

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Spezial-Kehrspäne

Produkt-Nr.: 5920

Stand: 26.01.2011

ersetzt: 18.10.2008

Seite: 1(3)

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Spezial-Kehrspäne
Reinigungsmittel für die berufsmäßige Verwendung in Gewerbe und Industrie.

Angaben zum Hersteller / Lieferant

Adresse: Charlott produkte Dr. Rauwald GmbH
Pappelbreite 2
37176 Nörten-Hardenberg
Tel.-Nr.: 05503 800 800
www.info@charlott-produkte.de

2. Mögliche Gefahren

Keine bekannt.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Kehrspan getränkt mit Wachs-Emulsion, sowie Hilfs-, Duft- und Farbstoffen.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.
Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife
Nach Augenkontakt: Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen).
Nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzthilfe.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen und, wenn möglich, ausräumen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

VCI - Lagerklasse

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Spezial-Kehrspäne

Produkt-Nr.: 5920

Stand: 26.01.2011

ersetzt: 18.10.2008

Seite: 2(3)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Form:	Feststoff		
	Farbe:	grün	Geruch:	frisch
Flammpunkt (cc):	bei	n.a. °C		
Zündtemperatur:	bei	n.a. °C		
Endzündlichkeit:	bei	n.a. °C		
Selbstentzündlichkeit:	bei	n.a. °C		
Dichte:	bei	20 °C	n.a. g/ml	
Siedepunkt:	bei	1013 mbar	n.a. °C	
Löslichkeit in Wasser:	bei	20 °C	unlöslich mg/l	
Löslichkeit in organischen Lösemitteln (bei 20 °C)				
Nicht löslich in organischen Lösungsmitteln.				
Explosionsgrenzen:	untere	n.a.	Vol.-%	
Explosionsgrenzen:	obere	n.a.	Vol.-%	
ph-Wert der Substanz:	bei	20 °C	n.a.	

10. Stabilität und Reaktivität

11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erwartung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Sonstige Angaben: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungshinweise

Produkt:

Kleine Mengen dem Hausmüll begeben, größere Mengen als Sondermüll beseitigen.

Weitere Angaben:

Entleerte Gebinde bitte an Hersteller zur Wiederverwendung kostenfrei zurückgeben. Gebinde nicht mit Fremdstoffen befüllen!

14. Angaben zum Transport

Bemerkung:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

GGVS/GGVE/ADR/RID:

15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe dieser Zubereitung wurden nicht vorgenommen.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

S-Sätze: 2

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

37

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Störfallverordnung

von Jahr: 2005

Mengenschwelle Spalte 4: - Mengenschwelle Spalte 5: -

Einstufung nach TA Luft:

fällt nicht unter die TA-Luft

Wassergefährdungsklasse:

entfällt

VCI – Lagerklasse:

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Spezial-Kehrspäne

Produkt-Nr.: 5920

Stand: 26.01.2011

ersetzt: 18.10.2008

Seite: 3(3)

16. Sonstige Angaben

Geeignetes Handschuhmaterial: Alle wasserfesten Typen.

Nur für gewerbliche Anwendung – kein Publikumsprodukt.

Weitere Informationen

Die Angaben entsprechen dem Stand unseres Wissens. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis.

Datenblattausstellender Bereich

F+E

Ansprechpartner

Dr. Wolfgang Rauwald