Diversey

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Taski Tapi Protect C3b

Überarbeitet am: 2013-01-21 Version: 07

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Taski Tapi Protect C3b

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-P406 - Politurmittel, Imprägniermittel. Manuelle Anwendung

AISE-P408 - Politurmittel, Imprägniermittel. Sprüh- und Wischanwendung

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 erfüllt nicht die Kriterien zur Kennzeichnungspflicht gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und den entsprechenden nationalen Rechtsvorschriften.

2.2 Kennzeichnungselemente

Weitere Hinweise auf dem Etikett:

Nach der Anwendung Hände waschen und trocken. Bei länger dauernden Arbeiten, Schutzhandschuhe verwenden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhätlich.

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
(2-Methoxymethylethoxy)propa nol	252-104-2	34590-94-8	01-2119450011-60	-	-		10-20
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz	700-161-3	-	01-2119436357-36	Xn; R37-48/22-52/53	STOT RE 2 (H373) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3

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. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Einatmen Hautkontakt: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang. Bei andauernden Reizungen Arzt

konsultieren. Mit viel Wasser ausspülen.

Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser abwaschen. Arzt hinzuziehen. Material aus dem Mund entfernen. Sofort 1 - 2 Gläser Wasser oder Milch trinken. Beim Verschlucken:

Verschlucken großer Mengen oder bei Entwicklung von Symptomen, begeben Sie sich in

medizinische Behandlung.

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

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Einatmen: Bei normalem Gebrauch Reizwirkung oder Gesundheitsgefährdung unwahrscheinlich.

Bei normalem Gebrauch Reizwirkung unwahrscheinlich. Hautkontakt: Augenkontakt: Bei normalem Gebrauch Reizwirkung unwahrscheinlich.

Verschlucken: Gesundheitsschädliche Wirkung unwahrscheinlich, außer bei Aufnahme hoher Mengen.

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. 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:

Inhaltsstoffe	langfristiger Wert (AGW)	kurzfristiger Wert
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	50 ppm 310 mg/m³	

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 Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	1.67
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	0.006

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	65
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	1.2

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

DIVEL Beeintrachtigung der Haut - Verbraucher				
Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	15
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	0.6

DNEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe		Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
		Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
	(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	310
	teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid	0.3	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	0.042
	(P2O5), Ammoniumsalz				

DNEL Inhalation - berufsmäßiger Anwender (mg/kg KG)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	37.2
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	0.007	0.0104

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)	
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	19	1.9	190	4168	
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz	0.0077	0.00077	0.0303	100	

Umweltexposition - PNEC, andauernd

Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser (mg/kg)	Sediment, Salzwasser (mg/kg)	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	70.2	7.02	2.74	190
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz	0.041	0.041	0.0036	Keine Daten verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz-und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. 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. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz:

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

denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten.

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

verwenden.

Körperschutz: Atemschutz: Iv unverdünnt Iv0

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 (%): 25

Angemessene technische Kontrollen:

Angemessene organisatorische

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

Kontrolle:

Persönliche Schutzausrüstung.

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

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

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: Trüb Blass Gelb Geruch: Produktspezifisch Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

pH: ≈ 9 (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

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

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)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	LD ₅₀	> 4000	Ratte	Keine Methode angegeben	
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar			

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	LD ₅₀	9510	Kaninchen	Keine Methode angegeben	
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar			

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	LC _{E0}	3.35	Ratte	Non guideline test	7
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5),	1	Keine Daten			
Ammoniumsalz		verfügbar			

Reiz- und Ätzwirkung

Ergebnis

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Nicht reizend		Keine Methode angegeben	
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz	Keine Daten verfügbar			

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Nicht ätzend oder		Methode nicht	
	reizend		angegeben	
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5),	Keine Daten			
Ammoniumsalz	verfügbar			

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Keine Daten verfügbar			
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz	Keine Daten verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Serialbilisterarig ber i lautkoritakt				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Nicht		Keine Methode	
	sensibilisierend		angegeben	
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5),	Keine Daten			
Ammoniumsalz	verfügbar			l

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Keine Daten			
	verfügbar			
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5),	Keine Daten			
Ammoniumsalz	verfügbar			

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	
(2-Methoxymethylethoxy)propanol		Keine Daten verfügbar			
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar			

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	
(2-Methoxymethylethoxy)propanol		Keine Daten verfügbar			
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar			

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Exposition szeit (Tage)	
(2-Methoxymethylethoxy)propanol		Keine Daten verfügbar			
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar			

Chronische Toxizität

CHIOHISCHE TOXIZITAL								
Inhaltsstoffe	Exposition	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	Spezifische Effekte und	Bemerkung
	spfad		(mg/kg bw/d)			szeit (Tage)	betroffene Organe	
(2-Methoxymethylethox			Keine Daten					
y)propanol			verfügbar					
teilfluorierte Alkohol,			Keine Daten					
Reaktionsprodukte mit			verfügbar					
Phosphor-Oxid (P2O5),								
Ammoniumsalz								l l

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Daten der Mischung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Stoffdaten, wo relevent und verfügbar

Karzinogenität

Inhaltsstoffe	Effekt	

(2-Methoxymethylethox	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
y)propanol	
teilfluorierte Alkohol,	Keine Daten verfügbar.
Reaktionsprodukte mit	
Phosphor-Oxid (P2O5)	
Ammoniumsalz	

Mutagenität

Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse	Keine Methode vorgegeben	Keine Daten verfügbar	
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz			Keine Daten verfügbar	

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

i ortpilarizurigsgerariruei	ide wirkung						
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
(2-Methoxymethylethox y)propanol		Entwicklungstoxizität	Keine Daten verfügbar				Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz			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)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	LC ₅₀	> 1000	Poecilia reticulata	Methode nicht bekannt	96
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	EC ₅₀	1919	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	48
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	EC ₅₀	> 969	Pseudokirchner iella subcapitata	Methode nicht bekannt	96
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
(2-Methoxymethylethoxy)propanol		Keine Daten verfügbar.			
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Inoculum	Methode	Dauer der
		(ma/l)			Einwirkung

(2-Methoxymethylethoxy)propanol	EC ₁₀	4168	Pseudomonas	Methode nicht bekannt	
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
(2-Methoxymethylethoxy)propanol		Keine Daten verfügbar.				
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten verfügbar.				

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	NOEC	> 0.5	Daphnia magna	Methode nicht bekannt	22 Tag(e)	
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz		Keine Daten 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:

- 1					
	Inhaltsstoffe	Halbwertszeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
	(2-Methoxymethylethoxy)propanol	< 1 Tag(e)	Methode nicht bekannt	Leicht photoabbaubar	

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT ₅₀	Methode	Auswertung
(2-Methoxymethylethoxy)propanol		Sauerstoffzehrung	75 % in 28 Tag(e)	OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz					Keine Daten verfügbar.

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	1.01	Methode nicht bekannt	Geringes Potential für	
			Bioakkumulation	
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte	Keine Daten			
mit Phosphor-Oxid (P2O5),	verfügbar.			
Ammoniumsalz				

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
(2-Methoxymethylethox y)propanol	Keine Daten verfügbar.				
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz					

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
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Keine Daten verfügbar.				Hohes Mobilitätspotential im Boden
teilfluorierte Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphor-Oxid (P2O5), Ammoniumsalz	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:

16 03 06 - organische Abfälle, außer denen in 16 03 05 aufgeführten.

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

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 12: Nichtbrennbare Flüssigkeiten

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

Gisbau Code: GH0

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.

Sicherheitsdatenblatt-Code: MSDS5158 Version: 07 Überarbeitet am: 2013-01-21

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

- R37 Reizt die Atmungsorgane.
- R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R48/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H373 Kann die Organe (a,b,c) schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.
- H412 Schädlich 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