

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 16.09.2010

überarbeitet am: 15.11.06

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- **Angaben zum Produkt**
Produkttyp: Politur
Chemischer Name: nicht zutreffend (Mischung)
- **Handelsname: SK - Glitter**
- **Hersteller/Lieferant:**
sk - Ulrike Kneipp GmbH Telefon: 0 42 44 / 96 72 74
Stettiner Straße 4 Telefax: 0 42 44 / 96 72 76
D 27243 Harpstedt
- **Auskunftgebender Bereich:** Ulrike Kneipp
- **Notfallauskunft:**
Umweltbundesamt Berlin, Tel.: 030/30 35 22 15

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung (Gemisch)**
 - **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengung
 - **Gefährliche Inhaltsstoffe:**
- | CAS-Nr. | Stoffname | % | Kennb. R-Sätze |
|------------|--|---------|-----------------|
| 64742-82-1 | Naphta (Erdöl), hydrodesulfurierte
schwere; Naphta, wasserstoffbehandelt
niedrig siedend | 50-100% | Xn, N R51-53-65 |
- **zusätzliche Hinweise:**
Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden

3. Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung:** Umweltgefährlich
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**
Entzündlich
Reizt die Haut. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Dämpfe könne Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**
Kontaminierte Kleidung wechseln
- **nach Einatmen:**
Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen
- **nach Hautkontakt**
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Länger anhaltender Hautkontakt kann zu Hautentfettung und in folge zu Hautreizung führen
- **nach Augenkontakt**
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei aufstetenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen
- **nach Verschlucken**
Kein Erbrechen herbeiführen., sofort Arzt zuziehen
Kein Erbrechen herbeiführen - Aspirationsgefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 16.09.2010

überarbeitet am: 24.08.10

Handelsname: SK - Glitter

(Fortsetzung von Seite 1)

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**
Kohlendioxid (CO₂). Löschpulver. Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen
- **Besondere Schutzausrüstung:**
Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden
- **Weitere Angaben:** Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Zündquellen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Mit flüssigkeitaufsaugendem Material (Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen. Und dem Sondermüll zuführen.
- **Zusätzlicher Hinweis:**
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt

7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Haut und Augenkontakt vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Auf die Einhaltung des/der MAK Werte(s) und/oder sonstige Grenzwerte achten.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Zündquellen fernhalten-nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
Wasserrechtliche Bestimmung beachten. Vorschriften für die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten beachten
- **Zusammenlagerungshinweise:** Vorschriften für die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten beachten
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Behälter dicht geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7
- **Zusätzliche Hinweise:**
Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 16.09.2010

überarbeitet am: 24.08.10

Handelsname: SK - Glitter

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemiekalien sind zu beachten (Berufsgenossenschaft).
- **Atemschutz:** Bei dauerhaft sicherer Einhaltung des/der MAK-Werte(s)/sonstiger Grenzwerte normalerweise keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- **Augenschutz:** Bei Abfüll-, Umfüll- und Dosierarbeiten sowie bei Probenahmen sind nach Möglichkeit zu verwenden: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- **Körperschutz:** Benutzte Kleidung ausziehen und Haut mit Wasser waschen, evtl eincremen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------|-------------------|----------------|
| • Form: | flüssig-cremig/pastös | | | |
| • Farbe: | gem. Produktbeschreibung | | | |
| • Geruch: | charakteristisch | | | |
| | | bei Grad 20 C | Einheit | Methode |
| • Zustandsänderung | | | | |
| • Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | nicht bestimmt | | °C | |
| • Siedepunkt/Siedebereich: | ca. 100 | | | |
| • Flammpunkt: | ca 40°C | | | |
| • Viskosität: | 20 Grad C | 1390 m Pas | | |
| • Dichte: | bei 20 °C | 0,92 | g/cm ³ | |
| • Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: | | teilweise mischbar | | |
| • pH-Wert: | (10 g/l) | bei 20 °C | 7 | |

10. Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- **Gefährliche Reaktionen**
starke Oxidationsmittel.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Kohlenmonoxid und Kohlendioxid
- **Zusätzliche Hinweise:**
Bildung zundfähiger Dampf-Luft-Gemische möglich.

11. Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Haut, Augen und Schleimhäute reizend
- **Sensibilisierung:** unbekannt

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 16.09.2010

überarbeitet am: 24.08.10

Handelsname: SK - Glitter

(Fortsetzung von Seite 3)

12. Umweltbezogene Angaben• **Weiter Hinweise:**

CSB-Wert: Nicht unverdünnt bzw. In größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung• **Produkt:**• **Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Die Zuordnung von Abfallschlüsselnummern nach dem EAK ist branchen- und prozeßspezifisch vom Verwender durchzuführen

• **Abfallschlüsselnummer:**

59402

Bez.: Tenside

Entsorgungshinweise:

Sonderabfallverbrennung

• **Ungereinigte Verpackungen:**• **Empfehlung:** Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen• **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln**14. Angaben zum Transport****Landtransport ADR/RID:**

UN-Nummer: 3295

ADR/RID-Klasse: 3

Klassifizierungscode: F1

Warntafel Gefahr-Nummer: 30

Gefahrzettel: 3

ADR/RID Verpackungsgruppe: III

Begrenzte Mengen (LQ): LQ7

Bezeichnung des Gutes: Kohlenwasserstoffe, flüssig, N.A.G. (Naphta (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere)

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Beförderungskategorie: 3

Tunnelbeschränkungscode: E

Seeschifftransport:

UN-Nummer: 3295

IMDG-Nummer: 3

Marine pollutant:

Gefahrenzettel: 3

IMDG-Verpackungsgruppe: III

EmS: F-E, S-D

Begrenzte Menge (LQ): 5 L

Bezeichnung des Gutes: Kohlenwasserstoffe, flüssig, N.A.G.

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport: Sondervorschriften: 223, 944

Lufttransport:

UN/ID-Nr.: 3295

ICAO/IATA-Klasse: 3

Gefahrenzettel: 3

ICAO-Verpackungsgruppe: III

Begrenzte Menge (LQ): 10 L

IATA-Verpackungsanweisung-Passenger: 309

IATA-Maximale Menge-Passenger: 60 L

IATA-Verpackungsanweisung-Cargo: 310

IATA-Maximale Menge-Cargo: 220 L

Bezeichnung des Gutes: Kohlenwasserstoffe, flüssig, N.A.G.

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport: Gefahr: Y309

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 16.09.2010

überarbeitet am: 24.08.10

Handelsname: SK - Glitter

(Fortsetzung von Seite 4)

15. Vorschriften

- **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:** N - Umweltgefährlich
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**
Naphta, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend
- **R-Sätze:**
 - 10 - Entzündlich
 - 38 - Reizt die Haut
 - 51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.
 - 67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- **S-Sätze:**
 - 02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
 - 16 - Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen
 - 23 - Dampf/Aerosol nicht einatmen
 - 24 - Berührungen mit der Haut vermeiden
 - 33 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen
 - 46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
 - 51 - Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden
 - 29/56 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Das Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen
- **EU-Vorschriften:**
Angaben zur VOC-Richtlinie: 75%
- **Nationale Vorschriften:**
Störfallverordnung: Die mengenschwelln laut Störfallverordnung sin zu beachten
Katakognr. gem. StörfallVO:

WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

10 Entzündlich.

38 Reizt die Haut.

51 Giftig für Wasserorganismen

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Weitere Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches

Rechtsverhältnis. Sämtliche Angaben beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand.

Datenquellen: Die Angaben stammen aus den Sicherheitsdatenblättern der Vorlieferanten.

Angaben stammten aus Nachschlagewerken und der Literatur. Angaben beruhen auf praktischen Erfahrungen.

Datenblatt ausstellender Bereich:

sk - Ulrike Kneipp GmbH

Tel.: 0 42 44 / 96 72 74