

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- | | |
|------------------|--|
| - Einatmen: | Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. |
| - Hautkontakt: | Keine Erste Hilfe Maßnahmen erforderlich |
| - Augenkontakt: | Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen |
| - Verschlucken: | Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Unfallopfer bei Bewußtsein ist). Kein Erbrechen herbeiführen. |
| Weitere Angaben: | keine |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Brandklasse: | Dieses Produkt ist nicht brennbar |
| Brand- und Explosionsschutz: | Keine unter normalen Bedingungen |
| Besondere Verfahren: | Keine unter normalen Bedingungen |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- | | |
|---------------------------------|--|
| Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: | Keine unter normalen Bedingungen |
| Umweltschutzmaßnahmen: | Keine unter normalen Bedingungen |
| Reinigungsmethoden: | Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierendem Material aufnehmen. Rückstände verdünnen und wegspülen. |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- | | |
|------------------------------|--|
| Lagerung: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich |
| Zusammenlagerungshinweise | Nicht erforderlich |
| Weitere Angaben zur Lagerung | Keine |
| Lagerklasse | Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) |

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- | | |
|-----------------------------|--|
| Persönliche Schutzmaßnahmen | |
| - Atemschutz: | Wo eine ausreichende Entlüftung garantiert ist, besteht keine Notwendigkeit zu außergewöhnlichem Schutz. |
| - Hautschutz: | Unter normalen Bedingungen der vorgesehenen Verwendung wird keine Spezialkleidung/ Hautschutzausrüstung empfohlen. |
| - Augenschutz: | Ein Augenschutz sollte nur notwendig sein, wo Flüssigkeiten verspritzt oder gespritzt werden könnten. |
| - Verschlucken: | Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. |

Datum 2 / 12 / 2009

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physischer Zustand bei 20 °C:	Flüssig
Farbe:	Gelblich
Geruch:	Fruchtartig
Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt / Siedebereich:	103 °C
Flammpunkt [°C]:	Nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dampfdruck bei 20 °C:	23 hPa
Dichte:	± 1,00 g/ml
Löslichkeit in Wasser:	Komplett
pH-Wert bei 20 °C:	7.0
Viskosität kinematisch bei 20 °C:	40 s (DIN 53211/4)
Lösemittelgehalt	organische Lösemittel: 0,02%, Wasser 98%

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität und Reaktivität:	Stabil unter normalen Bedingungen
Gefährliche Eigenschaften:	Keine unter normalen Bedingungen
Zu vermeidende Umstände:	Keine unter normalen Bedingungen

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Information über Toxizität:	Es liegen keine Angaben vor.
-----------------------------	------------------------------

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Informationen über ökologische Persistenz - Abbaubarkeit:	Tenside sind entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz durchschnittlich zu mindestens 90% biologisch abbaubar.
Sonstige Hinweise	Das Produkt ist biologisch abbaubar.
Wassergefährdungsklasse:	nicht wassergefährdend

