**UN "Model Regulation":**

Void

**SECTION 15: Regulatory information**

**15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

**Directive 2012/18/EU**

**Named dangerous substances - ANNEX I** None of the ingredients is listed.

**National regulations** registered as a biocide

**Water hazard class (Germany):** Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water.

**15.2 Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

**SECTION 16: Other information**

This Safety Data Sheet is in compliance with Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31 as amended by Regulation (EU) 2020/878.

These data are based on our present knowledge. However, they shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

**Full text of R-phrases listed in chapters 2 and 3:**

H290 May be corrosive to metals.

H301 Toxic if swallowed.

H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H318 Causes serious eye damage.

H319 Causes serious eye irritation.

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

H400 Very toxic to aquatic life.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

**Department issuing data specification sheet:** Manufacturer

**Reference to modifications:**

Please take notice of the changes made in compare to the last version from 4 in the following sections: 16

**Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Corrosive to metals – Category 1

Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A

(Contd. on page 6)

**Safety data sheet**  
**COMMISSION REGULATION (EC) 2020/878 , amending Article 31**  
**of Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006**

Printing date 30.01.2024

Version number 5 (replaces version 4)

Revision: 30.01.2024

**Trade name: BestWipes**

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2  
STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2  
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1  
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1  
**Sources** KC-637365g

(Contd. of page 5)

GB