

SICHERHEITSDATENBLATT WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Handelsname WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION
Produkt Nr. 855

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

Identifizierte Verwendungen Reiniger.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Muh von der Linden Gmbh
P.O. Box 100543
D46465 WESEL
GERMANY
Tel: +49 281 338300
Fax: +49 281 3383030
service@vonderlinden.de

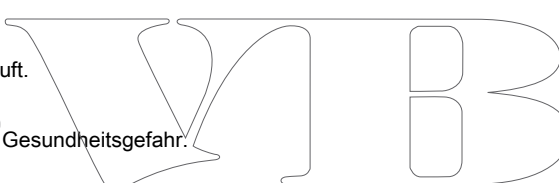
1.4. Notrufnummer

+44(0)207 858 1228

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (1999/45/EWG) Nicht eingestuft.
Für Menschen
Vgl. Abschnitt 11 für weitere Informationen über die Gesundheitsgefahr.
Für Umwelt
Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.



2.2. Kennzeichnungselemente

Risikosätze NC Nicht eingestuft.
Sicherheitssätze P13 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

ALCOHOL ETHOXYLATE	1-5%
CAS-Nr.: 68439-46-3	EG-Nr.: 614-482-0
Einstufung (EG 1272/2008) Akut Tox. 4 - H302 Hautreiz. 2 - H315 Augenschäd. 1 - H318, H319 Augenreiz. 2 - H318, H319	Einstufung (67/548/EWG) Xn;R22. Xi;R36/38,R41.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

DINATRIUMMETASILIKAT		< 1%
CAS-Nr.: 6834-92-0	EG-Nr.: 229-912-9	
Einstufung (EG 1272/2008) Hautätz. 1B - H314 STOT einm. 3 - H335	Einstufung (67/548/EWG) C;R34 Xi;R37	

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

Verschlucken

Kein Erbrechen hervorrufen! Mund sofort ausspülen und viel Wasser trinken (200 - 300 ml). Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Die Haut mit Seife und Wasser waschen.

Augenkontakt

Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen

Keine spezifischen Symptome angegeben.

Verschlucken

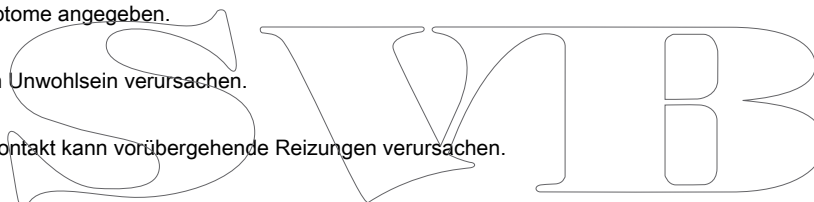
Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen.

Hautkontakt

Länger dauernder Hautkontakt kann vorübergehende Reizungen verursachen.

Augenkontakt

Kann zu vorübergehenden Augenreizungen führen.



4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Dieser Stoff ist nicht entzündlich. Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

Ungeeignete Löschmittel

Nicht zutreffend.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Das Produkt ist nicht brennbar.

Besondere Brand- Und Explosionsgefahren

Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angegeben.

Besondere Gefährdungen

Das Produkt ist nicht brennbar, bei Erhitzen können sich jedoch giftige Dämpfe entwickeln. Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO₂).

Oxide von: Phosphor.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise Zur Brandbekämpfung

Keine besondere Feuerbekämpfungsmaßnahmen angegeben.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Bei Feuer umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Feuerschutzausrüstung tragen.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei ausgelaufenen oder verschütteten Produkt besteht Rutschgefahr. Für ausreichende Ventilation sorgen. Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Die Fläche mit viel Wasser abspülen. Darauf achten, dass die Oberflächen rutschig werden können. Notwendige Schutzausrüstung tragen. Das Leck abdichten, sofern dies ohne Risiko möglich ist. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen zu Gesundheitsbeeinträchtigungen und Symptomen. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In dichtgeschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort lagern. Von Nahrungsmitteln, Futter, Düngemitteln und anderen empfindlichen Materialien getrennt lagern. Aufbewahren getrennt von: Säuren.

Lagerungshinweise

Lagerung: Chemikalienraum.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Bezeichnung	STANDAR D	Arbeitsplatzgrenzwert		Anm.
DINATRIUMMETASILIKAT	SUP	10 mg/m ³ total Staub	2 mg/m ³	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung



Prozessbedingungen

Augenwaschstation vorsehen.

Technische Maßnahmen

Für ausreichende Ventilation sorgen. Grenzwerte einhalten und Einatmen von Dämpfen auf ein Mindestmaß beschränken.

Atemschutz

Keine spezifische Empfehlung angegeben, aber Atemschutz muss getragen werden, wenn das allgemeine Niveau über den Arbeitsplatzgrenzwert hinausgeht.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Der am besten geeignete Handschuh muss nach Beratung mit dem Handschuhlieferanten gefunden werden, der Informationen über die Durchdringungszeit des Handschuhmaterials geben kann.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Augenschutz

Anerkannte Schutzbrille tragen.

Andere Schutzmassnahmen

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um wiederholten oder längeren Kontakt mit der Haut zu vermeiden.

Hygienemaßnahmen

Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Falls die Haut verschmutzt ist, sofort mit Seife und Wasser reinigen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

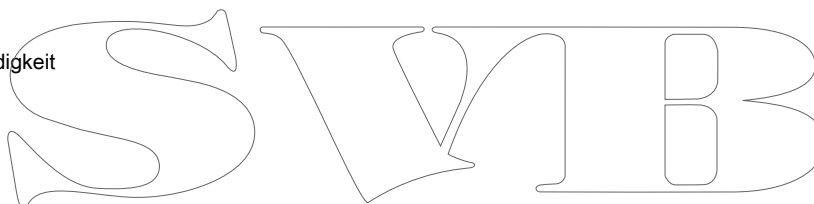
Umweltexpositions-
kontrollen

Lassen Sie den Container dicht versiegelt, wenn er sich nicht im Gebrauch befindet. Restmengen und leere Container sollten den lokalen und nationalen Vorschriften entsprechend so gehandhabt werden, als handelte es sich bei ihnen um Sondermüll.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit.
Farbe	Hell (oder blaß). Gelb
Geruch	Mild.
Löslichkeit	Wasserlöslich.
Siedebeginn und Siedebereich (°C)	
Nicht bestimmt.	
Schmelzpunkt (°C)	
Nicht bestimmt.	
Relative Dichte	1.01 @ 20°C
Dampfdichte (Luft=1)	
Nicht bestimmt.	
Dampfdruck	
Nicht bestimmt.	
Verdampfungsgeschwindigkeit	
Nicht bestimmt.	
pH-Wert, Konz. Lösung	
Nicht bestimmt.	
Viskosität	
Nicht bestimmt.	
Zersetzungstemperatur (°C)	
Nicht bestimmt.	
Geruchsschwelle, Untere	
Nicht bestimmt.	
Geruchsschwelle, Obere	
Nicht bestimmt.	
Flammpunkt (°C)	
Nicht zutreffend.	
Selbstentzündungs Temperatur (°C)	
Nicht bestimmt.	
Explosionsgrenze - Untere (%)	
Nicht bestimmt.	
Explosionsgrenze - Obere (%)	
Nicht bestimmt.	
Explosive Eigenschaften	
Nicht bestimmt.	
Oxidierende Eigenschaften	
Nicht bestimmt.	



9.2. Sonstige Angaben

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

Gefährliche Polymerisation

Polymerisiert nicht.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu Vermeidende Stoffe

Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt ist nicht brennbar, bei Erhitzen können sich jedoch giftige Dämpfe entwickeln. Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO₂). Oxide von: Phosphor.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Akute Toxizität (Oral LD₅₀)

Keine Daten vorhanden.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (Dermal LD₅₀)

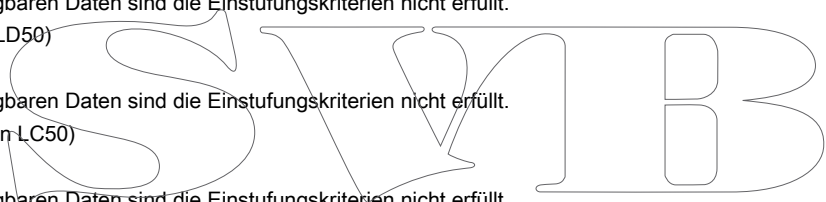
Keine Daten vorhanden.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (Inhalation LC₅₀)

Keine Daten vorhanden.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Sensibilisierung der Haut

Keine Daten vorhanden.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität:

Genotoxizität | In vitro

Keine Daten vorhanden.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität | In vivo

Keine Daten vorhanden.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Reproduktionstoxizität | Fruchtbarkeit

Keine Daten vorhanden.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Fortpflanzungstoxizität - Entwicklung

Keine Daten vorhanden.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Nicht als ein spezifisches Zielorgan eingestuft, das nach einer einmaligen Exposition toxische Substanzen enthält.

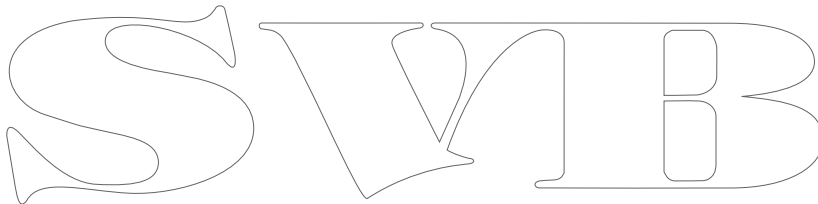
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Nicht als ein spezifisches Zielorgan eingestuft, das nach wiederholter Exposition toxische Substanzen enthält.

Aspirationsgefahr:

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen zu den Inhaltsstoffen.

The image shows a large, stylized outline logo for 'SWIB'. The letters are thick and have a decorative, slightly calligraphic feel. The 'S' is on the left, followed by 'W', 'I', and 'B' on the right. The logo is centered horizontally on the page.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

DINATRIUMMETASILIKAT (CAS: 6834-92-0)

Akute Toxizität:

Akute Toxizität (Oral LD50)

> 1152 mg/kg Ratte

REACH-Dossierinformation

Harmonisierte Einstufung

Akute Toxizität (Dermal LD50)

> 5000 mg/kg Ratte

Geschätzter Wert REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (Inhalation LC50)

> 2.06 mg/l (Staub/Dunst) Ratte 4 Stunden

Geschätzter Wert REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Dosis

4 Std. Kaninchen

Index zur primären Hautreizung (PDI)

8

Bildung von Erythemen und Schorf

Ausgeprägtes Erythem (dunkelrot) bis hin zur Schorfbildung, so dass eine Bewertung nicht möglich ist (4).

Bildung von Ödemen

Ausgeprägtes Ödem (Schwellung mehr als 1 mm und über den Expositionsbereich hinaus) (4).

REACH-Dossierinformation

Ätzend Verursacht Verätzungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Ätzwirkung auf die Haut; eine Ätzung der Augen wird erwartet. Es sind keine Untersuchungen erforderlich.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Sensibilisierung der Atemwege

Fehlende Daten.

Sensibilisierung der Haut

Lokaler Lymphknotentest (Local Lymph Node Assay, LLNA) Maus

REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität:

Genotoxizität | In vitro

Genmutation:

REACH-Dossierinformation

Negativ.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität | In vivo

Chromosomenaberration:

REACH-Dossierinformation

Negativ.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Karzinogenität

Fehlende Daten.

Reproduktionstoxizität:

Reproduktionstoxizität | Fruchtbarkeit

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Mehrgenerationsuntersuchung: NOAEL 159 mg/kg/Tag Oral Ratte P

Geschätzter Wert REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Fortpflanzungstoxizität - Entwicklung

Entwicklungstoxizität: NOAEL 200 mg/kg/Tag Oral Maus

REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Reizt die Atmungsorgane.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

STOT 1 Wiederholte Exposition

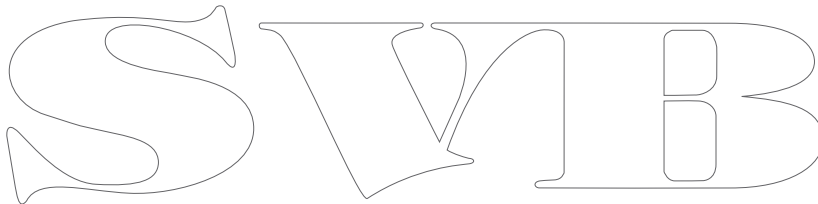
NOAEL 227 mg/kg Oral Ratte

REACH-Dossierinformation

Nicht als ein spezifisches Zielorgan eingestuft, das nach wiederholter Exposition toxische Substanzen enthält.

Aspirationsgefahr:

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



SWIB

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION
ALCOHOL ETHOXYLATE (CAS: 68439-46-3)

Akute Toxizität:

Akute Toxizität (Oral LD50)

> 5050 mg/kg Ratte

Geschätzter Wert REACH-Dossierinformation

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Lieferant Klassifizierung

Akute Toxizität (Dermal LD50)

> 2000 mg/kg Ratte

REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (Inhalation LC50)

> 1.6 mg/l (Dampf) Ratte 4 Stunden

Geschätzter Wert REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Dosis

4 Std. Kaninchen

Bildung von Erythemen und Schorf

Sehr leichtes Erythem (kaum wahrnehmbar) (1).

Bildung von Ödemen

Kein Ödem (0).

REACH-Dossierinformation

Reizt die Haut. Lieferant Klassifizierung

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Reizt die Augen. Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Sensibilisierung der Atemwege

Fehlende Daten.

Sensibilisierung der Haut

Maximierungstest am Meerschweinchen (GPMT): Meerschweinchen

REACH-Dossierinformation

Epidemiologische Studien haben Nachweise für Hautsensibilisierungen ergeben.

Keimzellmutagenität:

Genotoxizität | In vitro

Genmutation:

REACH-Dossierinformation

Negativ.

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität | In vivo

Fehlende Daten.

Karzinogenität:

Karzinogenität

Fehlende Daten.

Reproduktionstoxizität:

Reproduktionstoxizität | Fruchtbarkeit

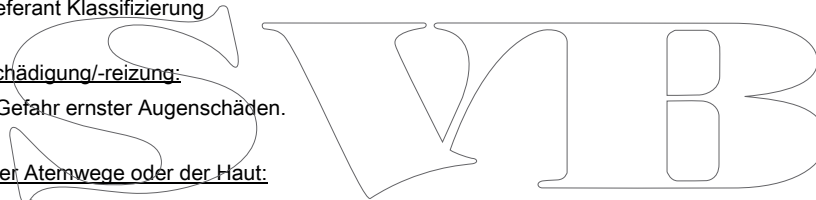
Studie mit zwei Generationen: NOAEL 250 mg/kg/Tag Dermal Ratte P

REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Fortpflanzungstoxizität - Entwicklung

Entwicklungstoxizität: NOAEL 250 mg/kg/Tag Dermal Ratte



WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Nicht als ein spezifisches Zielorgan eingestuft, das nach einer einmaligen Exposition toxische Substanzen enthält.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

STOT 1 Wiederholte Exposition

NOAEL 500 mg/kg Oral Ratte

REACH-Dossierinformation

Nicht als ein spezifisches Zielorgan eingestuft, das nach wiederholter Exposition toxische Substanzen enthält.

Aspirationsgefahr:

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Die Bestandteile des Produktes sind als nicht umweltschädigend eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die Möglichkeit aus, dass große oder häufige Mengen eine schädliche oder schädigende Wirkung auf die Umwelt haben können. Es liegen keine Daten über die Ökotoxizität des Produktes vor.

Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen.

DINATRIUMMETASILIKAT (CAS: 6834-92-0)

Akute Toxizität - Fische

LC50 96 Stunden 2320 mg/l Süßwasserfische

REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere

EC50 48 Stunden ~ 1700 mg/l Daphnia Magne

Geschätzter Wert REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - Wasserpflanzen

EC50 72 Stunden ~ 207 mg/l Scenedesmus subspicatus

Geschätzter Wert REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - Mikroorganismen

EC50 3 Stunden > 100 mg/l Belebtschlamm

REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ALCOHOL ETHOXYLATE (CAS: 68439-46-3)

Akute Toxizität - Fische

Substanz ist leicht biologisch abbaubar.

LC50 96 Stunden 7 mg/l Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Geschätzter Wert REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere

Substanz ist leicht biologisch abbaubar.

EC50 48 Stunden 2.5 mg/l Daphnia Magne

REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - Wasserpflanzen

Substanz ist leicht biologisch abbaubar.

EC50 96 Stunden 1.4 mg/l Selenastrum capricornutum

REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - Mikroorganismen

Belebtschlamm

EC50 3 Stunden 140 mg/l

REACH-Dossierinformation

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit

Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen.

ALCOHOL ETHOXYLATE (CAS: 68439-46-3)

Photokatalytische Eigenschaften

Nicht bestimmt.

Stabilität (Hydrolyse)

Nicht bestimmt.

Biologische Abbaubarkeit

Wasser Abbaubarkeit (72%) 28 Tage

REACH-Dossierinformation

Substanz ist leicht biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential

Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.

Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen.

DINATRIUMMETASILIKAT (CAS: 6834-92-0)

Bioakkumulationspotential

Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

ALCOHOL ETHOXYLATE (CAS: 68439-46-3)

Bioakkumulationspotential

Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

Bioakkumulationsfaktor

BCF 12.7 Pimephales promelas (Amerikanische Elnitze)

Geschätzter Wert REACH-Dossierinformation

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität:

Keine Daten vorhanden.

Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen.

DINATRIUMMETASILIKAT (CAS: 6834-92-0)

Mobilität:

Das Produkt ist wasserlöslich.

Adsorptions-/Desorptionskoeffizient

Nicht bestimmt.

Konstante des Henryschen Gesetzes

Nicht bestimmt.

ALCOHOL ETHOXYLATE (CAS: 68439-46-3)

Mobilität:

Leicht löslich in Wasser.

Adsorptions-/Desorptionskoeffizient

Boden log Koc 2.7 @ 25°C

REACH-Dossierinformation

Konstante des Henryschen Gesetzes

Nicht bestimmt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen.

DINATRIUMMETASILIKAT (CAS: 6834-92-0)

Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

ALCOHOL ETHOXYLATE (CAS: 68439-46-3)

Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Einleitung in die Kanalisation, in Gewässer oder den Boden ist nicht zulässig. Wiedergewinnen und regenerieren oder recyceln, falls durchführbar.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Allgemein Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

Nicht zutreffend.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

14.3. Transportgefahrenklassen

Transportkennzeichnung

Keine Warntafel erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdende Substanz/Meeresschadstoff

Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Eu-Rechtsvorschriften

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, mit Änderungen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Überarbeitet am 09-2013

Ersetzt Datum 01-2009

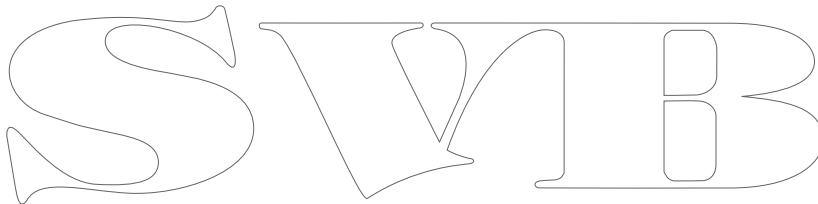
SDS Nr. 10324

R-Sätze (Vollständiger Text)

R41 Gefahr ernster Augenschäden.
R22 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
NC Nicht eingestuft.
R37 Reizt die Atmungsorgane.
R36/38 Reizt die Augen und die Haut.
R34 Verursacht Verätzungen.

Vollständige Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.



Haftungsausschluss

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.