gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SVK-SPEZIALFETT

Version 1.0 Überarbeitet am 01.04.2011 Druckdatum 01.04.2011 DE / DE

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

 Produktnummer:
 .0893107003

 MSDS-Identcode:
 .10010052

Keniastraße 12 47269 Duisburg Deutschland

Verantwortliche/ausstellende Person: info@indunorm.de

Gesellschaft (08:00 – 17:00) +49 (0) 2 03 / 73 83 - 0

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABE ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SVK-SPEZIALFETT

Version 1.0 Überarbeitet am 01.04.2011 Druckdatum 01.04.2011 DE / DE

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

möglich dieses Etikett vorzeigen).

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Beschmutzte Kleidung und Schuhe

sofort ausziehen.

Hautkontakt:......Mit Wasser und Seife abwaschen.

mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und

Arzt konsultieren.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt auf-

suchen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person

in die stabile Seitenlage bringen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO2),

Wassernebel

Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen (siehe Abschnitt 10). Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschä-

den verursachen.

Besondere Schutzausrüstung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

nahmen auf die Umgebung abstimmen. Explosions- und Brand-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SVK-SPEZIALFETT

Version 1.0 Überarbeitet am 01.04.2011 Druckdatum 01.04.2011 DE / DE

gase nicht einatmen.

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einset-

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen

Räumen. Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig. Ein

Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden.

Gefahr möglich ist.

(z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel,

Sägemehl).

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Augen und der Haut vermeiden.

Produktbehaftete Lappen nicht in der Kleidung mitführen. Persön-

liche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand-

und Explosionsschutz:......Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SVK-SPEZIALFETT

Version 1.0 Überarbeitet am 01.04.2011 Druckdatum 01.04.2011 DE / DE

Lagerung

Anforderung an Lagerräume

gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerung und Anwendung.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Enhält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Sonstige Angaben über Grenzwerte: vgl. Abschnitt 16.

Technische Schutzmaßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

schutzgerät mit Kombinationsfilter für Dämpfe und Partikel (EN

141).

Filterausrüstung mit A-Filter.

Handschutz:

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspe-

zifisch auszuwählen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SVK-SPEZIALFETT

Version 1.0 Überarbeitet am 01.04.2011 Druckdatum 01.04.2011 DE / DE

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem

Handschuhhersteller abzuklären.

tration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

tration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild:

Sicherheitsrelevante Daten:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SVK-SPEZIALFETT

Version 1.0 Überarbeitet am 01.04.2011 Druckdatum 01.04.2011 DE / DE

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Zersetzungsprodukte:	.Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NOx)	
	Bei Brand/hohen Temperaturen Bildung gefährlicher/giftiger Dämpfe möglich.	
Stabilität:	.Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.	

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Hautreizung:	.Kann die Haut reizen.
Augenreizung:	.Kann die Augen reizen.
Weitere Informationen:	.Verschlucken kann zu einer Reizung der Schleimhäute führen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Adsorb. org. gebundenes Halogen (AUX):	.Nicht enthalten.
Sonstige ökologische Hinweise:	.Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SVK-SPEZIALFETT

Version 1.0 Überarbeitet am 01.04.2011 Druckdatum 01.04.2011 DE / DE

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgen.

.Abfallschlüsselnummer (ungebrauchtes Produkt):

200126, Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01

25 fallen.

Abfallschlüsselnummer (gebrauchtes Produkt):

200126, Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01

25 fallen.

Kein Gefahrengut

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

<u>ADR</u>	. Kein Gefahrengut.
<u>RID</u>	Kein Gefahrengut.
<u>IATA</u>	Kein Gefahrengut.
<u>IMDG</u>	Kein Gefahrengut.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

1999/45/EG

jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kenn-

zeichnungspflichtig.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SVK-SPEZIALFETT

Version 1.0	Überarbeitet am 01.04.2011	Druckdatum 01.04.2011	DE / DE	
Weitere Informationen:		Nur für gewerbliche Anwender	/ Fachleute.	
Seveso Richtlinie (96/82/I	EC):	Stand: 2003 Richtlinie 96/82/EG trifft nicht	ZU.	

16. SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Hergestellt von:......TechniData BCS GmbH

Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Deutschland

Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00001931