

Seite 1 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

1.1 Produktidentifikator

Sanitec SF D

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Sanitärreiniger Entkalker

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

(D)

Ambratec GmbH, Carl-Zeiss-Str. 43, 55129 Mainz-Hechtsheim, Deutschland Telefon: +49 (0)6131/58 393-0, Fax: +49 (0)6131/58 393-46 info@ambratec.de, www.ambratec.net

(A)

Ambratec GmbH, Gewerbegebiet - Salzweg 15, 4894 Oberhofen am Irrsee, Österreich Telefon: +43 (0)6213/69969, Fax: +43 (0)6213/6996920

service@ambratec.at

Œ

Nolle AG, Werkstraße 13, 8620 Wetzikon, Schweiz Telefon: 0041 / 44 8173377, Fax: 0041 / 44 8173431 info@nolle-ag.ch

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

⊚

Giftinformationszentrum (GIZ) der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Klinische Toxikologie, Universitätsklinikum, Langenbeckstr. 1, D-55131 Mainz. 24-Stunden-Notruf: +49 6131-19240, +49 6131-23 24 66 (Infoline)

(A)

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51)

Notrufnummer der Gesellschaft:

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Eye Dam. 1 H318-Verursacht schwere Augenschäden.



D A CH-

Seite 2 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

Met. Corr. 1 H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Skin Corr. 1 H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und

schwere Augenschäden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Gefahr

H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung und Gesichts- / Augenschutz tragen. P301+P330+P331-BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Phosphorsäure Isotridecanol, ethoxyliert

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

n.a. 3.2 Gemisch

Phosphorsäure	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119485924-24-XXXX
Index	015-011-00-6
EINECS, ELINCS, NLP	231-633-2
CAS	7664-38-2
% Bereich	5-15
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Met. Corr. 1, H290
	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Acute Tox. 4, H302

	Isotridecanol, ethoxyliert	
	Registrierungsnr. (REACH)	
	Index	
-		



- (ID) (A) (II)-

Seite 3 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

EINECS, ELINCS, NLP	
CAS	9043-30-5
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Eye Dam. 1, H318

Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyltrimethyl-,	
Methylsulfate	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	306-238-4
CAS	96690-44-7
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Nicht behandelte Verätzungen führen zu schwer heilenden Wunden.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Unverletztes Auge schützen.

Augenärztliche Nachkontrolle

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten. Verätzungen von Haut sowie Schleimhäuten möglich.

Nekrosen

Gefahr ernster Augenschäden.

Bindehautentzündungen

Schädigung der Hornhaut.

Erblindungsgefahr

Verschlucken:

Schmerzen im Mund und in der Kehle

Magenschmerzen

Perforation der Speiseröhre

Magenperforation



Seite 4 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Phosphoroxide

Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.

Neutralisieren möglich (nur vom Fachmann).

Restmenge mit viel Wasser spülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.



%Bereich:5-15

-DA (H-

Seite 5 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Nicht zusammen mit Alkalien lagern.

An gut belüftetem Ort lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Chem. Bezeichnung Phosphorsäure

- Cilcili Dozolomiang				700010101110 10			
AGW: 2 mg/m3 E (AGW), 1 mg		SpbÜf.: 2(I) (AGW), 2 mg					
Überwachungsmethoden:	-	DFG (1) (Partikulaer auftretend					
		DFG (2) (Inorganic acids mist) -	 2002 - EU project BC/0 	CEN/ENTR/000/2002-16			
	-	card 94-2 (2004)					
	-	BIA 8375 Method No. 1 (Phosphorsaeure) - 1996					
	-	BIA 8375 Method No. 2 (Phosp	horsaeure) - 2000				
	-	MTA/MA-019/A90 (Determination	on of inorganic acid anic	ons in air)			
	-	OSHA ID-165SG (Acid mist in v	workplace atmospheres)	- 1985			
	-	OSHA ID-111 (Phosphoric Acid	I in Workplace Atmosph	eres)			
	-	NIOSH 7903 (Acids, inorganic)	- 1994				
BGW:			Sonstige Angaben:	DFG, AGS, Y (AGW)			
A Chem. Bezeichnung	Phosphorsäure			%Bereich:5-15			
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1 mg/m3		MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2 mg	g/m3 (4 x 15min.	MAK-Mow:			
EG)	,	(Miw)) (MAK-Kzw), 2 mg/m3					
Überwachungsmethoden:	-	DFG (1) (Partikulaer auftretend		า) - 1998			
		DFG (2) (Inorganic acids mist) -	- 2002 - EU project BC/0	CEN/ENTR/000/2002-16			
	-	card 94-2 (2004)					
	-	BIA 8375 Method No. 1 (Phosp	horsaeure) - 1996				
	-	BIA 8375 Method No. 2 (Phosp	horsaeure) - 2000				
	-	MTA/MA-019/A90 (Determination	on of inorganic acid anic	ons in air)			
	-	OSHA ID-165SG (Acid mist in v	workplace atmospheres)	- 1985			
		OSHA ID-111 (Phosphoric Acid		eres)			
	-	NIOSH 7903 (Acids, inorganic)	- 1994				
BGW:			Sonstige Angaben:				
Chem. Bezeichnung	Phosphorsäure			%Bereich:5-15			
MAK / VME: 1 mg/m3 (MAK)	'	KZGW / VLE: 2 mg/m3 (KC	G, EG)				
Überwachungsmethoden / Les pro	océdures		·				
de suivi / Le procedure di monitora		DFG (1) (Partikulaer auftretende	e anorganische Saeurer	า) - 1998			
		DFG (2) (Inorganic acids mist) -	- 2002 - EU project BC/0	CEN/ENTR/000/2002-16			
	-	card 94-2 (2004)					

BIA 8375 Method No. 1 (Phosphorsaeure) - 1996 BIA 8375 Method No. 2 (Phosphorsaeure) - 2000

MTA/MA-019/A90 (Determination of inorganic acid anions in air) OSHA ID-165SG (Acid mist in workplace atmospheres) - 1985 OSHA ID-111 (Phosphoric Acid in Workplace Atmospheres)



-DA (H)

Seite 6 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

-	NIOSH 7903 (Acids, inorganic) - 1994
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers: SS-C

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung -Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen. ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
- (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
- (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
- MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisateur / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

Phosphorsäure



Seite 7 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskripto r	Wert	Einheit	Bemerku ng
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,73	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	2	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4,57	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,36	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	2,92	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10,7	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	1	mg/m3	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

BS EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Éinsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0.33 - 0.5

Schutzhandschuhe aus PVC (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

1

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil 3 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:



D A C

Seite 8 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Aerosolbilduna:

Filter A P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Farblos

Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

pH-Wert: <1 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 4°C 100 °C Siedebeginn und Siedebereich:

Nicht bestimmt Flammpunkt: Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): n.a.

Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Dampfdruck: 23,4 mbar (20°C) Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt Dichte: 1,06 g/cm3

Schüttdichte: n.a.

Nicht bestimmt Löslichkeit(en): Wasserlöslichkeit: Mischbar Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Viskosität:

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht hestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Nicht bestimmt

10.1 Reaktivität

Produkt wirkt korrodierend auf Metalle.



-DA (H)

Seite 9 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kontakt mit starken Alkalien meiden (Reaktionswärmeentwicklung möglich).

Kontakt mit bestimmten Metallen z.B. Aluminium meiden (Wasserstoffgasbildung möglich).

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Alkalien meiden.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit bestimmten Metallen z.B. Aluminium meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Sanitec SF D								
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter		
						Wert		
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.		
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.		
Ätz-/Reizwirkung auf die						k.D.v.		
Haut:								
Schwere Augenschädigung/-						k.D.v.		
reizung:								
Sensibilisierung der						k.D.v.		
Atemwege/Haut:								
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.		
Karzinogenität:						k.D.v.		
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.		
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.		
Toxizität - einmalige								
Exposition (STOT-SE):								
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.		
Toxizität - wiederholte								
Exposition (STOT-RE):								
Aspirationsgefahr:						k.D.v.		
Symptome:						k.D.v.		

Phosphorsäure						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	300-2000	mg/kg	Ratte	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	ECHA
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen		Skin Corr. 1B
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen		Eye Dam. 1
Symptome:						Atemnot, Erbrechen, Husten, Kollaps, Krämpfe, Schleimhautreiz ung, Schock



Seite 10 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	500-2000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	•	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Stark reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:					,	Nicht sensibilisierend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschwein chen		Nein (Hautkontakt), Literaturangabe n
Keimzell-Mutagenität:					(Ames-Test)	Negativ, Literaturangabe n

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

					(
Sanitec SF D									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
12.1. Toxizität, Fische:							k.D.v.		
12.1. Toxizität,							k.D.v.		
Daphnien:									
12.1 Toxizität Algen:							k D v		



(B) (A) (D)

Seite 11 von 18 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001 Tritt in Kraft ab: 22.11.2017

PDF-Druckdatum: 24.11.2017 Sanitec SF D

Abbaubarkeit: Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfült(erfüllen) die eller erfült(erfüllen) die eller erfült(erfüllen) die eller eller erfüllt(erfüllen) die eller eller erfüllt(erfüllen) die eller eller erfüllt(erfüllen) die eller eller erfüllen eller erfüllt(erfüllen) die eller eller erfüllt(erfüllen) die eller eller erfüllt(erfüllen) die eller e					
Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüll(erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörrden der Mingliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihne direkte oder auf bitte oder auf b	12.2. Persistenz und				Das (Die) in
Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüll(erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörrden der Mingliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihne direkte oder auf bitte oder auf b	Abbaubarkeit:				dieser
enthaltene(n) Tensid(e) erdfült(erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien 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 Detergentlenher stellers hin zu Verfügung gestellt. R.D.V. Bloakkurmulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: DOC Enthält keine organisch gebundene Halogen, die zum AOX Vertei un Abwasser beitragen können. DOC- Ellminierungsgr können. DOC- Ellminierungsgr können.					
Tensid(e) erdült(erfüllen) die Badingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgleigt sind. Unterlagen, die dies Bestätigen, werden für die Zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte oinss Detergentlenher stellers hin zur Verfügung gestellt. k.D.v. 12.3. Mobilität im Boden: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: DOC Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. DOC- Eliminierungsgr au (organische Komplexbildren) >= 80%/28et)					
erdült(erfüllen) die Bedingungen der Biologischen Abbaubarkeit wis sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgledsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentenher stellers hin zu Verfügung gestellt. R.D.V. Bioakkumulationspote nziel: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPUB- Beutrellung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: DOC Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. DOC- Ellminierungsgr können. DOC- Ellminierungsgr komene, Senskigen.					
die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedestsaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf inhe direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stelen von der auf Bitte eines Detergentienher stelen von zur Verfrägung gestellt. 2.4. Mobilität im Boden: 12.3. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPUB- Beutretlung: 12.6. Andere schadliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Sonstige Angaben: DOC DOC- Ellminierungsgr ad (organische Konner.) Sonstige Angaben: DOC DOC- Ellminierungsgr ad (organische Konner.) Sonstige Angaben: DOC					
die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedestsaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf inhe direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stelen von der auf Bitte eines Detergentienher stelen von zur Verfrägung gestellt. 2.4. Mobilität im Boden: 12.3. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPUB- Beutretlung: 12.6. Andere schadliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Sonstige Angaben: DOC DOC- Ellminierungsgr ad (organische Konner.) Sonstige Angaben: DOC DOC- Ellminierungsgr ad (organische Konner.) Sonstige Angaben: DOC					erfüllt(erfüllen)
Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedestsaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPVB- Beuurfellung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX DOC Sonstige Angaben: DOC DOC Eltminierungsgr ad (organische Komplexbiblicher) >= 80%/288 c. 80%/					
der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien 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 Detergenzien bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bloakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPVB- Beunteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX DOC Sonstige Angaben: DOC DOC Cirganische gebundene Halogene, die zum ADX-Wert im Abwasser beitragen können. DOC Cirganische Komplexbildner) Sonstige Angaben: DOC					
biologischen Abaubarkeit wie sie in der Abaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien 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 Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPVB- Beutrellung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Sonstige Angaben: DOC DOC: Sonstige Angaben: DOC DOC: JOC:					
Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. G48/2004 über Detergenzien 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 Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPVB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: 12.6. Sonstige Angaben: 12.6. Sonstige Angaben: 12.6. DOC 12.6. Sonstige Angaben: 12.6. Sonstige Ang					der
Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. G48/2004 über Detergenzien 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 Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPVB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: 12.6. Sonstige Angaben: 12.6. Sonstige Angaben: 12.6. DOC 12.6. Sonstige Angaben: 12.6. Sonstige Ang					biologischen
wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festigelegt 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 Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. k.D.v. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Booden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPVB- Beurteilung: 12.6. Andere schadiche Wirkungen: Sonstige Angaben: OOC Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. DOC Eliminierungsgr au d(organische peitragen können.) DOC-Eliminierungsgr au (organische gebundene handspene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können.)					Abbaubarkait
Verordnung (EG) Nr 648/2004 über Detergenzien 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 Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: L2.4. Mobilität im Bodden: L2.5. Ergebnisse der BPT- und VPVB- Beurteilung: L2.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Hallogene, die Jum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr auf droganische selw/2681 Se					
(EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien 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 Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPVB- Beurteilung: 12.6. Andere schaftlichen Sonstige Angaben: N.D.V. Sonstige Angaben: OOC Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr au Gregarische gestwicklichen) >= 80%/286t.					
(EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien 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 Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPVB- Beurteilung: 12.6. Andere schaftlichen Sonstige Angaben: N.D.V. Sonstige Angaben: OOC Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr au Gregarische gestwicklichen) >= 80%/286t.					Verordnung
648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlägen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPVE-Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Sonstige Angaben: DOC Einthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Einthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildnen) = 80%/28d:					(FG) Nr.
Detergenzien festsgelegt 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 Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPVB-Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX DOC Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildnen) = 80%/28d1.					
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 Detergentienher stellers hin zur Verfrügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Booden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPVB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Sonstige Angaben: DOC DOC Einminerungsgr ad (organische Komplexbildnen. Einmierungsgr ad (organische Komplexbildnen.) = 80%/28d:					
Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf lihre direkte oder auf Bitre eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Soden: 12.4. Mobilität im Soden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurdeilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Einminierungsgr ad (organische Komplexbildnen) >= 80%/28d:					Detergenzien
Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf lihre direkte oder auf Bitre eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Soden: 12.4. Mobilität im Soden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurdeilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Einminierungsgr ad (organische Komplexbildnen) >= 80%/28d:					festgelegt sind.
dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildnen) –>= 80%/28d:					
bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere Schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX DOC Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildert) >= 80%/28dt.					
Zuständigen Behörden der Mitigliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: K.D.v. 12.4. Mobilität im Boden: K.D.v. 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPUB- Beurteilung: K.D.v. 12.6. Andere K.D.v. 12.6. Ergebnisse der PBT- und VPUB- K.D.v. 12.6. Ergebnisse der PBT- und VPUB- und					pestatigen,
Zuständigen Behörden der Mitigliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: K.D.v. 12.4. Mobilität im Boden: K.D.v. 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPUB- Beurteilung: K.D.v. 12.6. Andere K.D.v. 12.6. Ergebnisse der PBT- und VPUB- K.D.v. 12.6. Ergebnisse der PBT- und VPUB- und					werden für die
Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX AOX Sonstige Angaben: DOC Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28ct it.					zuständigen
Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28ct it.					
bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX AOX Benthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Sonstige Angaben: DOC Eilminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT - und VPVB-Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX AOX Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					bereit gehalten
entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT - und VPVB-Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX AOX Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Doc					
Beines Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt.					
Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX AOX Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					oder auf Bitte
Detergentienher stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX AOX Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Stellers hin zur Verfügung gestellt. 12.3. 12.3. 12.4. 12.4. 12.5.					
12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Sonstige Angaben: DOC Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					Detergentienner
12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Sonstige Angaben: DOC Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
12.3. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Sonstige Angaben: DOC Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					Verfügung
12.3. Bioakkumulationspote nzial:					
Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und VPVB-Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC DOC-Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:	10.0				k D v
nzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					K.D.V.
12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:	nzial:				
Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					k D v
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					K.B.V.
PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					k.D.v.
Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:	PBT- und vPvB-				
12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					l. D.
Sonstige Angaben: AOX Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:	12.6. Andere				K.D.V.
Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:	Sonstige Angaben:	AOX			Enthält keine
gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Sonstige Angaben: DOC Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Sonstige Angaben: DOC Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					Halogene, die
Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					zum AOX-Wert
Sonstige Angaben: DOC DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Sonstige Angaben: DOC Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Sonstige Angaben: DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:				 	
Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:	Sonstige Angaben:	DOC			DOC-
ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d:					
Komplexbildner) >= 80%/28d:					
>= 80%/28d:					
>= 80%/28d:					
					n.a.
		l			π.α.

│ Isotridecanol, ethoxyliert							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	6,5	mg/l	Leuciscus idus		



-DA (B)

Seite 12 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	1-10	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203	
						(Fish, Acute	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	1 -10	mg/l	Cyprinus caprio	Toxicity Test) OECD 203	Literaturangabe
12.1. TOXIZITAL, FISCHE.	LCSU	9011	1 - 10	mg/i	Cyprinus capilo	(Fish, Acute	_
							n
12.1. Toxizität,	EC50	48h	7,07	/I		Toxicity Test) OECD 202	
•	ECSU	4011	7,07	mg/l			
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
40.4 T : ::::: Al	5050	701	1 10			Test)	1.5
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	1 -10	mg/l	Scenedesmus	OECD 201	Literaturangabe
					subspicatus	(Alga, Growth	n
						Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und		28d	67	%		OECD 301 B	
Abbaubarkeit:						(Ready	
						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.2. Persistenz und		28d	>60	%		OECD 301 E	
Abbaubarkeit:						(Ready	
						Biodegradability -	
						Modified OECD	
						Screening Test)	
12.2. Persistenz und	DOC	28d	> 70	%		OECD 301 A	
Abbaubarkeit:						(Ready	
						Biodegradability -	
						DOC Die-Away	
						Test)	
12.5. Ergebnisse der							n.a.
PBT- und vPvB-							
Beurteilung:							
Sonstige Angaben:	DOC		600	mg/g			
Sonstige Angaben:	COD		1980	mg/g		DIN 38409-H41	
Wasserlöslichkeit:							Löslich

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.



D A CH

Seite 13 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600. Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1805

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1805 PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Klassifizierungscode: C1 IO. 5 I

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

PHOSPHORIC ACID SOLUTION

8 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Ш EmS: F-A, S-B

Meeresschadstoff (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Phosphoric acid, solution

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 14.4. Verpackungsgruppe: Ш

Nicht zutreffend 14.5. Umweltgefahren:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zu Mutterschutz und Jugendarbeitsschutz beachten!

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 0 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %

Phosphate

unter 5 %

kationische Tenside











-DA (B)

Seite 14 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

nichtionische Tenside

Duftstoffe LIMONENE

Nationale Vorschriften/Verordnungen für die Einhaltung von Höchstmengen bzgl. Phosphaten bzw. Phosphorverbindungen sind zu beachten und einzuhalten.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (I061-0918)).

Lagerklasse nach TRGS 510:

8 B

VOC (CH):

0 g/l

VbF (Österreich):

Entfällt

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

Jugendarbeitsschutzverordnung beachten (ArGV 5, SR 822.115, Schweiz).

Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche beachten (SR 822.115.2, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 14, 15

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Eye Dam. 1, H318	Einstufung aufgrund des pH-Wertes.
Met. Corr. 1, H290	Einstufung aufgrund von Testdaten.
Skin Corr. 1. H314	Einstufung aufgrund des pH-Wertes.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Met. Corr. — Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut



Seite 15 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II)

für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die

Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für

oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum

bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

dw dry weight (= Trockengewicht)

EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



-DA (H)

Seite 16 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America) ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß ggf. gegebenenfalls

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst

bzw. ging in dieser auf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung

und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie

und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GTN Glycerintrinitrat

 $GW / VL = Grenswaarde \ voor \ beroepsmatige \ blootstelling / \ Valeur \ limite \ d'exposition \ professionnelle \ (Belgien)$

GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition

professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration

LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie

LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische

Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

 $MAK-Tmw,\ TRK-Tmw\ =\ \underline{M}aximale\ Arbeitsplatzkonzentration\ -\ Tagesmittelwert\ /\ TRK-Tmw\ =\ Technische$

Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)



Seite 17 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

PUR Polyurethane

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pré-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:



Seite 18 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.11.2017 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.07.2016 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.11.2017 PDF-Druckdatum: 24.11.2017

Sanitec SF D Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90 © by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.