

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Version 02

# Andy(\*) Allzweckreiniger

Überarbeitet am: 2012-12-14

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Andy(\*) Allzweckreiniger

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Nur für gewerbliche Anwendung.

AISE-P301 - Allzweckreiniger. Manuelle Anwendung AISE-P401 - Bodenreiniger. Halbautomatische Anwendung AISE-P402 - Bodenreiniger, Sprüh- und Wischanwendung

AISE-P403 - Bodenreiniger. Manuelle Anwendung

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

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

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

#### Auskunftgebender Bereich

Mallaustr. 50-56, D-68219 Mannheim, Tel: 0621 - 8757-0

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produktsicherheit und Regulatory, Tel: 0621 - 87 57-0

E-mail: vpr.de@sealedair.com

#### 1.4 Notrufnummer

24h Notfallauskunft: Für medizinische Auskünfte:

Giftnotruf Berlin Tel: 030 - 306 867 90

Für technische Auskünfte bei Produkthavarien: 24h Notfallauskunft der BASF Werksfeuerwehr,

Tel: 0621-60 4 33 33

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Das Produkt ist nach Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/45/EG und den entsprechenden nationalen Rechtsvorschriften eingestuft und gekennzeichnet.

#### Gefahrenbezeichnung

Xi - Reizend

# R-Sätze:

R36 - Reizt die Augen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente



Xi - Reizend

### R-Sätze:

R36 - Reizt die Augen.

#### S-Sätze:

S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

# Weitere Hinweise auf dem Etikett:

Nach der Anwendung Hände waschen und trocken. Bei länger dauernden Arbeiten, Schutzhandschuhe verwenden.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT-oder vPvB in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH Nummer	Klassifizierung	Kennzeichnung (EC) 1272/2008	Hinweis e	Gewichtspro zent
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	290-656-6	90194-45-9	90194-45-9 [1] Xn; R22-38-41 Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)			3-10	
Alkylalkoholethoxylat	Polymer*	68439-46-3	[4]	Xn; R22-41	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)		1-3
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	273-309-3	68956-56-9	Keine Daten verfügbar	Xn,N; R51/53-65	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

[1] Ausnahme: ionische Mischung. Siehe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang V, Absatz 3 und 4. Dieses Salz ist potentiell vorhanden, basierend auf der Berechnung und zur Einstufung und Kennzeichnung inbegriffen. Jedes Ausgangsmaterial der ionischen Mischung ist registriert, wie erforderlich.

[2] Ausnahme: im Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. [3] Ausnahme: Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

[4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2 (9) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Von der Einwirkstelle entfernen. Arzt hinzuziehen. Einatmen

Hautkontakt: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang. Bei andauernden Reizungen Arzt

konsultieren. Mit viel Wasser ausspülen.

Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser abwaschen. Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Material aus dem Mund entfernen. Sofort 1 - 2 Gläser Wasser oder Milch trinken. Arzt

hinzuziehen

Eigenschutz des Ersthelfers: Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Einatmen: Verursacht Reizungen.

Hautkontakt: Bei normalem Gebrauch Reizwirkung unwahrscheinlich.

Verursacht Reizungen. Augenkontakt: Verschlucken: Verursacht Reizungen. Sensibilisierung: Keine bekannten Wirkungen.

# 4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmedien

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

#### 5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

#### 5.3 Anweisung für die Feuerwehr

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

#### 6.2 Umweltmassnahmen

Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Mit reichlich Wasser verdünnen.

#### 6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl).

#### 6.4 Bezug auf andere Abschnitte

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Informationen zu allgemeinen Schutz- und Hygienemaßnahmen siehe Unterpunkt 8.2. Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

#### Brand- und Explosionsverhütung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

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

#### Anforderungen an Lagerräume/ -einrichtungen:

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

# Zusammenlagerung in Lagerräumen/ -einrichtungen:

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter lagern. Den Behälter fest verschlossen halten. Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4.

#### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:

#### **DNEL/DMEL and PNEC Werte**

### **Exposition am Menschen**

DNEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Terpen				

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

DNEL Beeintrachtigung der Haut - Arbeiter				
Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

DNEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
derivs., sodium salts				

Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Terpen	_	_	_	_

DNEL Inhalation - berufsmäßiger Anwender (mg/kg KG)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

#### Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

Umweltexposition - PNEC, andauernd

onweitexposition - 1 NEO, andadema				
Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser (mg/kg)	Sediment, Salzwasser (mg/kg)	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz-und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden.

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 angegeben sind Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

Angemessene technische Kontrollen:

Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in

denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten.

Handschutz: Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe

verwenden.

**Körperschutz:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (%): 5

Angemessene technische Kontrollen:

Angemessene organisatorische Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Persönliche Schutzausrüstung .

Augen-/Gesichtsschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Handschutz: Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe

verwenden.

**Körperschutz:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. **Atemschutz:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Flüssigkeit

Farbe Klar Gelb

**Geruch** Schwach parfümiert **Geruchsschwelle:** Nicht zutreffend.

**pH**: ≈ 11 (Pur)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend.

Unterhaltung der Verbrennung. Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt

Obere/untere Grenze der Entzündlichkeit (%). Nicht bestimmt

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Dampfdichte: Nicht bestimmt Relative Dichte: 1.01 g/cm³ (20°C)

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser Vollständig mischbar

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

Viskosität: Nicht bestimmt

Explosionsgefahr Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

9.2 Weitere Informationen

Oberflächenspannung (N/m): Nicht bestimmt

Metallkorrosiv

(gemäß IMDG/ADR Regelung): Nicht bestimmt

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Reagiert mit Säuren.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1 Information zu toxikologischen Effekten

#### Gemische

Für die Mischung liegen keine Testdaten vor

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.

Akute Toxizität
Akuter oraler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten			32eit (11)
lonic mixture. benzenesulphonic adia, mono-o ro-ro-alkyr denvs., sodium saits		verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten			
/ intylainonoistnoxylat		verfügbar			
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen		Keine Daten			
		verfügbar			

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat	LD <sub>50</sub>	2000 - 5000	Ratte	Keine Methode angegeben	
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen		Keine Daten verfügbar			

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar			
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen		Keine Daten verfügbar			

# Reiz- und Ätzwirkung Ergebnis

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar			
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar			

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Augenreiz-/ und -atzwirkung				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat	Schwerer Schaden	Kaninchen	Methode nicht angegeben	
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar			

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

TOLE / Und / KEWITKUTIG CUT CIT WOGO				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar			
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat	Nicht sensibilisierend	Meerschweinch en	Keine Methode angegeben	
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar			

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar			
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar			

### Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:		Exposition	
		(mg/kg bw/d)			szeit (Tage)	betroffene Organe
ionic mixture: benzenesulphonic acid,		Keine Daten				
mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		verfügbar				
Alkylalkoholethoxylat	NOAEL	80 - 400		Keine Methode		
				angegeben		
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der		Keine Daten				
Verarbeitung von Terpen		verfügbar				

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:		Exposition szeit (Tage)	•
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar				
Alkylalkoholethoxylat	NOAEL	80		OECD 411 (EU B.28)	90	
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen		Keine Daten verfügbar				

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Exposition szeit (Tage)	
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar			
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen		Keine Daten verfügbar			

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition spfad	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe	Bemerkung
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar				
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar				
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen		Keine Daten verfügbar				

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)
Daten der Mischung:
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Stoffdaten, wo relevent und verfügbar

Karzinogenität

Inhaltsstoffe	Effekt
ionic mixture:	Keine Daten verfügbar.
benzenesulphonic acid,	
mono-C10-13-alkyl	
derivs., sodium salts	
Alkylalkoholethoxylat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
Kohlenwasserstoffe,	Keine Daten verfügbar.
Nebenprodukte bei der	
Verarbeitung von	
Terpen	

Mutagenität

Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Alkylalkoholethoxylat	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse	OECD 473	Keine Daten verfügbar	
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert	Die Art	Methode	Expositionsz	Bemerkungen und andere
			(mg/kg bw/d)			eit	berichtete Effekte

ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat	NOAEL	> 250	Ratte	Unbekannt	
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen		Keine Daten verfügbar			

### Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Gemische

Keine Testdaten für das Gemisch verfügbar.

Produktdaten, soweit erforderlich und verfügbar, sind unten aufgeführt.

#### Aquatische Kurzzeittoxizität

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar.			
Alkylalkoholethoxylat	LC <sub>50</sub>	5 - 7	Fisch	92/69/EEC, C1, semistatisch	96
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar.			
Alkylalkoholethoxylat	EC_	5.3	Daphnia	92/69/EEC	48
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	50	Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Aquatische Kurzzeittoxizitat - Algen					
Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar.			
Alkylalkoholethoxylat	EC_	1.4 - 47	Not specified	92/69/EEC	72
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	30	Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar.			
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar.			
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen		Keine Daten verfügbar.			

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Inoculum	Methode	Dauer der
		(mg/l)			Einwirkung
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten			
		verfügbar.			
Alkylalkoholethoxylat	EC_	> 140	Bakterien	Methode nicht bekannt	3 Stunde(n)
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	30	Keine Daten			
		verfügbar.			

#### Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Additione Earlyzettoxizitat 113611								
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen		
	-	(ma/l)			Finwirkung	_		

ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		Keine Daten verfügbar.				
Alkylalkoholethoxylat	LC <sub>10</sub>	8.983	Nicht spezifiziert	Methode nicht bekannt	21 Stunde(n)	
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen		Keine Daten verfügbar.				

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/l)			Einwirkung	
ionic mixture: benzenesulphonic acid,		Keine Daten				
mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts		verfügbar.				
Alkylalkoholethoxylat	EC	2.579	Daphnia sp.	Methode nicht	21 Tag(e)	
	10			bekannt		
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der		Keine Daten				
Verarbeitung von Terpen		verfügbar.				

Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden:

#### Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

#### Biologischer Abbau

\_eichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT <sub>50</sub>	Methode	Auswertung
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts					Keine Daten verfügbar.
Alkylalkoholethoxylat			60 in 28 Tag(e)	Methode nicht bekannt	Leicht biologisch abbaubar
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen					Keine Daten verfügbar.

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

Das in dieser Zubereitung 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 Detergen(z)tien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

#### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Tortonangonoonizioni ii Ootanoii traecoi	(123 112 11)			
Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
ionic mixture: benzenesulphonic acid,	Keine Daten			
mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	verfügbar.			
Alkylalkoholethoxylat	3.11 - 4.19	Methode nicht bekannt	Hohes Potential für Bioakkumulation	
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei				
der Verarbeitung von Terpen	verfügbar.			

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar.				
Alkylalkoholethoxylat	< 500		Methode nicht bekannt	Hohes Potential für Bioakkumulation	

#### 12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff izient Log Koc	Desorptionskoeff izient Log Koc(des)	Methode	Boden-/Sediment -Typ	Auswertung
ionic mixture: benzenesulphonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine Daten verfügbar.				
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.				
Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen	Keine Daten verfügbar.				

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

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen / Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften. ungebrauchten Produkten Europäischer Abfallkatalog: 20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

. . . . . .

### ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 UN-Nummer: Kein Gefahrgut

14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut

14.3 Transportklasse Kein Gefahrgut

Klasse:

- 14.4 Verpackungsgruppe Kein Gefahrgut
- 14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut
- 14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL 73/78 und IBC Code: Das Produkt wird nicht in Tankwagen transportiert.

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

# Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

anionische Tenside, nichtionische Tenside, Seife

< 5%

Duftstoffe, Limonene, Benzisothiazolinone

#### Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 12: Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung nach VwVwS): wassergefährdende Stoffe

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.

(\*) Diese Marke ist eine registrierte Markenbezeichnung von Unilever unter Lizenz genutzt von Diversey

Sicherheitsdatenblatt-Code: MSDS6523 Version 02 Überarbeitet am: 2012-12-14

# Grund der Überarbeitung:

Insgesamte Ausführung in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

#### Vollständiger Wortlaut der R, H und EUH Sätze in Kapitel 3

- R41 Gefahr ernster Augenschäden.
  R38 Reizt die Haut.

- R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
  R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- R36 Restzt die Augen.
  R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
  H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
   H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Abkürzungen und Akronyme:

   AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln

   DNEL Derived No Effect Level.

   EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis

   PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.

- PNEC Predicted No Effect Concentration.
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative

Ende des Sicherheitsdatenblatts