

Sicherheitsdatenblatt

764772/02

Ausgabedatum: 6. Oktober 2004

Seite 01 von 03

<p>1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</p> <p>Ureplan</p> <p>LANXESS Deutschland GmbH, TS-HSEQ DM&I 51369 Leverkusen, Deutschland, Telefon: +49 214 30 65109 Im Notfall: +49 214 30 99300 (Sicherheitszentrale Bayer)</p>
<p>2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</p> <p>Zubereitung enthaltend Calciumsulfat, silikatische und carbonatische Füllstoffe und redispergierbare Kunststoffe.</p>
<p>3. Mögliche Gefahren</p> <p>Gefahrenbezeichnung entfällt.</p>
<p>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</p> <p>Bei Berührung mit den Augen mit reichlich Wasser spülen, gegebenenfalls Augenarzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut abwaschen mit Wasser und Seife. Bei Verschlucken sofort Arzt hinzuziehen.</p>
<p>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p> <p>Löschmittel: Produkt ist nicht brennbar.</p>
<p>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <p>Unter Staubvermeidung aufnehmen. Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen. Entsorgung siehe Abschnitt 13.</p>
<p>7. Handhabung und Lagerung</p> <p>Lagerung: Trocken im Originalgebinde lagern.</p> <p>Handhabung: Für ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Staubentwicklung vermeiden.</p> <p>VCI-Lagerklasse: 13</p> <p>Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</p>
<p>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</p> <p>Zur Expositionsbegrenzung siehe Kapitel 15.</p> <p>Augenschutz: Schutzbrille Atenschutz: Staubmaske bei Gefahr der Staubentwicklung. Handschutz: Gummihandschuhe</p> <p>Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.</p>
<p>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</p> <p>Form: Pulver Farbe: weißlich Geruch: geruchlos Zustandsänderung: nicht anwendbar</p> <p style="text-align: right;">geprüft nach</p>

Sicherheitsdatenblatt**764772/02**

Ausgabedatum: 6. Oktober 2004

Seite 02 von 03

Ureplan

9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung) geprüft nach Dichte: Schüttdichte: 1100 - 1400 kg/m ³ Dampfdruck: nicht anwendbar Viskosität: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: mischbar pH-Wert: 7,2 in wässriger Suspension Flammpunkt: nicht anwendbar Zündtemperatur: Wert nicht ermittelt. Explosionsgrenzen: nicht anwendbar
10. Stabilität und Reaktivität Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte beobachtet. Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen beobachtet.
11. Angaben zur Toxikologie Reizt die Augen.
12. Angaben zur Ökologie Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 - schwach wassergefährdend (gemäß Anhang 4 VwVwS) Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
13. Hinweise zur Entsorgung Wiederverwendbarkeit überprüfen. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften auf geeigneter Deponie abgelagert werden. Abfallschlüssel nach dem Europäischen Abfallkatalog (EAK): 101306
*14. Angaben zum Transport GGVSE: -- UN: NODG PG: -- RID/ADR: -- UN: NODG PG: -- ADNR: -- UN: NODG PG: -- GGVSee/IMDG-Code: -- UN: NODG PG: -- MPO: NO ICAO-TI/IATA-DGR: -- UN: NRES PG: -- Deklaration Land: -- Deklaration See: -- Deklaration Luft: -- Expressgut Deutschland (gem. GGVSE) zugel.: ja Sonstige Angaben: Kein gefährliches Transportgut. Vor Nässe schützen. Getrennt halten von Nahrungs-, Genußmitteln, Säuren und Laugen.
*15. Vorschriften Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich. Luftgrenzwert TRGS 900 (MAK-Wert): 6 , gemessen als alveolengängiger Aerosolanteil.

Sicherheitsdatenblatt

764772/02

Ausgabedatum: 6. Oktober 2004

Seite 03 von 03

Ureplan

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Beschaffenheitsangaben, Eigenschaftszusicherungen oder Garantien.