

SICHERHEITSDATENBLATT

Glanz-pflege

Augenkontakt : Bei Berührung die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen und Symptome siehe Abschnitt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

Besondere Expositionsrisiken : Keine besonderen Gefahren.
Nicht verfügbar.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Sofort Rettungskräfte hinzuziehen. Nicht benötigte Personen fernhalten. Geeignete Schutzausrüstung verwenden (Abschnitt 8).

Umweltschutzmaßnahmen : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

Reinigungsmethoden : Wenn keine Einsatzkräfte verfügbar sind, die verschüttetes Produkt eindämmen. Bei kleinen Verschüttungen ein Absorptionsmittel hinzugeben (notfalls auch Erde), das Material mit Hilfe einer Schaufel aufnehmen und zur späteren Entsorgung in einen dicht verschließbaren, wasserdichten Behälter geben. Bei größeren Freisetzungen, verschüttetes Produkt eindämmen oder anderweitig eingrenzen, damit kein Abfluß in Gewässer erfolgen kann. Verschüttetes Material in einen geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

Hinweis: Informationen zur Schutzausrüstung von Personen finden Sie in Abschnitt 8 und Informationen zur Abfallbeseitigung in Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung : Nach Umgang gründlich waschen.

Lagerung : Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Verpackungsmaterialien

Empfohlen : Originalbehälter verwenden.

Besondere Verwendung : Nicht verfügbar.

Deutschland - Lagerklasse : Nicht verfügbar.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Name des Inhaltsstoffs

Deutschland

dipropylene glycol methyl ether

Zu überwachende Grenzwerte

MAK-Werte Liste (Deutschland, 2000). Hinweise:

Spitzenbegrenzung: 310 mg/m³ 15 Minute(n).

Spitzenbegrenzung: 50 ML/M3 15 Minute(n).

TWA: 310 mg/m³ 8 Stunde(n).

TWA: 50 ML/M3 8 Stunde(n).

TRGS900 MAK (Deutschland, 2003). Hinweise:

Spitzenbegrenzung: 310 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 50 ppm

TWA: 310 mg/m³ 8 Stunde(n).

TWA: 50 ppm 8 Stunde(n).

Ausgabedatum

1-10-2007.

Version

1

Seite: 2/6

SICHERHEITSDATENBLATT

Glanz-pflege

Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz** : Keine besonderen Lüftungsvorschriften. Nach Umgang stets die Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- Atemschutz** : Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts ist keine Atemschutzmaske erforderlich.
- Handschutz** : Naturkautschuk (Latex) (>0.5 mm) Durchbruchzeit >= 8 Stunden:(5 mm)
- Augenschutz** : Spritzschutzbrille
- Körperschutz** : Arbeitskleidung oder Laborkittel.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

- Aussehen**
- Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit.
- Farbe** : Weiß.
- Geruch** : Charakteristisch.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- pH** : 8.8 (Konz. (% w/w): 100) [Alkalisch.]
- Schmelzpunkt** : Kann bei folgender Temperatur sich zu verfestigen beginnen: 140 bis 160°C (284 bis 320°F) Dies beruht auf Daten für den folgenden Inhaltsstoff: Wässrig modifiziert malenresin.. Gewichteter Mittelwert: 0.57°C (33°F)
- Siedepunkt** : Geringster bekannter Wert: 100°C (212°F) (Wasser). Gewichteter Mittelwert: 102.81°C (217.1°F)
- Flammpunkt** : Nicht anwendbar.
- Entflammbarkeit (Feststoff)** : Nicht anwendbar.
- Explosionseigenschaften** : Nicht verfügbar.
- Oxidationseigenschaften** : Nicht anwendbar
- Relative Dichte** : 1.01 g/cm³ (20°C / 68°F)
- Löslichkeit** : In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser, heißem Wasser, Diethylether.
In den folgenden Materialien teilweise löslich: Methanol, Aceton.
- Viskosität** : Dynamisch: Höchster bekannter Wert: 1034 cP (Wässrig modifiziert malenresin.)
Gewichteter Mittelwert: 346.62 cP
- Verdunstungszahl (Butylacetat=1)** : 0.02 (Dipropylenglykoldimethylether) verglichen mit Butylacetat.

Sonstige Angaben

- Selbstentzündungstemperatur** : Nicht anwendbar.

10. Stabilität und Reaktivität

- Stabilität** : Das Produkt ist stabil.
- Zu vermeidende Bedingungen** : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).
- Zu vermeidende Stoffe** : Reagiert mit Oxidationsmittel.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Nicht anwendbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

Glanz-pflege

11. Angaben zur Toxikologie

Potentielle akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- Einatmen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Hautkontakt : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Augenkontakt : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Akute Toxizität

| <u>Name des Inhaltsstoffs</u> | <u>Test</u> | <u>Folge</u> | <u>Wirkungsweg</u> | <u>Spezies</u> |
|---|-------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| Dipropylenglykolmethylether | LD50 | 5135 mg/kg | Oral | Ratte |
| | LD50 | 9500 mg/kg | Dermal | Ratte |
| | LD50 | 9500 mg/kg | Dermal | Hase |
| Wässrig modifiziert malenresin. Alcohols, C11-C14-iso-, c13-rich, ethoxylat | LD50 | >2000 mg/kg | Oral | Ratte |
| | LD50 | 200 bis 2000 mg/kg | Oral | Ratte |

Potentielle chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

| <u>Name des Inhaltsstoffs</u> | <u>Karzinogene Wirkungen</u> | <u>Mutagene Wirkungen</u> | <u>Entwicklungstoxizität</u> | <u>Beeinträchtigt die Fruchtbarkeit</u> |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|

- Kanzerogenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Mutagenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Reproduktionstoxizität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Zeichen/Symptome von Überexposition

- Einatmen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Haut : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Betroffene Organe : Enthält Material, welches folgende Organe schädigt: obere Atemwege, zentrales Nervensystem (ZNS), Auge, Linse oder Hornhaut.
Andere schädliche Wirkungen : Nicht verfügbar.

12. Angaben zur Ökologie

Daten zur Ökotoxizität

| <u>Name des Inhaltsstoffs</u> | <u>Spezies</u> | <u>Zeitraum</u> | <u>Folge</u> |
|--|--------------------------------|-----------------|---------------|
| Dipropylenglykolmethylether | PIMEPHALES PROMELAS (LC50) | 48 Stunde(n) | >10000 mg/l |
| | Flora (EC50) | 72 Stunde(n) | 1 bis 10 mg/l |
| Alcohols, C11-C14-iso-, c13-rich, ethoxylat | LEUCISCUS IDUS (LC50) | 96 Stunde(n) | 1 bis 10 mg/l |
| | Wirbellose Wassertiere. (LC50) | 48 Stunde(n) | 1 bis 10 mg/l |

Sonstige ökologische Informationen

Ausgabedatum

1-10-2007.

Version

1

Seite: 4/6

SICHERHEITSDATENBLATT

Glanz-pflege

Persistenz und Abbaubarkeit

| | | | |
|--|---------------------------------|------------------|--------------------------|
| <u>Name des Inhaltsstoffs</u> | <u>BSB_s</u> | <u>CSB</u> | <u>ThSB</u> |
| <u>Name des Inhaltsstoffs</u> | <u>Aquatische Halbwertszeit</u> | <u>Photolyse</u> | <u>Biodegradibilität</u> |
| <u>Biologisches Akkumulationspotential</u> | | | |
| <u>Name des Inhaltsstoffs</u> | <u>LogP_{ow}</u> | <u>BCF</u> | <u>Potential</u> |

Mobilität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Andere schädliche Wirkungen : Nicht verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.

: Nicht verfügbar.

Gefährliche Abfälle : Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 91/689/EWG zu betrachten..

14. Angaben zum Transport

Internationale Transportvorschriften

| Vorschriften | UN-Nummer | Bezeichnung des Gutes | Klasse | Verpackungsgruppe | Etikett | Zusätzliche Informationen |
|------------------------|--------------------|-----------------------|--------|-------------------|---------|--|
| ADR/RID-Klasse | Nicht unterstellt. | - | - | - | | Bemerkungen Vor forst schützen |
| ADN-Klasse | Nicht unterstellt. | - | - | - | | Bemerkungen Vor forst schützen |
| IMDG-Klasse | Nicht unterstellt. | - | - | - | | Bemerkungen Vor forst schützen |
| IATA-DGR-Klasse | Nicht unterstellt. | - | - | - | | Bemerkungen Vor forst schützen |

15. Vorschriften

EU-Verordnungen

R-Sätze : Dieses Produkt ist gemäss EU-Gesetzgebung nicht eingestuft.

S-sätze : S2- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S46- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Ausgabedatum

1-10-2007.

Version

1

Seite: 5/6

SICHERHEITSDATENBLATT

Glanz-pflege

- Sonstige EU-Verordnungen** : nichtionische Tenside , Konservierungsmittel : methylchloroisothiazolinone , methylisothiazolinone , benzisothiazolinone , (ethylenedioxy)dimethanol , [2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol , 1,3-bis(hydroxymethyl)urea , Duftstoffe
- Verwendung des Produkts** : Die Klassifizierung und Kennzeichnung wurden gemäß der EU-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG (einschließlich Änderungen) festgelegt und berücksichtigen den Verwendungszweck des Produkts.
- Anwendungen für Endverbraucher.

Sonstige EU-Verordnungen

- Zusätzliche Warnhinweise** : Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.
- Kindergesicherter Verschuß** : Nicht anwendbar.
- Tastbarer Warnhinweis** : Nicht anwendbar.
- Richtlinie zu Beschränkungen der Verwendung und des Inverkehrbringens** : Nicht anwendbar.
- Statistische EG-Klassifizierung (Tarifkennziffer)** : 32089091

Nationale Vorschriften

Deutschland

- Beschäftigungsbeschränkungen gemäß MuSchG / JArbSchG.** : Nicht verfügbar.
- Störfallverordnung** : Nicht verfügbar.
- Wassergefährdungsklasse** : 3

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, auf die in Abschnitt 2 und 3 verwiesen wird - Deutschland :

Vollständiger Text zu den Einstufungen in den Abschnitten 2 und 3 - Deutschland :

Historie

- Druckdatum** : 1-10-2007.
- Ausgabedatum** : 1-10-2007.
- Datum der letzten Ausgabe** : Keine frühere Validierung.
- Version** : 1
- Verifiziert durch P. Stienstra.**

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.