



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

für

P 650

Stand: 07/2007

Seite 2/3

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Hinweise zum sicheren Umgang: Bei der Verwendung nicht essen, trinken und rauchen. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Spritznebel nicht einatmen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.
- 7.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.3 Hinweise zur Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.
- 7.4 Weitere Lagerbedingungen: Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Lagerung zwischen 5 °C und 30 °C an einem trockenen und gut gelüfteten Ort. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Atemschutz: Für gute Lüftung sorgen.
Bei Spritzverarbeitung geeignetes Atemschutzgerät tragen.
- 8.2 Handschutz: Schutzhandschuhe aus geeignetem Material tragen.
Bei längerem oder wiederholtem Kontakt: Schutzcremes für die Hautflächen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen. Empfehlung der Hersteller beachten.
- 8.3 Augenschutz: Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.
- 8.4 Körperschutz: Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben

Form:	flüssig
Farbe:	milchig weiß
Geruch:	typisch
Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt:	nicht bestimmt
Dampfdruck / Methode:	nicht bestimmt

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Flammpunkt / Methode:	> 100 °C
Viskosität / Methode:	nicht bestimmt
Dichte / Methode:	ca. 1,01 g/ml bei 20 °C/DIN 53217
Löslichkeit in Wasser / Mischbarkeit mit Wasser:	wassermischbar

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine bei bestimmungsmäßiger Verwendung.
- 10.2 Gefährliche Reaktionen: Keine bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung
- 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

11. Angaben zur Toxikologie

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

- 11.1 Augenreizung: Produktspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.
- 11.2 Reizwirkung an der Haut: Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann dann durch die Haut in den Körper gelangen.



Sicherheitsdatenblatt
gemäß 2001/58/EG
für
P 650

Stand: 07/2007

Seite 3/3

12. Angaben zur Ökologie

- 12.1 Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
12.2 Wassergefährdungsklasse: Nicht bestimmt. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Entsorgung / Produkt: Kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.
13.2 Abfallbezeichnung: Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen.
13.3 AVV-Code: 08 01 12
13.4 Entsorgung / Verpackungen: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen. Gereinigte Verpackungen den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

15. Vorschriften

- 15.1 Das Produkt ist nach GefStoffV / EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.
15.2 Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.