



Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Ceresit Wexel-Putz 2 mm

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes:
Ceresit Wexel-Putz 2 mm

Firmenbezeichnung:
HENKEL KGaA, D-40191 Düsseldorf
Tel.: ++49 (0) 211-797-0

Auskunftgebender Bereich (Inhalt SDB):
ATK Zentr. Produktbetreuung AC
TEL: (0)211/797-3044 FAX:(0)211/798-8520

Das Produkt ist den "Informationszentren für Vergiftungsfälle in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft. Zusätzlich steht für Ausnahmefälle die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. 0211/797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Dispersionsputz auf Basis von Polyvinylacetat, Celluloseether und anorganischen Füllstoffen.

Inhaltsstoffangaben:
nicht zutreffend

3. Mögliche Gefahren des Produktes

keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Einatmen:
Nicht relevant

nach Hautkontakt:
Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Ceresit Wexel-Putz 2 mm

nach Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Facharzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase:

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Lagerung:

bei Temperaturen über 0°C lagern;

Lagerklasse: VCI-Lagerklasse: 11

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:

keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Ceresit Wexel-Putz 2 mm

Persönliche Schutzausrüstung:

Hautverschmutzungen mit viel Wasser und Seife abwaschen,
Hautpflege;

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	pastös
Farbe:	weiss
Geruch:	ammoniakalisch
pH-Wert:	(unverdünnt) (20'C) ca. 7.0
Siedepunkt:	100 °C (wässrige Phase)
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Relative Dichte:	(20'C) ca. 1.60 g/cm ³
Löslichkeit:	(20'C) mischbar mit Wasser
Viskosität:	nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Unglücksfälle bekannt geworden.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

Akute Fischtoxizität: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt nach Aushärtung erfahrungsgemäß nicht fischtoxisch.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Ceresit Wexel-Putz 2 mm

13. Hinweise zur Entsorgung

Müllverbrennung oder Deponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

EWC/EAK-Code: 080403

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung:

Gefahrensymbole:

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

Nationale Vorschriften:

Keine brennbare Flüssigkeit im Sinne der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF).

WGK = 1, schwach wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der Mischungsregel VwVwS 17. Mai 1999.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.