

SICHERHEITSDATENBLATT

1 - DES / DER ZUBEREITUNG UND DER FIRMA / UNTERNEHMEN

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Name: STERYLANE HAMMAM

Produktcode : SH

Identifizierung der Gesellschaft / Unternehmen :

Firma: Laboratoires Camylle .

Adresse: 6, rue Guillaume SCHOETTKE 57200 SARREGUEMINES FRANCE

Telefon: 03 87 02 38 14 . Fax : 03 87 02 24 77 .

contact@camylle.com

www.camylle.com

Telefon der Notruf : +33 (0) 1 45 42 59 59 .

Firma / Organisation : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net> .

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Reinigungsmittel Bakterizid Fungizid.

2 - MÖGLICHE GEFAHREN

Dieses Produkt ist nicht als entzündlich eingestuft. Beachten Sie die Empfehlungen zu den anderen auf der vorhandenen Produkte .

Möglichkeit der Reizung der Augen und die Haut.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Einstufung des Produkts:



Reizend Umweltgefährlich

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Weitere Daten:

Dieses Produkt ist zur Verwendung als Biozid.

3 - Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Wortlaut der R- Sätze unter Abschnitt 3 : siehe unter Abschnitt 16 .

Gefahrstoffe:

(in der Zubereitung in ausreichend hoher Konzentration ihr die toxikologischen Merkmale zu geben, in einem reinen Zustand zu geben haben 100%).

CAS 68391-01-5 269-919-4 EG- Verbindungen der Ammoniumionen Benzyl - C12 -18

Dimethyl , CHLORID | Konzentration > = 2,50% und < 10,00% . Symbol: C N R: C; R34

Xn; -R21/22 N , R50-

Andere Gefahrstoffe :

Keine bekannte Substanz dieser Kategorie vorhanden.

Stoffe, die in einer Konzentration unterhalb des Mindest-Gefahrenschwellenwerts vorhanden sind :

INDEX CAS 111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 2 -EG- BUTOXYETHANOL | Konzentration > = 2,50% und < 10,00% . Symbol: Xn

R: Xn; R20/21/22 Xi; -R36/38

CAS 68391-04-8 269-923-6 EG- Dimethyl-, C12-C18 ALKYLAMINE | Konzentration > = 0,00% und < 1,00% . Symbol: C N R:

C; R34 Xn; R22 -N, R50-

CAS 71243-46-4 EG FETTALKOHOLPOLYMER C8 - C16 ethoxylierte | Konzentration > = 1,00% und < 2,50% . Symbol: Xn R:

Xn- R22 Xi; R41

Andere Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwert :

Keine bekannte Substanz dieser Kategorie vorhanden.

4 - Erste Hilfe

Im Allgemeinen wird in Zweifelsfällen oder wenn Symptome anhalten einen Arzt zu rufen .

NIEMALS etwas durch den Mund einflößen.

Bei Spritzern oder Kontakt mit den Augen:

Gründlich mit weichem , sauberem Wasser für 15 Minuten unter den Augenlidern .

Den Patienten an einen Augenarzt , insbesondere , wenn es irgendeine Rötung, Schmerz oder Sehbehinderung.

Bei Spritzern oder Kontakt mit der Haut:

Kontaminierte Kleidung entfernen und Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geeigneten Reinigungsmittel .

KEINE Lösungsmittel oder Verdüner .

Mit Wasser und Seife waschen , mit klarem Wasser für 10 Minuten. Arzt aufsuchen, wenn Rötung erscheint.

Nach Verschlucken :

Bei Verschlucken , wenn der kleiner Mengen (nicht mehr als ein Schluck) , spülen Sie den Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt

Ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen .

Sofort Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen .

5 - Bekämpfung MASSNAHMEN ZUR BRAND

Nicht relevant.

6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen :

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Siehe Kapitel 7 und 8 Schutzmaßnahmen .

Vorkehrungen zum Umweltschutz :

Auslaufendes Material mit nicht -brennbarem Material , zB Sand, Erde , Vermiculit, Erde Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung.

Eintritt in Kanalisation oder Gewässer .

Wenn das Produkt Wasserläufe , Flüsse oder Kanalisationen verschmutzt, die zuständigen Behörden gemäß den gesetzlichen Verfahren .

Reinigungsmethoden:

Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern , vermeiden den Einsatz von Lösungsmitteln.

7 - Handhabung und Lagerung

Die Vorschriften für Lagerräume gelten auch für Arbeitsstätten, wo das Produkt gehandhabt wird .

Fire:

Verhindern Sie den Zugriff durch nicht autorisierte Personen .

Empfohlene Ausrüstung und Verfahren :

Für persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 .

Informationen des Etiketts Vorsichtsmaßnahmen und auch Arbeitsschutzbestimmungen für die Arbeit.

Wenn Mitarbeiter müssen in einer Kabine zu betreiben, ob Spritzen oder nicht, ist die Belüftung nicht ausreichen , um die Kontrolle zu sein

in allen Fällen sind die Teilchen und Lösungsmitteldämpfen .

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Es ist verboten, rauchen, essen und trinken in Räumlichkeiten, in denen das Produkt verwendet wird .

Öffnen Sie die Verpackungen nie mit Druck .

Lagerung:

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen Ort aufbewahren.

8 - Expositionskontrolle / PERSONENSCHUTZ

Persönliche Schutzausrüstung gemäß der Richtlinie 89/686/EWG .

Expositionsgrenzwerte gemäß INRS ED 984 Französisch Orden des 30.06.04 :

Frankreich VME - ppm: VME-mg/m³ : VLE - ppm: VLE-mg/m³ : Bemerkungen: TMP Nr. :
111-76-2 2 9,8 30 147,6 * 84 -

Expositionsgrenzwerte gemäß 2006/15/EG , 2000/39/EG, 98/24/EG :

EG VME-mg/m³ : VME - ppm: VLE-mg/m³ : VLE - ppm: Anmerkungen:

111-76-2 98 20 246 50 Haut

Exposure Limits (2003-2006) :

Deutschland / AGW VME VME: Vorbei Hinweise

111-76-2 20 ml/m³ 98 mg/m³ 4 (II) DFG , H, Y

ACGIH / TLV TWA: STEL: Decke: Definition: Kriterium:

111-76-2 20 ppm ----

Handschutz:

Schutzcremes können zum Schutz exponierter Hautbereiche verwendet werden , aber sie sollten nicht angewendet werden nach Kontakt mit dem Produkt.

Bei Berührung mit den Händen längerer oder wiederholtem Umgang, Handschuhe.

Handschuh- Material : PVC .

Augen-und Gesichtsschutz :

Kontakt mit den Augen vermeiden.

Hautschutz:

Für weitere Informationen, siehe § 11 SDS - Angaben zur Toxikologie

9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Informationen :

Aggregatzustand: flüssig flüssig .

Wichtige Angaben zu Gesundheit , Sicherheit und Umwelt :

pH-Wert des Stoffes / der Zubereitung: neutral.

Wenn die pH- Messung möglich ist, ist sein Wert 7,00 .

pH-Wert in wässriger Lösung: 7

Point / Siedebereich : keine Angabe

Flammpunktbereich nicht relevant.

Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Dichte: = 1

Löslichkeit in Wasser : löslich .

Weitere Informationen:

Punkt / Schmelzbereich : keine Angabe

Selbstentzündungstemperatur : keine Angabe .

Point / Bereich: nicht relevant.

10 - Stabilität und Reaktivität

Die Zubereitung ist an den Förder-und Lagerbedingungenempfohlen gemäß § 7 des Sicherheitsdatenblattes stabil.

11 - Toxikologische Informationen

Keine Daten über die Zubereitung vorhanden.

12 - Ökologische Informationen

Keine ökologischen Daten auf dem Produkt selbst verfügbar ist.

Undichtigkeiten in die Kanalisation oder Gewässer sollte vermieden werden.

Ökotoxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Laut Richtlinie 2006/8/EG :

CAS

68391-01-5 269-919-4 Verbindungen der Ammonium-Ion

QUATERNÄRE Benzyl - C12 -18

Dimethyl , CHLORID

EC50 (Wasserfloh) 48 h (mg / l) 0,01 < EC50 < = 0,1

13 - ENTSORGUNG

In die Kanalisation oder Gewässer ableiten .

Abfall:

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen Kollektor oder Firma.

Den Boden oder Wasser mit Abfällen nicht verseuchen, nicht über sie zu verfügen in der Umwelt.

Verunreinigte Verpackungen:

Behälter vollständig entleeren. Halten des Etiketts (S) auf den Behälter .

Senden, um einen zugelassenen Entsorgung .

Lokale Vorschriften :

Verordnung über Abfälle im Umweltgesetzbuch kodifiziert durch Verordnung Nr. 2000-914 der

18. September 2000 über die Gesetzes Teil des Umweltgesetzbuches .

Die verschiedenen Texte der Artikel L. gefunden Artikel L. 541-1 zu 541-50 des SGB V (Verhütung der Verschmutzung entfernt ,

Risiken und Schadstoffen), Titel IV (Waste), Kapitel I (Entsorgung und Rückgewinnung von Materialien).

14 - Angaben zum Transport

Produkt muß in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für Straße, RID für Eisenbahn, IMDG für See-und

ICAO / IATA für Luft (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO / IATA 2009).

Klassifizierung:



Wasserverunreinigende Umwelt:

UN3082 = Gefahrgut AUS DER PERSPEKTIVE DER UMWELT , LIQUID, NOS

(Verbindungen der quaternären Ammoniumionen Benzyl - C12 -18- dimethyl -, Chloride)

ADR / RID Klasse Code Pack Gr. QL Avail . EQ Cat . Tunnel

9 M6 III September 90 LQ7 274335601 E1 3 E

IMDG-Klasse 2 Etiq Gruppe QL FS Avail . EQ

9 - III 5 L F- A, S -F 179 274 335 909 E1

IATA-Klasse 2 Etiq . Gruppe Passagier Passagier- Frachtgüterstellt EQ

9 - III 914 450 L 914 L 450 A97

A158

-

9 - III Y914 30 kg G - A97

A158

-

15 – Informationen

Die Einstufung dieses Produkts erfolgte in Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/45/EG als bekannt und seine Richtlinie Anpassungen .

Auch Berücksichtigung der Richtlinie 2008/58/EG aufgenommen mit dem 30 sten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG (Gefährliche Stoffe) .

Auch Berücksichtigung der Richtlinie 2009/2/EG genommen mit dem 31 sten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG (Gefährliche Stoffe) .

Haben Berücksichtigung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 übernommen.

Dieses Produkt ist nicht als entzündlich eingestuft.

Dieses Produkt ist zur Verwendung als Biozid.

Einstufung des Produkts:



Reizend Umweltgefährlich

Spezielle Risiken, die Vorbereitung und Vorsichtshinweise:

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen .

S 23 Aerosol nicht einatmen .

S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen .

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Etikett .

S 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden . Besondere Anweisungen / Sicherheitsdaten Sicherheit.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser abspülen und ein Spezialist .

S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Mitarbeiter nach einer verstärkten Arbeitsgesetzbuch medizinische Überwachung abgedeckt :

Für die betroffenen Mitarbeiter die medizinische Überwachung Verstärkte einige Arbeiten in Artikel L 4111-6 und Sonderverordnungendefiniert

unter :

- Gefährliche Chemikalien: Dekret Nr. 2003-1254 der 23.12.2003 .

Kleinanlagen(Frankreich):

Nein.

IKSE

Bezeichnung im Rahmen von Plan -Center

1171 Umweltgefährlich - A und / oder B - sehr giftig oder giftig für Wasserorganismen (Industrieproduktion von Stoffen oder Zubereitungen), wie in Artikel 1000 definiert sind, mit Ausnahme derjenigen,

namentlich oder durch andere Familienthemen bezeichnet.

1 . Bei sehr giftig für Wasserorganismen -A :

Der Gesamtbetrag können in dem System Befinden :

a) größer oder gleich 200 t AS 4

b) weniger als 200 t A 2

1172 Umweltgefährlich -A- , sehr giftig für Wasserorganismen (Lagerung und Verwendung von

Stoffe oder Zubereitungen) , wie in Abschnitt 1000 außer den genannten Angaben oder bezeichnet definiert

pro Familie und andere Themen.

Der Gesamtbetrag können in dem System Befinden :

1 . Größer als oder gleich 200 t AS 3

2 . Größer als oder gleich 100 , aber weniger als 200 t t A 1

3 . Größer als oder gleich 20 , aber weniger als 100 t t DC

2630 Waschmittel und Seifen (oder industrielle Fertigungsbasis)

Die Produktionskapazität beträgt :

a) größer oder gleich 5 t / d A 2

b) größer als oder gleich 1 t / d , jedoch weniger als 5 t / d D

16 - SONSTIGE ANGABEN

Die Arbeitsbedingungen des Benutzers sind wir nicht bekannt, die Angaben in diesem

Sicherheitsdatenblatt

basierend auf den Zustand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regel .

Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als die in Kapitel 1 genannten ersten

Anweisungen erhalten werden

Handhabung geschrieben.

Es ist immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen , um gesetzliche Anforderungen nachzukommen, und

lokalen Vorschriften.

Die Informationen in diesem Blatt sind als eine Beschreibung der

Sicherheitsanforderungen betrachtet werden

unser Produkt-und keine Garantie für die Eigenschaften davon.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3:

R 20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R 21/ 22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 34 Verursacht Verätzungen.

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe (Verordnung EG Nr. 648/ 2004 bis 907 /2006)

:

- 5% oder mehr, jedoch weniger als 15% : nichtionische Tenside

- Desinfektionsmittel

- Parfums

- Allergene Duftstoffe :

d -Limonen

Biozid- Kennzeichnung (Verordnung 1896/2000 1687 /2002 2032/2003 1048/2005 1849 /2006 1451/2007 und der Richtlinie 98/8/EG) :

CAS % TP-Namen

Verbindungen der Ammoniumion

QUATERNÄRE Benzyl - C12 -18

Dimethyl , CHLORID

68391-01-5 55,00 g / kg 02

Substanz (en) (s) im Sicherheitsdatenblatt beschrieben INRS (Nationales Institut für Forschung und Sicherheit)

- 2 - Butoxyethanol (CAS 111-76-2) : Siehe Beschreibung toxikologischen Nr. 76 2005.

LABORATOIRES CAMYLLE – 6 rue Guillaume Schoettke – F-57200 – SARREGUEMINES

Tél 03 87 02 38 14 – Fax 03 87 02 24 77