

Sonstige EU-Bestimmungen

Europäisches Inventar :	Nicht bestimmt.
Integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung (IVU) - Luft	: Nicht gelistet
Integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung (IVU) - Wasser	: Nicht gelistet
Aerosolpackungen	: Nicht anwendbar.
AOX	: Nicht verfügbar.

Seveso-III-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-III-Richtlinie kontrolliert.

Nationale Vorschriften

Störfallverordnung	: Nicht verfügbar.
Wassergefährdungsklasse	: WGK 1
Technische Anleitung Luft :	Number 5.2.1: 100 %
VCI Lagerklasse:	LGK 11

Internationale Vorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Liste-I-Chemikalien	: Nicht gelistet
Chemiewaffenübereinkommen, Liste-II-Chemikalien	: Nicht gelistet
Chemiewaffenübereinkommen, Liste-III-Chemikalien	: Nicht gelistet

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung :** Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme :	ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung IMDG = Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen ATE = Schätzwert akute Toxizität CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008] DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration RRN = REACH Registriernummer PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
-----------------------------------	--

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
-------------------	-------------------

Nicht eingestuft.	
-------------------	--

Volltext der abgekürzten H-Sätze : Nicht anwendbar.
Volltext der Einstufungen [CLP/GHS] : Nicht anwendbar.

Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.
