

1 STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname : Purasan Floor
 Verwendung : Starkes Desinfizierendes Reinigungsmittel für verdünnten Gebrauch. berufsmäßige Verwendung

 Lieferant : Aseptix BV
 Adresse : Bredestraat 11
 3632 AX Loenen aan de Vecht
 Telefonnummer : +31 (0) 294 23 01 13
 Fax : +31 (0) 294 23 31 04
 e-mail : msds@aseptix.com
 Website : www.aseptix.com

NOTRUF-TELEFON, nur für Not ARZT, FEUERWEHR und POLIZEI:
 Telefon : +31 (0) 294 23 01 13 oder +31 (0) 6 27 87 02 65

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Kennzeichnung : Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.

 Gesundheitsrisiken : Geringe Gefahr bei üblichem industriellen oder kommerziellen Gebrauch.
 Physikalische/chemische Gefahren : Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.
 Umweltrisiken : Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien. Siehe auch Abschnitt 12.
 Übrige Informationen : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

3 ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATION ÜBER BESTANDTEILE

Produktbeschreibung : Zubereitung.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

EG-Name	Konzentration (w/w) (%)	CAS-Nummer	EG-Nummer	Symbol	R-Sätze
Hydrogen peroxide	1 – 5	7722-84-1	231-765-0	O, C	5-8-20/22-35
Ethoxylated carboxylic acid	1 – 5	53563-70-5 105391-15-9	Polymer	Xi	38 41
Phosphoric Acid	1 – 5	7664-38-2	231-633-2	C	35

Klartext der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16. Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Wirkungen und Symptome

Einatmen : Kann itching der Nase verursachen
 Hautkontakt : Kann zu eine trockene Haut führen.
 Augenkontakt : Kann zu Rötung der Augen und Schmerzen führen.
 Verschlucken : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : Unfallopfer an die frische Luft bringen. Beim Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
 Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser abspülen. Falls Reizung anhält, einen Arzt konsultieren.
 Augenkontakt : Für mindestens 15 Minuten mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Falls Reizung anhält, einen Arzt konsultieren.
 Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen. Mund ausspülen, höchstens ein Glas Wasser zu trinken geben. Kaffeesahne oder eine Klumpchen Butter eingeben. Beim Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Produktname : Purasan Floor
 Ausgabedatum : 7-08-2009

Ersetzt Ausgabe von:

Seite 1/4

Löschmittel
 Geeignet : Wasserdampf.
 Nicht geeignet : Kohlendioxid (CO₂), Schaum oder Trockenlöschmittel.
 Ungewöhnliche Ausstattungsgefahren : Bei Erhitzung entsteht Sauerstoff. Wirkt brandfördernd.
 Gefährliche thermische Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte : Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.
 Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner : Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen : Benutzen Sie Schutzhandschuhe
 Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.
 Reinigungsmethoden : Verschüttetes Material auf sammeln in Behälter. Verschmutzte Oberfläche mit viel Wasser reinigen.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung : Handhabung gemäß guter beruflicher Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten Bereichen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 Lagerung : Vor Frost schützen. Trocken und kühl (< 35°C) an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 Geeignete Packungsmaterialien : Nur im Originalbehälter aufbewahren.
 Verwendung : Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.
 Weitere Informationen : Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande.
 VbF Klasse : Nicht anwendbar.

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Expositionskontrolle : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
 Hygienische Maßnahmen : Während Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
 Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt.

 Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (mg/m³):

Chemische Bezeichnung		Deutschland	EG	Osterreich	Schweiz
Wasserstoffperoxid	MW 8 Stunden	1,4	-	1,4	0,71
	MW 15 Min.	-	-	2,8	0,71
					Group C

Persönliche Schutzausrüstung:
 Der Wirkungsgrad persönlicher Schutzmittel verläßt sich unter anderem auf Temperatur und Grad der Belüftung. Erhalten Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Lage.

Körperschutz : Bei normaler Verwendung ist spezieller Körperschutz nicht erforderlich.
 Atemschutz : Sorge für genügende Belüftung.
 Handschutz : Bei normaler Verwendung sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich. Bei wiederholter oder langer Verwendung und bei Aussetzung an großen Mengen Kautschuk Schutzhandschuhe tragen.
 Augenschutz : Geeignete Gestellbrille tragen bei Gefahr vor Kontakt mit den Augen.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen : Flüssigkeit
 Farbe : Farblos
 Geruch : Charakteristisch
 pH : 2 - 3
 Löslichkeit in Wasser : Löslich
 in Fett : Nicht bekannt

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	: Nicht anwendbar	
Flammpunkt	: Nicht anwendbar	
Selbstentzündungs-temperatur	: Nicht anwendbar	
Siedepunkt/Siedebereich	: ± 100°C	
Schmelzpunkt/Schmelz-bereich	: ± 0°C	
Explosionsgefahr	: Nicht bekannt	
Brandfördernde Eigenschaften	: Oxidierend	
Zersetzungstemperatur	: Nicht bekannt	
Viskosität (40°C)	: ± 1 cP	
Dampfdruck (20°C)	: Nicht bekannt	
Relative Dichte (20°C)	: ± 1 kg/l	
Verdampfungs-geschwindigkeit	: Nicht bekannt	(n-butyl acetate = 1)

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	: Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	: Siehe Abschnitt 7.
Zu vermeidende Stoffe	: Von brennbare Stoffe, oxidierbare organische Stoffe, Halogene, Cyanid und Schwermetall fernhalten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Sauerstoff.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen	: Keine toxikologische Effekte bekannt.
Hautkontakt	: Wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und entfetten.
Augenkontakt	: Geringe Reizung möglich.
Verschlucken	: Einnahme kann Erbrechen, Übelkeit und Diarrhöe verursachen.

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität	: Ökotoxikologische Informationen sind nicht verfügbar.
Mobilität	: Verschüttetes Produkt kann in den Boden und ins Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen.
Persistenz und Abbaubarkeit	: Informationen betreffend den Abbau des Produktes sind nicht verfügbar. Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
Bioakkumulations-potential	: Keine spezifischen Informationen bekannt.
Weitere Informationen	: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
WGK Klasse	: 1

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produktrückstände	: Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen als chemischen Abfall. Abfall einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.
Bemerkung	: Verbraucher werden aufmerksam gemacht auf die möglichen Existenz erforderlicher und gesetzlicher kommunaler, nationaler oder örtlicher Vorschriften für Abfallbeseitigung.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Bezeichnung des Gutes	: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Land-Straße-Schiene-Verkehr	
ADR/RID Klasse	: Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß ADR/RID.

Meer :
 IMDG Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IMDG.
 Meeresschadstoff : Nein

Luft :
 IATA Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IATA.

15 VORSCHRIFTEN

EG Verordnungen : EG Klassifizierung (67/548/EWG oder 99/45/EG) und übrigen gesetzliche Bestimmungen.

Gefahrensymbole : Keine.

R- und S-Sätze : Keine

Weitere Informationen : Die Verpackung soll den nachfolgenden Text tragen:
 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Kennzeichnung gemäß Verordnung 98/8/CE

Zubereitung : Flüssig
 : Enthalten Wirkstoffe : Wasserstoffperoxid
 : Gehalt : 50 mg/g

Verwendungsbereich : PT 2 : Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte

Ingredienzen Deklaration gemäß Verordnung 648/2004:

Enthält:	Konzentration (w/w) (%)
Bleichmittel auf Sauerstoffbasis	< 5
Nichtionische Tenside	< 5

16 SONSTIGE ANGABEN

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Richtlinie 2006/1907/EG vom 30/12/2006 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum.
 Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten.
 Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationsblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die, für die es entworfen wurde.

Klartext von R-Sätze die in Abschnitt 2 erwähnt werden:

R5 Beim Erwärmen explosionsfähig.
 R8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
 R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
 R35 Verursacht schwere Verätzungen.
 R38 Reizt die Haut.
 R41 Gefahr ernster Augenschäden

Geschichte

datum erste Ausgabe : 07-08-2009