

Technisches Datenblatt

Stain Solution Pro ECO

Version 08.2024

SORB[®]XT Stain Solution Pro ECO

Verwendung: Fleckenentferner, Reinigungsmittel,

Reiniger, 648/2004/EG, enthält:

< 5% nichtionische Tenside, CAS: 68439-46-3

< 5% anionische Tenside, CAS: 68411-30-3

EC Nummer: 614-482-0

UFI: MV60-U98P-C00Y-29R4



Eigenschaften	
Aggregatzustand	leicht trübe Flüssigkeit
Farbe	hell blau
Geruch	schwach
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	0 °C
Siedepunkt	100 °C
Entzündbarkeit	nicht anwendbar / nicht entflammbar
pH-Wert	ca. 7 / pH-neutral
Mindesthaltbarkeit	< 36 Monate (länger bei versiegelter Aufbewahrung)
NSF Registrierungs-Nr. 162079	Kategorie Code: A1, A8
Löslichkeit und Verträglichkeit	<ul style="list-style-type: none"> - löslich in Wasser - chemisch stabil in Gegenwart von verdünnten Säuren, Basen und Salzen - verträglich mit anionischen, kationischen und anderen nichtionischen Tensiden
Risiko	<ul style="list-style-type: none"> - kein Risiko für Mensch und Umwelt oder für harte Oberflächen - stört nicht die Arbeit von Ölabscheidern - bildet keine stabilen Emulsionen mit Wasser und Erdölprodukten
Gemisch	
Name der Substanz	Fettalkoholethoxylat, C9-11
Gehalt (%)	1 - < 3
	CAS: 68439-46-3, EINECS/ELINCS: Polymer
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Acute Tox. 4: H302
Wassergefährdungsklasse	WGK1

Toxilogische Information	
Toxilogische Wirkung	ungiftig
	enthält < 2,5 Mol EO (Ethyleneoxid)
	Konzentration beträgt fast 100%
LC ₅₀ Toxizität	< 10 – 100 mg/l
Markt	
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> - Home Care - Industrielle und institutionelle Reinigung - Erdöl Industrie - Landwirtschaft - Textilien - Beschichtungen - Lebensmittelindustrie, Gaststättengewerbe - Tankstellen- und Werkstattböden
Herkunft	
Hergestellt	EU

Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (SDS), um Einzelheiten über Produktgefahren, empfohlene Handhabung, Vorsichtsmaßnahmen und Produktlagerung zu erfahren.

Lagerung

Produkte in dicht verschlossenen Originalbehältern bei den auf dem Produktetikett empfohlenen Temperaturen lagern.

Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt in Übereinstimmung mit allen örtlichen, staatlichen (provinziellen) und bundesstaatlichen Vorschriften. Leere Behälter können gefährliche Rückstände enthalten. Dieses Material und sein Behälter müssen auf sichere und legale Weise entsorgt werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, zu überprüfen, ob die Behandlungs- und Entsorgungsverfahren den örtlichen, staatlichen (Provinz-) und bundesstaatlichen Vorschriften entsprechen.

Getestet / registriert::

Hygiene-Institut des Ruhrgebiets: determination of aquatic toxicity LC₅₀ :

NSF International / Nonfood Compounds Registration Program: acceptable as a degreaser or carbon remover in the food industry



Allegro Capital, Logistics,
Services & More GmbH
Klosterhofweg 64
41199 Mönchengladbach

Telefon: +49 2166 1268-160
E-Mail: service@sorb-xt.de

www.sorb-xt.de

Geschäftsführer: Wolf-Peter Korth
Steuernummer: 102/5801/1903
USt-IdNr.: DE308746153
HRB: 19194



Bankverbindung:
Commerzbank AG Mönchengladbach
IBAN: DE82 3104 0015 0162 1028 00
BIC: COBADEFFXXX