
INTRA AEROSOL

1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Product	Intra Aerosol
Hersteller	Intracare B.V. Voltaweg 4 5466 AZ veghel - The Netherlands Tel.: +31-418-591773
Notanruf	+31-6 139 422 97 Intracare B.V.

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Das Produkt/die Zubereitung ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft. Unter normale Bedingungen sind keine Gefahren bekannt oder erwartet

2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Die Bestandteilen sind nicht als gefährlich eingestuft

4 ERSTE - HILFE - MAßNAHMEN

Symptome und Wirkungen	Keine bezeichnenden Symptomen und Wirkungen bekannt.
Allgemein	Immer Arzt konsultieren wann Mann zweifelt oder wenn Symptomen andauern.
Nach einatmen	Werd nicht schnell passieren. Person im Frischluft bringen und ruhen lassen. Arzt konsultieren nach langen Aussetzung.
Nach Hautkontakt	Möglichst schnell mit vielem Wasser und Seife abspülen. Verunreinigte Kleidung reinigen vor Gebrauch.
Nach Augenkontakt	Bei Spritzer in den Augen diese bei gut geöffnetem Lidspalte mehrere Minuten spühlen. Arzt konsultieren.
Nach verschlucken	Sofort Mund spülen und große Mengen Wasser trinken. Arzt verständigen. Sich übergeben. Arzt konsultieren.

5 MAßNAHMEN ZUR BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ

Löschmittel	Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid und Trockenpulver.
Ungeeignete Löschmittel	Keine
Spezifische Risiken	Im Fall es Feuers oder bei einer Explosion einatmen des Rauchs vermeiden.

INTRA AEROSOL

6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Maßnahmen	Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Punkt 8
Umweltschutz Maßnahmen	Frei geworden Stoff in einem Container füllen, für wegführen oder Recycling
Verfahren zur Reinigung	Rest mit Wasser wegspülen (Den Rückstand mit z.B. Vermiculit absorbieren). Siehe auch Punkt 13

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Die normalen Maßnahmen für Chemikalien beobachten.
Lagerempfehlungen	Kühl bewahren in originale Packung

8 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Augenschutz	Dichtschießende Schutzbrille.
Handschutz	Schutzhandschuhe
Atemschutz	Kein
Körperschutz	Die normalen Maßnahmen für Chemikalien beobachten.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Flüssig
Farbe	Gelb
Geruch	Kein
Dichte	980 kg/dm ³
Löslichkeit in Wasser	Löslich
pH-Wert	Zirka 7

10 STABILITÄT UND REAKTION

Stabilität	Stabil bei den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen
-------------------	--

INTRA AEROSOL

Zu vermeidende Bedingungen

Exotherme Reaktion mit starken Basen.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Name

No experimental data are available on the substance of such.

12 ECOLOGICAL INFORMATION

Zur Substanz als solcher liegen keine experimentellen Daten vor. Aus strukturell ähnlichen Produkten kann nachstehendes erwartet werden;

Biotische Abbau

Biotisch nicht einfach abbaubar

Wassergefährdungsklasse

WGK 2 (Selbsteinstufung)

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt

Muss unter Beachtung örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackung

Keine

14 ANGABEN ZUR TRANSPORT

Landtransport (ADR/RID/IATA)

ADR Klasse

Nicht eingeschränkt

15 VORSCHRIFTEN

Kennzeichnungsletter

Kein

R-Phrasen

Kein

S-Phrasen

Kein

16 SONSTIGE ANGABEN

Diese Information bezieht sich lediglich auf das obenstehend genannte Produkt und braucht nicht gültig zu sein, wenn dieses mit einem anderen Produkt oder in einem beliebigen Prozess eingesetzt wird. Die Information entspricht unseren heutigen Kenntnissen, sie ist korrekt und vollständig, und wird mit bestem Gewissen, allerdings ohne eine Garantie gegeben. Es bleibt in der Verantwortlichkeit des Benutzers, sich davon zu überzeugen, ob die Information vollständig und für seinen besonderen Verwendungszweck des Produktes geeignet ist.

INTRA AEROSOL

Historie	Erstellungsdatum	15.10.2008
	Datum der Ausgabe	06.01.2005
	Revision	6
	Zusammensetzung	C. Vulders

**Revisionen sind
durchgeführt werden in: 15**