

OEL-KLEEN Wachs-Kehrspäne / blau



Sicherheitsdatenblatt
gemäss 2001/155/EWG

23.01.2012

<p>01 Produkt- + Firmenbezeichnung Handelsname Anwendung Hersteller/Lieferant</p> <p>Notfalltelefon:</p>	<p>OEL-KLEEN Wachskehrspäne Staubbinder-Kehrspäne ESV GmbH Zur oberen Heide, D-56865 Blankenrath Tel.: 06545-911986 Fax: 06545-911988 Tel.: 06545-911986</p>
<p>02 Zusammensetzung chemische Charakterisierung:</p>	<p>Holzmehl, Emulgatoren, Flüssigwachs, Duftstoffe</p>
<p>03 Mögliche Gefahren</p>	<p>keine nekannten Gefahren für Mensch und Umwelt. Kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung</p>
<p>04 Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen nach Einnahme nach Hautkontakt nach Augenkontakt nach Verbrennung sonstige Hinweise</p>	<p>- - gründlich mit Wasser abspülen - - -</p>
<p>05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung Löschmittel Risiko Schutzausrüstung sonstige Hinweise:</p>	<p>alle Löschmittel geeignet - - -</p>
<p>06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung persönliche Schutzausrüstung Umweltschutzmaßnahmen Verfahren zur Reinigung</p>	<p>zusammenfegen und entsorgen</p>
<p>07 Handhabung und Lagerung Handhabung: Brand- und Explosionsschutz: Lagerung:</p>	<p>keine besonderen Maßnahmen erforderlich offene Flamme vermeiden keine besonderen Maßnahmen erforderlich</p>
<p>08 Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung Prüfmethode + Grenzwerte Atemschutz Hand- und Huatschutz Augenschutz allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:</p>	<p>zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen (siehe 7) - - - - Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten</p>

OEL-KLEEN Wachs-Kehrspäne / blau



Sicherheitsdatenblatt
gemäss 2001/155/EWG

23.01.2012

<p>Physikalische / chemische Eigenschaften</p> <p>09</p>	<p>Form: körnig Farbe: blau Geruch: schwach parf. Korngröße: - ph-Wert: n.a. Dichte: - Schüttdichte: 0,595 kg/m³ Zustandsänderung: keine Erstarrungstemperatur: n.a. Flammpunkt: keine Zündtemperatur: n.a. Dampfdruck: - Löslichkeit in Wasser: unlöslich Löslichkeit in anderen Lösemitteln: -</p>
<p>10 Stabilität / Reaktivität</p> <p>gefährliche Reaktionen: gefährliche Zersetzungspunkte:</p>	<p>Das Produkt ist chemisch inaktiv (Ausnahme siehe Punkt 16) keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung</p>
<p>11 Angaben zur Toxologie</p> <p>nach Einatmen: nach Einnahme: nach Hautkontakt: nach Augenkontakt: Dauerwirkung:</p>	<p>Die Inhaltsstoffe sind relativ ungiftig und nicht toxisch. Bei sachgemäßer Verwendung sind uns keine schädigenden Auswirkungen bekannt geworden.</p>
<p>12 Angaben zur Ökologie</p>	<p>Bei sachgemäßer Behandlung ist das Produkt völlig unproblematisch für die Umwelt.</p>
<p>13 Angaben zur Entsorgung</p>	<p>Einer Mülldeponie oder Müllverbrennungsanlage zuführen.</p>
<p>14 Angaben zum Transport</p>	<p>kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p>
<p>15 Kennzeichnung und Klassifizierung</p> <p>Gefahrsymbole: Enthält: R-Sätze: S-Sätze: spezifische Vorschriften: nationale Vorschriften:</p>	<p>gemäß GefStoffV., Chemikaliengesetz und EG-Richtlinie besteht keine Kennzeichnungspflicht keine - - - - Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung)</p>
<p>16 Sonstige Angaben</p>	<p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.</p> <p>n.a. = nicht anwendbar k.D.v. = keine Daten vorhanden</p>