

Sicherheitsdatenblatt

SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

Komponenten:

Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, Chloride: Biologisch abbaubar gemäß Lonza-Studie und OECD 302a . http://dissemination.echa.europa.eu/Biocides/ActiveSubstances/0063-08/Data_009.pdf

Didecyldimethylammoniumchlorid: Gemäß ECHA-Profil (<https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.027.751>) biologisch abbaubar (100%)

Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten zum Produkt vorhanden

Komponenten:

Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB-Beurteilung nicht verfügbar, da Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht durchgeführt

Andere Nebenwirkungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Abfallbehandlungsmethoden

Entsorgung des Produkts

Bieten Sie überschüssige und nicht recycelbare Lösungen einem lizenzierten Entsorgungsunternehmen an. Wenden Sie sich zur Entsorgung dieses Materials an einen zugelassenen professionellen Abfallentsorgungsdienst. Das Material mit einem brennbaren Lösungsmittel auflösen oder mischen und in einer chemischen Verbrennungsanlage mit Nachbrenner und Wäscher verbrennen.

Entsorgung kontaminierter Verpackungen

Als unbenutztes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

UN-Nummer	Keine
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Keine
Transportgefahrenklasse(n)	Keine
Verpackungsgruppe	Keine
Umweltgefahren	Keine
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer	Keine
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Keine

ABSCHNITT 15: Vorschriften

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

2010/75/EU

- Richtlinie 2010/75/EU

Dieses Produkt enthält keine relevanten Mengen an "flüchtigen organischen Verbindungen" (VOC).

Sicherheitsdatenblatt

SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemischer Name: Schwefelsäure, Mono(2-ethylhexyl)-ester, Natriumsalz

CAS: 126-92-1

Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Andere/Weitere information

Diese Angaben stützen sich auf unseren derzeitigen Kenntnisstand. Sie stellen jedoch keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

Weitere Informationen/Haftungsausschluss

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die oben genannten Informationen werden als richtig erachtet und stellen die besten Informationen dar, die uns derzeit zur Verfügung stehen. Wir geben jedoch keine Garantie für die Marktgängigkeit oder andere ausdrückliche oder stillschweigende Garantie in Bezug auf diese Informationen und übernehmen keine Haftung, die sich aus deren Verwendung ergibt. Benutzer sollten ihre eigenen Untersuchungen durchführen, um die Eignung der Informationen für ihre speziellen Zwecke zu bestimmen. In keinem Fall darf Wellno Pharma Lab A.S. oder SYGENTIS GmbH haften für alle Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter oder für entgangenen Gewinn oder besondere, indirekte, zufällige, Folge- oder beispielhafte Schäden, welche auch immer entstehen, selbst wenn Wellno Pharma Lab A.S. oder SYGENTIS GmbH auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.