

Sicherheitsdatenblatt

Datum der Erstellung Datum der Aktualisierung 02.12.2008 13.03.2023

Handelsname

RASANT

FIRE FIGHTER

Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Podukt Handelsname

siehe Handelsname

FEUERLÖSCHER

Inverkehrbringer

WBF Wiedermann Brandschutz- & Feuerwehrtechnik GmbH A-2105 Oberrohrbach - Hofstraße 35 Tel.: (+43) 02266/804 43-0 - Fax: (+43) 02266/804 43-14 E-Mail: office@wiedermann-f.at

Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Produktzusammensetzung (Angaben zu den Bestandteilen) Behälter (Stahl), Armatur und Auslöseeinrichtung (Messing, Aluminium, Kunststoff), Schlauchleitung (Kunststoff), Löschmittel (Wasser mit Addiven, div. Schaum-Löschmittel, div. Pulver-Löschmittel, Kohlenstoff-

Mögliche Gefahren

Einwirkung auf Haut / Einwirkung auf die Augen / Einatmen

Laut Angaben des Lösch- bzw. Treibmittelherstellers

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hinweis(e) / Abhilfe(n) / Maßnahme(n)

Ärztliche Hilfe erforderlich bei Symptomen, die offensichtlich auf Einatment oder Einwirkung auf die Haut oder Augen zurückzuführen sind

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Hinweis(e) / Abhilfe(n) / Maßnahmen

Produkt selbst brennt nicht. Gebrauchsanleitung druchlesen und den Feuerlöscher betätigen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Hinweis(e) / Abhilfe(n) / Maßnahme(n)

Wenn möglich, Undichtigkeiten beseitigen. Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung/eines ausreichenden Atemschutzes. Verhindern von Haut- und Augenkontakt.

7 Handhabung und Lagerung

Verpackung

Der Feuerlöschbehälter selbst ist der spezielle Behälter (Druckgefäß).

Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung(en)

Besondere Notfallausrüstung Allg. Schutz- und Hygiene maßnahmen Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Augenspülmittel Bei LECKAGEN Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

LECKAGE:

Unbeschädigte Gefäße sammeln und umpacken. Beschädigte Gefäße sammeln und sicher beseitigen.

Produkt selbst brennt nicht.

Wassersprühstrahl aus vielen Strahlrohren und aus möglichst goßer Entfernung anwenden.

Benachbarte Gefäße kühlen.

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrände abstimmen.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Hinweis(e) / Abhilfe(n) / Maßnahme(n) Laut Angaben des Lösch- bzw. Treibmittelherstellers

10. Stabilität und Reaktivität

Hinweis(e) / Abhilfe(n) / Maßnahme(n)

11. Angaben zur Toxikologie

Laut Angaben des Lösch- bzw. Treibmittelherstellers. Laut Angaben des Lösch- bzw. Treibmittelherstellers

Laut Angaben des Lösch- bzw. Treibmittelherstellers

Hinweis(e) / Abhilfe(n) / Maßnahme(n) Hinweis(e) / Abhilfe(n) / Maßnahme(n)

12. Angaben zur Ökologie

13. Hinweise zur Entsorgung

Hinweis(e) / Abhilfe(n) / Maßnahme(n) Laut Angaben des Lösch- bzw. Treibmittelherstellers

14. Angaben zum Transport

Landtransport Seeschifftransport

Lufttransport

Gemäß Sondervorschrift 594 von den GGVSE/ADR-Vorschriften befreit.

UN-Nummer: 1044 IMDG/GGVSee: Klasse: 2.2 EMS: F-C,S-V

PG: keine, Marine pollutant: nein

Kennzeichnung/Lagel, Gefahrengutkennzeichen: Nr. 2.2 UN-Nummer: 1044

ICAO/IATA-DGR: Klasse 2.2

Passagierflugzeug: max. netto/Packstück: 75 kg Fachtflugzeug: max. netto/Packstück: 150 kg Kennzeichnung: Gefahrenkenneichen: Nr. 2 (grün)

15. Vorschriften

Hinweis(e) / Abhilfe(n) / Maßnahme(n)

16. Sonstige Angaben

Hinweis(e) / Abhilfe(n) / Maßnahme(n)

Das Produkt ist kein Gefahrstoff gemäß Gefahrstoffverordnung