

BETRIEBSANWEISUNG

gemäß §14 Gefahrstoffverordnung

Firma / Abteilung: _____

Arbeitsbereich und Tätigkeit: _____

Verantwortlich: _____
(Unterschrift)

Gefahrstoffbezeichnung

Schaum-Sprüh-Reiniger

Basis:	Kokosfettsäureamidopropylbetain	< 5%
	Alkyl(C13)-poly(6 EO)-ethylenglykolether	< 5%
	2-Amino-ethanol	< 5%
	Kokosdimethylaminoxid	< 1%

Lieferant: Igepa-Chemie GmbH

Artikel-Nr.: 2263

Gefahren für Mensch und Umwelt



Achtung! Schaum-Sprüh-Reiniger verursacht schwere Augenreizung.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Vor der Arbeit Gesicht und Hände mit einer Hautschutzcreme einreiben.



Der Gebrauch von Schutzbrille, Schutzhandschuhen nach EN 374 -1 und Schutzkleidung aus Gummi oder Kunststoff wird empfohlen.



Behälter vor Hitze schützen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Weitere Anweisungen:

Verhalten im Gefahrfall

Verschütteter Schaum-Sprüh-Reiniger ist rutschgefährlich, mit saugfähigem Material aufnehmen. Geringe Mengen mit viel Wasser wegspülen.

Das Produkt brennt selbst nicht, solange verdampfendes Wasser ersetzt wird. Löschmaßnahmen sind daher auf die Umgebung abzustimmen.

Weitere Anweisungen:

Notruf: **112**

Erste Hilfe

nach Einatmen: von Sprühnebeln Frischluft, Arzt konsultieren.

nach Hautkontakt: Benetzte Kleidung wechseln, betroffene Haut mit viel Wasser abwaschen.



nach Augenkontakt: Bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt konsultieren.

nach Verschlucken: Wegen Erstickungsgefahr durch Einatmen von Schaum nicht erbrechen lassen, Arzt rufen.

Weitere Anweisungen:

Notruf: **112**

Sachgerechte Entsorgung

Schaum-Sprüh-Reiniger ist schwach wassergefährdend, Wassergefährdungsklasse WGK 1. Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen. Entsorgung von Produkt und ungereinigten Gebinden gemäß der örtlichen behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel nach Europäischen Abfallkatalog (2000/532/EG):

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen.

Weitere Anweisungen:
