Sicherheitsdatenblatt

afalin GmbH & Co.

Gemäß 1907/2006/EG

Produktname: Kehrspäne, Öl

Druckdatum: 09.07.2015 Version: 04

Datum d. Inkrafttretens: 02.06.2015

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Kehrspäne, Öl Handelsname:

Hersteller/Lieferant: afalin GmbH & Co. Straße/Postfach: Adlerstraße 6 Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D 45307 Essen

Telefon: +49 (0) 201 - 177 66 0 Telefax: +49 (0) 201 - 55 05 99 E-Mail info@afalin.de

Auskunftgebender Bereich: Labor

Notfallauskunft: Notrufnummer für Vergiftungsfälle: Labor 0201 / 1 77 66 – 0

2. Mögliche Gefahren des Produktes

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Zubereitung aus Holzspänen, Farb-, Duft- und Hilfsstoffen. Enthält unter 5% anionische und nicht-ionische Tenside.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: nicht relevant

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Nach Augenkontakt: Spülung unter fließendem Wasser.

Nach Verschlucken: Spülung der Mundhöhle, Trinken von viel Wasser, Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine bekannt

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder die

entstehenden Gase: keine bekannt

Besondere Schutzmassnahmen bei der Brandbekämpfung: keine besonderen Maßnahmen

erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: Ausreichend lüften, von Zündquellen fernhalten. Umweltschutzmassnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: mechanisch aufnehmen.

Sicherheitsdatenblatt

afalin GmbH & Co.

Gemäß 1907/2006/EG

Produktname: Kehrspäne, Öl

Druckdatum: 09.07.2015 Version: 04

Datum d. Inkrafttretens: 02.06.2015

Seite 2/3

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Offenes Feuer und Zündquellen fernhalten.

Lagerung: Gebinde trocken und liegend lagern.

Die im Umgang mit Reinigungsmitteln üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten: keine

Persönliche Schutzausrüstung: nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Späne Farbe: grün/rot Geruch: parfümiert

pH-Wert: nicht anwendbar
Siedepunkt/-bereich: nicht anwendbar
Dichte: Schüttdichte: ca. 0,6 kg/l
Dampfdruck nicht anwendbar
Flammpunkt: nicht anwendbar
Zündtemperatur: nicht bestimmt
in Wasser unlöslich
Viskosität: nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Zersetzung Zu vermeidende Stoffe: bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt Gefährliche Zersetzungsprodukte: bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine

11. Angaben zur Toxikologie

Aufgrund der vorliegenden Daten und Erfahrungen ist das Produkt nicht als gesundheitsgefährdend einzustufen. Es sind bisher bei sachgemäßer Verwendung bisher keine Unglücksfälle bekannt geworden.

Sicherheitsdatenblatt

afalin GmbH & Co.

Gemäß 1907/2006/EG

Produktname: Kehrspäne, Öl

Druckdatum: 09.07.2015 Version: 04

Datum d. Inkrafttretens: 02.06.2015

Seite 3/3

12. Angaben zur Ökologie

Da das Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht ins Abwasser gelangt, unterliegt es nicht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG).

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel nach LAGA: 17211 Europäischer Abfallschlüssel: 150203

Kann in geringen Mengen dem Hausmüll zugefügt werden.

14. Angaben zum Transport

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

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung:

Gefahrensymbole: keine TA-Luft Klasse: keine VbF Klasse: keine

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinschätzung)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand und geben den heutigen Stand unserer Kenntnisse wieder. Sie sollen das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und begründen kein Rechtsverhältnis.