

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: ULTRA WIPES

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

Empfohlene Anwendungen: Reinigungsprodukt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

TECHNIQUA HANDELS GmbH
Hartleitnerstraße 3
4653 Eberstalzell
Österreich
Tel.: +43 (0) 7241 213 79
E-Mail: office@techniqua.at

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Stubenring 6, A-1010 Wien
Notruf 0–24 Uhr: +43 1 406 43 43
Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Aquatic Chronic 3;H412

Wesentliche Auswirkungen: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrensätze

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Der Inhalt und seine Behälter werden einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung übergeben.

P501 Leere und saubere Behälter werden als Kunststoffverpackung sortiert.

P501 Benutztes Wischtuch und Folienlaminat werden als Restmüll sortiert.

Zusätzliche Informationen

EUH208 Enthält (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält ein Biozidprodukt: Konservierungsmittel

2.3. Sonstige Gefahren

Nicht bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

ULTRA WIPES

Veröffentlicht: 11.05.2022

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Stoff	CAS-Nr./ EG-Nr./ REACH-Reg.-Nr.	Konzentration	Bemerkung	CLP-Klassifizierung
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA)	68155-07-7 931-329-6 01-2119490100-53	< 1%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411 LD50 (Akute Toxizität - oral): > 5000mg/kg bw
(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	< 1%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 1
Sorbitan monooleate, ethoxylated	9005-65-6 500-019-9 polymer	< 1%		Aquatic Chronic 3;H412
2,2'-iminodiethanol	111-42-2 203-868-0 01-2119488930-28	< 0,03%		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Repr. 2;H361fd STOT RE 2;H373

Vollständiger Text der H- / EUH-Sätze - siehe Abschnitt 16.

Kommentare zu Inhaltsstoffen: Laut Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind:
Enthält: unter 5%: nichtionische Tenside
Konservierungsmittel: 2-Phenoxyethanol

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken:** Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- Hautkontakt:** Verunreinigte Kleidung ausziehen. Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- Augenkontakt:** Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.
- Allgemein:** Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Das Produkt enthält geringe Mengen allergieauslösender Stoffe. Risiko einer Sensibilisierung oder allergischer Reaktionen kann nicht ausgeschlossen werden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptome behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel:** Löschmittel entsprechend dem umgebenden Brand auswählen.
- Ungeeignete Löschmittel:** Unter den gängigen Löschmitteln gibt es keine, die direkt ungeeignet sind.

Sicherheitsdatenblatt

ULTRA WIPES

Veröffentlicht: 11.05.2022

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann im Brandfall gesundheitsschädliche Dämpfe entwickeln, die Kohlenmonoxid und Kohlendioxid enthalten. Bei Brand zersetzt sich das Produkt und kann folgende gefährliche Gasarten bilden: Aldehyde.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemgerät und Chemie-Schutzanzug (SCBA) tragen. Kontaminiertes Löschwasser fachgerecht entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Geeignete Schutzausrüstung tragen. Für gute Lüftung sorgen. Unnötige Personen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen. Unnötige Emission vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geringe Mengen verschütteter Substanz mit einem Tuch aufnehmen. Mit Wasser nachspülen. Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für alle Arbeiten soll ausreichende Belüftung sichergestellt sein. Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Trocken und kühl an einem gut belüfteten Ort lagern. Vor Frost schützen. In fest verschlossener Originalverpackung lagern. Sicher lagern, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und muss von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u. Ä. ferngehalten werden.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine speziellen Anwendungen über die in 1.2 identifizierten Anwendungen hinaus.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Berufliche Expositionsgrenze

Stoffname	Spitzenbegrenzung	ppm	mg/m ³	Faser/cm ³	Kommentare	Bemerkung
dimethylglutarate-	2(I)	1,2	8			Y
dimethyladipate-	2(I)	1,2	8			Y
(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene	4(II)	5	28			

Sicherheitsdatenblatt

ULTRA WIPES

Veröffentlicht: 11.05.2022

2,2'-iminodiethanol	1(I)	0,11	0,5			H, Sh, Y
glycerol	2(II)		200			E, Y
dimethyl-succinate-	2(II)	1,2	8			Y
2-Phenoxyethanol	1(I)	1	5,7			Y

E = Einatembare Fraktion

Sh = Hautsensibilisierender Stoff

H = Hautresorptiv

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

1(I) = 15-Minuten-Mittelwert: Überschreitungsfaktor 1, Kategorie für Kurzzeitwerte (I) - Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe

4(II) = 15-Minuten-Mittelwert: Überschreitungsfaktor 4, Kategorie für Kurzzeitwerte (II) - Resorptiv wirksame Stoffe

2(II) = 15-Minuten-Mittelwert: Überschreitungsfaktor 2, Kategorie für Kurzzeitwerte (I) - Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe

Rechtsgrundlage:

Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900, Ausgabe Januar 2006. Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2022. TRGS 910 Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen, Ausgabe Februar 2014. Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2021.

PNEC

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7				
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Extrapolationsmethode	Bemerkung
PNEC Wasser (Frischwasser)	0,007 mg/l			
PNEC Wasser (Meerwasser)	0,0007 mg/l			
glycerol, cas-no 56-81-5				
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Extrapolationsmethode	Bemerkung
PNEC Wasser (Meerwasser)	0,0885 mg/l			
PNEC Wasser (Frischwasser)	0,885 mg/l			
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,33 mg/kg			
PNEC Sediment (Frischwasser)	3,3 mg/kg			
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung)	8,85 mg/l			
PNEC STP (Abwasserbehandlungsanlage)	1000 mg/l			
PNEC Boden	0,141 mg/kg			
2-Phenoxyethanol, cas-no 122-99-6				
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Extrapolationsmethode	Bemerkung
PNEC Wasser (Frischwasser)	0,943 mg/l			
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung)	3,44 mg/l			
PNEC Wasser (Meerwasser)	0,0943 mg/l			
PNEC STP (Abwasserbehandlungsanlage)	24,8 mg/l			
PNEC Sediment (Frischwasser)	7,237 mg/kg dw			
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,7237 mg/kg dw			

Sicherheitsdatenblatt

ULTRA WIPES

Veröffentlicht: 11.05.2022

PNEC Boden	1,26 mg/kg dw			
------------	---------------	--	--	--

DNEL - Arbeitnehmer

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7

Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Dermal DMEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	4,16 mg/kg bw/day				
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	0,0734 g/m ³				

glycerol, cas-no 56-81-5

Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - lokale Wirkungen)	56 mg/m ³				

2-Phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	8,07 mg/m ³				
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - lokale Wirkungen)	8,07 mg/m ³				
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	20,83 mg/kg bw/day				

DNEL - die allgemeine Öffentlichkeit

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7

Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Inhalativ DMEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	0,02173 g/m ³				
Dermal DMEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	2,5 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	6,25 mg/kg bw/day				

glycerol, cas-no 56-81-5

Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung

Sicherheitsdatenblatt

ULTRA WIPES

Veröffentlicht: 11.05.2022

Inhalativ DNEL (Akute/Kurzzeit-Exposition - lokale Wirkungen)	33 mg/m ³				
Oral DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	229 mg/kg bw/day				
2-Phenoxyethanol, cas-no 122-99-6					
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	2,41 mg/m ³				
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - lokale Wirkungen)	2,41 mg/m ³				
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	10,42 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	9,23 ng/kg bw/day				
Oral DNEL (Akute/Kurzzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	9,23 mg/kg bw/day				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung, Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.
Augen-/Gesichtsschutz:

Persönliche Schutzausrüstung, Geeignete Schutzkleidung tragen.
Schutz der Haut:

Persönliche Schutzausrüstung, Bei ungenügender Belüftung Atemschutz tragen.
Atemschutz:

Begrenzung und Überwachung Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.
der Umweltexposition:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert/Einheit
Zustand	Feuchttuch
Farbe	Opak Weiß
Geruch	Beinahe geruchlos.
Löslichkeit	Wasserlöslich.

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
Geruchsschwelle	Keine Daten	
Schmelzpunkt	0 °C	
Gefrierpunkt	0 °C	
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten	

Sicherheitsdatenblatt

ULTRA WIPES

Veröffentlicht: 11.05.2022

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten	
Entzündbarkeitsgrenzen	Keine Daten	
Explosionsgrenze	Keine Daten	
Flammpunkt	Keine Daten	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten	
Zersetzungstemperatur	Keine Daten	
pH (Lösung zum Gebrauch)	6 - 7	
pH (Konzentrat)	Keine Daten	
Kinematische Viskosität	Keine Daten	
Viskosität	Keine Daten	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten	
Dampfdruck	Keine Daten	
Dichte	Keine Daten	
Relative Dichte	Keine Daten	
Dampfdichte	Keine Daten	
Relative Dichte (gesättigte Luft)	Keine Daten	
Partikeleigenschaften	Keine Daten	

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Information: Nein.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Nicht reagierend.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht Hitze und direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Frost vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine, wenn es unter den empfohlenen Lagerbedingungen gelagert wird.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität - oral:

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Ratte	LD50		> 5000mg/kg bw		OECD 401	

2-Phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Ratte	LD50		1850mg/kg bw		OECD 401	

Sicherheitsdatenblatt

ULTRA WIPES

Veröffentlicht: 11.05.2022

Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Akute Toxizität - dermal:

2-Phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Kaninchen	LD50		> 5000mg/kg bw			

Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Akute Toxizität - inhalativ:

2-Phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Ratte	LC50 (Stäube/Nebel)	6 h	> 1mg/l		OECD 412	

Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Ätzend/reizend für die Haut: Kann bei längerem Hautkontakt die Haut reizen. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Kann Reizungen der Augen verursachen. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Das Produkt enthält geringe Mengen allergieauslösender Stoffe. Risiko einer Sensibilisierung oder allergischer Reaktionen kann nicht ausgeschlossen werden.

Keimzellmutagenität: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Krebserzeugende Eigenschaften: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Reproduktionstoxizität: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Einmalige STOT-Exposition: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Wiederholte STOT-Exposition: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Aspirationsgefahr: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Andere toxikologische Eigenschaften: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

2-Phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Fische	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	344mg/l			
Krustentiere	Daphnia magna	48 h	48hEC50	> 500mg/l		OECD 202	
Algen	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hErC50	> 500mg/l		DIN 38412	
Bakterie	Pseudomonas putida	17 h	EC50	883,3mg/l		DIN 38 412 Part 8	

Sicherheitsdatenblatt

ULTRA WIPES

Veröffentlicht: 11.05.2022

Bakterie	Artenname nicht angegeben - Belebtschlamm	30 min	EC50	> 1000mg/l		OECD 209	
Fische	Pimephales promelas	24 d	NOEC	23mg/l		OECD 210	
Krustentiere	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	9,43mg/l		OECD 211	
	Artenname nicht angegeben - Belebtschlamm	15 d		90 - 100%	Leicht biologisch abbaubar.	OECD 301 A	
			Log Pow	1,2		OECD 117	

Freisetzung an Land, in Luft und Wasser verhindern. Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

2-Phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
	Artenname nicht angegeben - Belebtschlamm	28 d		90%	Leicht biologisch abbaubar.	OECD 301 F	

Das in diesem Produkt enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

2-Phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
			BCF	0,3			

Keine Bioakkumulation erwartet.

12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es wurde keine Prüfung durchgeführt.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht bekannt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wenn dieses Produkt wie geliefert zu Abfall wird, erfüllt es die Kriterien für gefährlichen Abfall (Richtlinie 2008/98/EU). Verschüttungen und Abfälle in verschlossenen, lecksicheren Behältnissen für die Entsorgung auf der lokalen Deponie für gefährliche Abfälle sammeln. Ungereinigte Verpackung sollte gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden. Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden.

Sicherheitsdatenblatt

ULTRA WIPES

Veröffentlicht: 11.05.2022

Unnötige Emission vermeiden.

AVV-Schlüssel: Je nach Einsatz- und Anwendungsbereich

Abfallkategorien: 20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Wenn dieses Produkt mit anderen Abfällen vermischt wird, kann dieser Code ungültig sein. Über das Produkt mit anderen Abfällen vermischt werden, muss der korrekte EAK-Code eingegeben werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren örtlichen Entsorgungsbetrieb

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht anwendbar. **14.4. Verpackungsgruppe:** Nicht anwendbar.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht anwendbar. **14.5. Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.
14.3. Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Sondervorschriften: Verordnung (EG) des Europäischen Parlaments und des Rates über Detergenzien.

Wassergefährdungsklasse: ULTRA WIPES: WGK 1 (schwach wassergefährdend)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Sonstige Information: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen: DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Referenzen zu Literatur und Datenquellen: Sicherheitsdatenblätter und andere Informationen von Lieferanten.
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Sonstige Information: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt ausgearbeitet und gilt auch nur für dieses Produkt. Es basiert auf unserem derzeitigen Wissen und den Informationen, die der Lieferant zum Zeitpunkt der Ausarbeitung zur Verfügung stellen konnte. Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den geltenden Vorschriften zur Ausarbeitung von Sicherheitsdatenblättern in Übereinstimmung mit der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) mit späteren Änderungen.

Datum: 01.10.2020

Einstufungsmethode: Berechnung auf dem Hintergrund der Gefahren für die bekannten Bestandteile.

Sicherheitsdatenblatt

ULTRA WIPES

Veröffentlicht: 11.05.2022

Liste der relevanten H-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Liste der relevanten EUH-Sätze

EUH208	Enthält (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
--------	--

Land: DE