



Sicherheitsdatenblatt

Kema FDA-G2 Weißes Fett (patrone)

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 19-03-2010/ HN	Händler:
Produktverwendung: Fett	ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36 8600 Silkeborg Tel.:(+45) 86 82 64 44 Fax:(+45) 86 82 64 64 Notrufnummer: +45 86 82 64 44 Notrufnummer zwischen 8 und 15.30 Uhr; Montag bis Freitag. Ansprechpartner:Marlene Hesselberg E-Mail: info@itw-scan.com
Warennummer 80515	

2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.
Zusätzliche Informationen Keine Risiko bei normale Verhältnisse.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
		Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.		
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>				

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.
Verschlucken Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen. Kein Erbrechen einleiten. Bei Erbrechen den Kopf so niedrig halten, dass der Mageninhalt nicht in die Lungen gelangen kann.
Haut Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
Augen Die Auge weit öffnen und Produktüberschuß mit reinem absorbierendem Papier oder Stoff entfernen Geöffnete Augen für mindestens 15 Minuten (am liebsten mit einer Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen.
Verbrennungen Gründlich mit Wasser abspülen, bis der Schmerz aufhört. Kleidung entfernen, die nicht an der Haut klebt und ärztlichen Rat suchen/Transport ins Krankenhaus veranlassen. Sofern möglich, bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf. Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte. Noch nicht entzündete Bestände mit Wasser oder Wasserdampf kühlen. Falls gefahrlos möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen. Feuerbekämpfer sollen Sauerstoffgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Die Unterlage kann durch das Produkt glatt werden. Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen. Verschüttetes Produkt werden mit Erde, Sand oder anderes inaktives Material aufgesammelt und zur späteren Verbrennung in geeignete Behälter gefüllt. Siehe Punkt 13 für Information über Entsorgung.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Lagerung

In der originale Verpackung aufbewahren. Zur Vermeidung von Verschüttungen und einer Verunreinigung des Inhalts muss die Verpackung sorgfältig verschlossen gehalten werden. Vor Frost schützen. Muß vor Sonnenlicht geschützt werden.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Keine besondere Maßnahmen.

Atemschutz

Atemschutzgeräte sind normalerweise nicht erforderlich.

Handschuhe und Schutzkleidung

Bei der Arbeit Schutzhandschuhe aus Nitril tragen, falls das Produkt in Berührung mit der Haut kommen kann.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Weißes Fett.

Flammpunkt: >200 °C

Geruch: Charakteristisch.

Dichte: 0,91-0,95 g/ml

Wasserlöslichkeit (g/100 ml): Nicht im wasser löslich.

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird. Bei Feuer bildet sich: Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO₂).

11. Toxikologische Angaben

Akut

Einatmen

Nicht aktuell.

Verschlucken

Kann bei Erbrechen eine chemische Lungenentzündung verursachen.

Hautkontakt

Häufiger und Langandauernder Hautkontakt kann Reizungen verursachen.

Augenkontakt

Keine reizende Wirkung bekannt.

Langzeitwirkung

12. Umweltbezogene Angaben

Es dürfen keine größeren Mengen von verschütteter Substanz und Rückständen in die Kanalisation gelangen.

Ökotoxizität

Keine Daten verfügbar.

Mobilität

Keine Daten verfügbar.

Haltbarkeit und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Große Menge von Verschüttetes Produkt und Rückstände müssen als Sondermüll behandelt werden und müssen nach nationale Vorschriften entsorgt werden.

AVV-Kode: 12 01 12

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

15. Rechtsvorschriften

Gefahrenkennzeichnung: Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt als nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften eingestuft wird.

Andere Kennzeichnungen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

Nationale Vorschriften**Wassergefährdungsklasse**

1: Schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben**Schulungsanforderungen**

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Einsatzbereich

Industri generelt.

Verpackung

Patron

Verwendete Quellen**Sonstige Informationen**

Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Oplysningerne bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten. Opmærksomheden henledes på, at det er den enkelte arbejdsgivers pligt at udarbejde en brugsanvisning for stoffet/materialet der er dækkende for den konkrete anvendelse af stoffet/materialet på virksomheden. Desuden på baggrund af råvareleverandørernes datablade samt brancheforskrifter m.v.

NSF Registrering

Kategorie H1, NSF-nr. 141053