

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege

Version 1.0

Druckdatum 15.03.2021

Überarbeitet am / gültig ab 15.03.2021

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege

Artikelnummer : 29008

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Reinigungs- und Pflegemittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : EXCASE GmbH & Co. KG
Ernst-Heinkel-Ring 8
85662 Hohenbrunn

Telefon : 08102 / 99 59 911

Email-Adresse : info@excuse-service.de

Verantwortliche/ausstellen de Person : Umwelt / Sicherheit

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Medizinische Notfallouskunft bei Vergiftungen:
Klinikum rechts der Isar, Abteilung für Klinische Toxikologie,
Giftnotruf München - Ismaninger Str. 22, D-81675 München,
Tel: 089 - 19240 (Notruf), Mail: tox@mri.tum.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008

Einstufung (DSD/DPD) : * F: R11; Xi: R38; N: R51/53; Xn: R65; -: R67

Einstufung (CLP) : * Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 2: H225;
Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege

Wichtigste schädliche Wirkungen: : Leichtentzündlich. Reizt die Haut. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente (CLP)

Kennzeichnung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008

Gefahrensymbole :



Gefahrenpiktogramme : * GHS02: Flamme
GHS07: Ausrufezeichen
GHS08: Gesundheitsgefahr
GHS09: Umwelt

Signalwort : Gefahr

Sicherheitshinweise

Reaktion : * P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P261 Einatmen von Nebel vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P303+361+353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege

P304+340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P301+310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P331	KEIN Erbrechen herbeiführen.
P370+378	Bei Brand: Kohlendioxid zum Löschen verwenden.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P403+235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501	Behälter nur restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Kennzeichnungselemente (DSD/DPD)

Kennzeichnung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008

2.3. Sonstige Gefahren

PBT : Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Die Ergebnisse zur PBT und vPvB Bewertung finden Sie im Unterabschnitt 12.5.

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe:****NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE LEICHTE**

EINECS	CAS	Einstufung (DSD/DPD)	Einstufung (CLP)	Prozent
265-151-9	-	F: R11; Xi: R38; N: R51/53; Xn	-	70-90 %

N-HEXAN

203-777-6	110-54-3	F: R11; Xi: R38; Xn: R48/20; Xn:	Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361f	<1%
			Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373;	
			Ski n Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336;	
			Aquatic Chronic 2: H411	

Enthält: : > 30 % Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Alpha-Isomethyl-
Ionone, Amyl Cinnamal ,Cinnamyl Alcohol , Benzyl Benzoate,
Duftstoffe

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Nach Einatmen : Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei Atemröcheln die unfallgeschädigte Person aufrecht setzen und Sauerstoff verabreichen, falls verfügbar. Bei Bewußtlosigkeit, Atmung überprüfen und, falls notwendig, künstliche Beatmung einleiten. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt : Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Arzt konsultieren wenn Reizung anhält.
- Nach Augenkontakt : * Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Auch unter den Augenlidern ausspülen. Kontaktlinsen entfernen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.
- Nach Verschlucken : * Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstsein sofort einen halben Liter Wasser trinken lassen. Alle 10 Minuten eine Tasse Wasser verabreichen.

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege

Sofortige Einweisung in ein Krankenhaus.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nach Einatmen | : Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Kann Schläfrigkeit oder Verwirrtheit hervorrufen. Gefühl von Brustbeklemmung mit Atemnot kann auftreten. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit hervorrufen. |
| Nach Hautkontakt | : Mögliche Reizungen und Rötungen im Kontaktbereich. |
| Nach Augenkontakt | : Reizungen und Rötungen können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluss bewirken. |
| Nach Verschlucken | : * Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rache. Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten. Kann zu Kopfschmerzen und Übelkeit führen. Die Unfallgeschädigte Person könnte Vergiftungserscheinungen aufweisen. ASPIRATIONSGEFAHR! |
| Verzögert auftretende Wirkung | : Vergiftungssymptome erscheinen möglicherweise erst mehrere Stunden später. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sofort- / Sonderbehandlung | : Dem behandelnden Arzt diese Sicherheitsdatenblatt zeigen. Kein Erbrechen herbeiführen. Mindestens 48 Stunden lang ärztlich beaufsichtigen. |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geeignete Löschmittel | : * Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Alkohol- oder Polymerschaum. Aus Sicherheitsgründen keinen starken Wasserstrahl verwenden. Löschmittel mit Umgebungsbrand abstimmen. |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- | | |
|-------------------|--------------------------------------------------|
| Expositionsrisiko | : Oxidierend (Brandfördernd). Leichtentzündlich. |
|-------------------|--------------------------------------------------|

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung | : Umluftabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- und Hautkontakt Schutzkleidung tragen. |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Alle Zündquellen entfernen. Im Außenbereich Windrichtung beachten. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : *Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. Bei der Reinigung funkenfreie Geräte verwenden. Für ordnungsgemäße Entsorgung, siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden. Nur funkenfreie Werkzeuge benutzen. Rauchen verboten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Der Boden des Lagerraums muß undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu verhindern.

Geeignete Verpackung : Nur in Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen.

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter**

Expositionsgrenzwerte : Keine Daten verfügbar

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC : Keine Daten verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen : Für ausreichende Belüftung sorgen. Alle verfahrenstechnischen Maßnahmen nach Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts sicherstellen.

Atemschutz : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Umluftunabhängig.

Handschutz : *Schutzhandschuhe. Undurchlässige Handschuhe (lösemittelbeständig).

Augenschutz : * Dicht schließende Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

Hautschutz : Schutzkleidung. Lösemittelbeständige Schutzkleidung.

Umweltwirkungen : Alle verfahrenstechnischen Maßnahmen nach Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts sicherstellen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form : flüssig

Farbe : Farblos

Geruch : Süßlicher Geruch

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege

pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt/Siedebereich	: 94
Flammpunkt	: 0°C
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	: 7,7
Untere Explosionsgrenze	: 0,7
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: 0,768g/ml
Wasserlöslichkeit	: Nicht mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Thermische Zersetzung	: Keine Daten verfügbar
Viskosität	: Nicht viskos
Explosionsgefährlichkeit	: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften	: nicht anwendbar
Verdunstungszahl	: schnell
Brandfördernd	: Oxidierend (laut EU-Kriterien)
VOC g/l	: 608,3

9.2. Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben : Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Hinweis : Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege**10.2. Chemische Stabilität**

Hinweis : Stabil unter Normalbedingung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze. Zündquellen. Flammen. Funken.

Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : * Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei. Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****N-Hexan**

IPR	RAT	LDLO	9100	mg/kg
IVN	MUS	LDLO	831	mg/kg
ORL	RAT	LD50	25	mg/kg

Toxizität, Werte : Nicht verfügbar.

Symptome / Aufnahmewege

Nach Hautkontakt : * Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Nach Augenkontakt : * Reizung und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken.

Nach Verschlucken : * Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten. Kann zu Kopfschmerzen oder Übelkeit führen. Die Unfallgeschädigte Person könnte Vergiftungserscheinungen aufweisen.
APIRATIONSGEFAHR!!!

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege

Nach Einatmen	: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Kann Schläfrigkeit oder Verwirrtheit hervorrufen. Gefühl von Brustbeklemmung mit Atemnot kann auftreten. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit hervorrufen.
Verzögert auftretende Wirkungen:	: Vergiftungssymptome erscheinen möglicherweise erst mehrere Stunden später.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Ökotoxizität, Werte: : Keine Daten verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit : Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial : Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Schwimmt auf Wasser. Flüchtig.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: : Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Giftig für Wasserorganismen.

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

- Beseitigungsverfahren : Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.
- Verpackungsentsorgung : Packung nur völlig entleert der Wertstoffsammlung zuführen. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen.
- Anmerkung : Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**14.1. UN-Nummer**

UN3295

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: : KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.
(NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE
LEICHTE)

14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse : 3

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe : II : 3

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Ja : 3

Meeresschadstoffe : Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

entfällt

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

WGK (DE) : WGK:2; wassergefährdend; WGK (DE); Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 4

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben : Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 453/2010 erstellt.

Datenblatt ausstellender Bereich: Labor.

* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H225	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H373	Kann die Organeschädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt>bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege

Schlüssel für
Abkürzungen:

:

PNEC = predicted no effect concentration
 DNEL = derived no effect level
 LD50 = median lethal dose
 LC50 = median lethal concentration
 EC50 = median effective concentration
 IC50 = median inhibitory concentration
 dw = dry weight
 bw = body weight
 cc = closed cup
 oc = open cup
 MUS = mouse
 GPG = guinea pig
 RBT = rabbit
 HAM = hamster
 HMN = human
 MAM = mammal
 PGN = pigeon
 IVN = intravenous
 SCU = subcutaneous
 SKN = skin
 DRM = dermal
 OCC = ocular/corneal
 OPT = optical
 INH = inhalation
 PCP = physico-chemical properties

Haftungsausschluss-
klausel

:

* Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang

Weitere Information

Wichtige
Literaturangaben und
Datenquellen

:

Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der "Datenbank registrierter Stoffe" der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) verwendet.

Kobe - Gummi- und Kunststoffpflege

Sonstige Angaben : Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermengt 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 neue Material übertragen werden

|| Sektion wurde überarbeitet.