



SICHERHEITSDATENBLATT

BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Produktidentifikator:

Handelsname: Nitras Protectasept Neutralion

Artikelnummer: 52995
Registriernummer: N-75621
Meldedatum: 21.02.2018
Maximale Verkehrsfähigkeit (ChemBiozidMeldeV): 31.12.2024

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

- Zur Herstellung von Hygienemitteln
- Keimreduktion / Sprüh-, Wisch- und Händedesinfektion
- Geruchsneutralisierung
- Schimmelbeseitigung

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Lieferant: MCD Medical Care Dental GmbH

Heinrich-Hertz-Strasse 11

50181 Bedburg

E-Mail: info@nitras-medical.com

Notrufnummer:

Giftzentrale Bonn: 0049 0228 / 19240

MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als NICHT GEFÄHRLICH eingestuft im Sinne der obigen Verordnung.

Einstufung nach Gefahrstoffinformationssystem (GisChem)

Das Gemisch ist NICHT in die Gefahrenklasse "als Gewässer gefährdend" eingestuft.

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

Das Gemisch ist nach den EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen NICHT KENNZEICHNUNGSPFLICHTIG!

Sonstige Gefahren Keine

SVHC Nein







ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoffe Nicht relevant (Produktidentifikator)

Gemische

Beschreibung: Wässrige Lösung der folgenden Stoffe

Inhaltsstoffe: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

STOFFNAME	KONZENTRATION	PRODUKTIDENTIFIKATOR	GEFAHRENKLASSEN UND GEFAHRENKATEGORIEN
Natriumhypochlorit	0,12 %	CAS-Nr.: 7681-52-9 EG-Nr.: 231-668-3	Lösung kleiner als 5 % nicht klassifiziert
Natriumhydroxid	0,12 %	CAS-Nr.: 1310-73-2 EG-Nr.: 215-185-5 REACH-NR.: 01-2119457892-27	Lösung kleiner als 5 % nicht klassifiziert
Natriumchlorid	<2,5 %	CAS-Nr.: 7647-14-5	

Zusätzliche Hinweise

Dieses Gemisch (Neutral+lon) enthält keine Stoffe bei oben genannter Konzentration, die die Kriterien der Gefahrenklasse "akute Toxizität" gemäß CLP-Verordung erfüllen.

ERSTE-HILFE-MAGNAHMEN

Allgemeine Hinweise

Bei Exposition: Keine Daten / Auffälligkeiten vorhanden Nach Einatmen: Keine Daten / Auffälligkeiten vorhanden Bei Hautkontakt: Keine Daten / Auffälligkeiten vorhanden Nach Augenkontakt: Keine Daten / Auffälligkeiten vorhanden

Nach Verschlucken: Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen.

(Nur wenn die Person bei Bewusstsein ist.)

Wichtigste akute oder verzögerte auftretende

Symptome und Wirkungen

Nicht zu erwarten

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Spezialbehandlung

Keine

Selbstschutz des Ersthelfers Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Hinweise für den Arzt Keine Daten verfügbar







MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

Geeignete Löschmittel Das Produkt selbst brennt nicht.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Keine Beschränkung

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Chlorgase, Chlorwasserstoff (HCI)

Hinweise für die Brandbekämpfung

KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht.

 $Im\ Brandfall:\ Umgebungsluft unabhängiges\ Atemschutzger\"{a}t\ tragen.$

MAGNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine Maßnahmen erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben. Mit flüssigkeitsbindenden Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder) aufnehmen.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Keine

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Ideale Lagertemperatur: 8 - 25 °C

Lagerklasse: 12

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nach dem Öffnen

umgehend verwenden.

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachender Parameter

Enthält keine weiteren Stoffe in Mengen oberhalb der Konzentrationsgrenzen, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist.

Begrenzung und Überwachung der ExpositionKeine Daten verfügbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Keine Daten verfügbar

Maßnahmen, die sich auf die Nutzung des Stoffes in Siehe Anwendungsempfehlung

Artikel beziehen







PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: grün-gelb
Geruch: chlorkalkartig

pH-Wert: > 8,5 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -30 bis -20°C

Siedebeginn und Siedebereich: Keine Daten vorhanden Flammpunkt: Keine Daten vorhande Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:

Obere Explosionsgrenze:

Untere Explosionsgrenze:

Dampfdruck:

Neine

Keine

Keine

23,3 hPa

Dampfdichte: Keine Daten vorhanden
Relative Dichte: 1,20 bis 1,25g/ml

Löslichkeit(en): 293 g/l

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:

Zündtemperatur:

Keine Daten vorhanden
Keine Daten vorhanden
Viskosität (dynamisch, kinematisch):

Keine Daten vorhanden
Keine Daten vorhanden

Explosive Eigenschaften: Keine Oxidierende Eigeschaften: Keine

Sonstige Angaben

Schüttdichte:Keine Daten verfügbarBrechungsindex:Keine Daten verfügbarDissoziationskonstante:Keine Daten verfügbarOberflächenspannung:Keine Daten verfügbarHenry-Konstante:Keine Daten verfügbar

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität Zersetzung in der Hitze

Chemische Stabilität Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur)

chemisch stabil; Schwermetalle und ihre Salze katalysieren die Zersetzung.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Der Stoff kann in gefährlicher Weise reagieren mit: Arsen; Cyaniden -> Chlorcyan; Ethandiol / Lösung; Lagerung -> Sauerstoff;

Licht -> Zersetzung -> Sauerstoff; Oxidationsmittel / Lösung; Säuren ->

Chlor; nitrose Gase

Bildung von explosionsfähigen Gemischen Nein





Zu vermeidende Bedingungen: Keine Daten verfügbar

Unverträgliche Materialien: Substanz, organische Metalle

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Sauerstoff

Chlor

Chlorwasserstoff Chlordioxid

ANGABEN ZU TOXIKOLOGISCHEN WIRKUNGEN

Stoffe

Relevante Inhaltsstoffe: Natriumhydroxid (NaOH) 0,15% nicht additiv;

Einstufung des Stoffes in Kategorie 2 (GisChem)

Akute Toxizität

Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen: Keine Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen: Nicht ätzend (OECD 439)

In-vitro-Hauttest: Zusätzliche Information:

Beurteilung / Einstufung: Dermatologisch geprüft -

Dermatest-Ergebnis "sehr gut" hautverträglich

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen:

In-vitro-Augentest: Nicht ätzend (OECD 438)

Zusätzliche Information: Reversibel

Beurteilung / Einstufung: Keine Augenreizungen zu erwarten

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Atemwege

Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen:Nicht sensibilisierendZusätzliche Information:Nicht toxischBeurteilung / Einstufung:Nicht anwendbar

Sensibilisierung der Haut

Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen: Nicht sensibilisierend Zusätzliche Information: Keine Daten verfügbar

Beurteilung / Einstufung: Keine

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzellmutagenität

Zusätzliche Information: Kein Hinweis auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden

Beurteilung / Einstufung: Nicht anwendbar





Karzigonität

Zusätzliche Information: Kein Hinweis auf Karzigonität am Menschen

Beurteilung / Einstufung: Nicht anwendbar

 $Reproduktion stoxizit\"{a}t$

Zusätzliche Information: Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden

Beurteilung / Einstufung: Nicht anwendbar

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften Nach Verschlucken:

Kann Brechreiz verursachen

Nach Hautkontakt: Keine

Nach Inhalation: Kann Hustenreiz verursachen

Nach Augenkontakt: Keine

Gemische

Substanz 1NatriumchloridSubstanz 2NatriumhypochloritSubstanz 3Natriumhydroxid

UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität

Gewässergefährdung Das Gemisch ist gemäß GisChem nicht in die Gefahrenklasse "Gewässer

gefährdend" eingestuft

Sedimenttoxizität Keine Daten vorhanden
Terristische Toxizität Keine Daten vorhanden
Toxizität für Bodenorganismen Keine Daten vorhanden
mit Ausnahme von Arthropoden Keine Daten vorhanden
Terristische Pflanzentoxizität Keine Daten vorhanden
Vogeltoxizität Keine Daten vorhanden
Beurteilung / Einstufung: Nicht anwendbar

Persistenz und AbbaubarkeitKeine Daten vorhandenBeurteilung / Einstufung:Nicht anwendbar

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Bioakkumulationspotenzial Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine

Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

Mobilität am Boden

Bewertung / Einstufung: Keine Daten vorhanden

Ergebnis der PBT und vPvB BeurteilungDieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung,

Annex XIII.

Andere umweltschädliche Wirkungen Der Stoff hat kein ozonschädigendes Potential.

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen: Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung

abgeleitet.





HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren zur Abfallbehandlung

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Entsorgung der Verpackung

Kann nach Restentleerung der kommunalen Abfallentsorgung zugeführt werden.

HINWEISE ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR)

RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Allgemeine Bestimmungen

VwVws Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklasse (WGK): Beurteilung mit Gefahrstoffinformationssystem (GisChem).

EU: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

EU: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

EU: Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

CH: Jugendliche bis zum 18. Altersjahr: Jugendarbeitsschutz beachten, ArGV5, SR 822.115, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche, SR 822.115.2

CH: Mutterschutz: Die Verordnung über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten Arbeitsgesetz (ArGV1, SR 822.111), Mutterschutzverordnung, (SR822.111.52)

DE: Jugendliche bis zum 18. Altersjahr: Jugendarbeitsschutz beachten, Richtlinie 94/33/EG des Rates von 22. Juni 1994 über den Jugendarbeitsschutz

DE: Mutterschutz: Richtlinie 92/85/EWG des Rates von 19. Oktober 1992 über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitsnehmerinnen am Arbeitsplatz (zehnte Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG)

Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.





Änderungshinweise

Abkürzungen und Akronyme

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygiensts

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gestis - Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IATA-DGR- International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

ICAO-TI - International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

LTV - Long Term Value

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PBT - Persistent, bioakkumulierbar und toxisch (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

RID - Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Good by Rail

STV - Short Term Value

SVHC - Substance of Very High Concern

vPvB - Hoch persistent, hoch bioakkumulierbar (very Persistent, very Bioaccumulative)

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 12207/2008 [CLP]

siehe Abschnitt "Einstufung"

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext): Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 H290

Schulungshinweise: noch nicht verfügbar

Sonstige Hinweise: keine

Die Angaben in dieser Sicheitsinformation entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in dieser Sicherheitsinformation genannten Wirkstoffgemisch bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Wirkstoffgemisch mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in dier Sicherheitsinformation, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.





TECHNISCHES DATENBLATT

52995 // PROTECTASEPT FX PLUS

TYP	Sprüh- und Wischdesinfektion, Neutral
INHALT	51
VERPACKUNGSEINHEIT	1 Stück



BESCHREIBUNG

Gebrauchsfertige alkoholfreie Schnelldesinfektion zur Desinfektion von Flächen aller Art, Duftnote: Neutral, alkohol-, aldehyd-, tensid- und phenolfrei, VAH-konform getestet, Dermatest: sehr gut, kein Gefahrgut / -stoff, nicht kennzeichnungspflichtig, nicht brennbar, voll viruzid, 100% biologisch abbaubar, umfassendes Wirkungsspektrum innerhalb 1 Minute

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Hygiene dient im gesamten (medizinischen) Betrieb der Vorbeugung von Infektionen bei Patienten und Mitarbeitern. Um hohe medizinische Standards gewährleisten zu können, ist eine sorgfältige und gründliche Hygiene in Praxen, Krankenhäusern etc. unerlässlich. Gesetzlich festgelegt sind nach einem festgelegten Zeitschema vorgenommene Anwendungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Ziel ist die Eliminierung infektionsrelevanter Keime mit standardisiertem, quantifizierbarem Wirkungsnachweis zur Vorbeugung nosokomialer Infektionen. Die Flächendesinfektionsmittel werden sowohl für die routinemäßige Desinfektion als "prophylaktische Desinfektion" als auch zur gezielten Desinfektion bei sichtbar kontaminierten Flächen bzw. Flächen oder Gegenstände, die kontaminiert sein könnten, eingesetzt. Unter arbeitsorganisatorischen Aspekten spielen Einwirkzeiten eine wichtige Rolle. Flächen die, bei rasch aufeinander folgenden Eingriffen am Patienten zu Infektionsquellen werden können, sollten mit schnell wirkenden Verfahren desinfiziert werden.

ANWENDUNGSGEBIET

Gebrauchsfertige alkoholfreie Schnelldesinfektion zur Desinfektion von Flächen aller Art.

PRÄPARATETYP

Gebrauchsfertiges Sprüh- und Wischdesinfektionsmittel mit dem neuartigen, wasserbasierenden Wirkstoff NEUTRAL+ION®. Frei von Alkohol, Aldehyden, Tensiden und Phenolen und besonders mild.

ANWENDUNGSHINWEISE

Die gebrauchsfertige Schnelldesinfektion wird aus ca. 30 cm Abstand auf Flächen aller Art aufgebracht. Alternativ kann die Lösung auch direkt auf ein flusenfreies, ungefärbtes Einmaltuch aufgebracht werden. Es ist darauf zu achten, dass die zu desinfizierenden Flächen vollständig benetzt sind. Danach kurz einwirken lassen und bei Bedarf mit einem flusenfreien, ungefärbtem Einmaltuch überschüssige Präparatemenge entfernen. Materialverträglichkeit an verdeckter Stelle prüfen.





ZUSAMMENSETZUNG

In 100 ml enthalten: > 0,12 g Natriumhypochlorit

EINWIRKZEITEN

S. aureus (MRSA):
E. coli:
Pseudomonas Aeruginosa:
Candida albicans:
Aspergillus brasiliensis (Schwarzschimmel):
Noro-Viren:

1 Minute
1 Minute
1 Minute

LIEFERFORM GEBINDE

Hochwertige Verpackungslösungen nach Kundenwunsch.

SICHERHEITSHINWEISE

Biozid sicher und vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch beiliegendes Sicherheitsdatenblatt lesen! Bei Raumtemperatur lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

GUTACHTEN

Unsere Produkte sind nach neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet.

GEMELDETES BIOZID-PRODUKT

Handelsname: Nitras Protectasept Neutralion

Registriernummer: N-75621
Meldedatum: 21.02.2018
Maximale Verkehrsfähigkeit (ChemBiozidMeldeV): 31.12.2024
Artikelnummer: 52995

