

KIBO VIA NAZIONALE 71/3 – 40065 PIANORO (BO)

TEL. 051/6516503 – FAX 051/6516390 – E-MAIL kibo1@kibo.191.it

SCHEMA DI SICUREZZA revisione 1 del 26/02/2014 (PAG. 1)

REGOLAMENTO 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti

1) IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA E DELLA SOCIETA'

Identificatore del prodotto

identificazione della miscela :

Nome commerciale del prodotto : RAPID GRASSO

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: Grasso stauffer idrorepellente per manutenzione generica

Numero di registrazione: N.A. in quanto miscela.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza :

Responsabile dell'immissione in commercio :

Nome : **KIBO di Trinchero Ermanno**

Indirizzo : **Via Nazionale 71/3 – 40065 Pianoro (BO)**

Numero telefonico: **051/6516503** – Fax **051/6516390**

2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti:

il contatto diretto prolungato potrebbe provocare irritazione agli occhi e alla pelle

Proprietà / Simboli: Nessuna.

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente: Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

Simboli: Nessuna

Indicazioni di Pericolo: Nessuna

Consigli Di Prudenza: Nessuna

Disposizioni speciali: Nessuna

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli: Nessun altro pericolo.

3) COMPOSIZIONE / IDENTIFICAZIONE DEGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze :N.A.

3.2. Miscele :Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento CLP e relativa classificazione:
Nessuna.

Miscela di oli minerali paraffinici di cui l'estratto al DMSO < 3% p/p (secondo metodo IP 346/92)

rispetta la nota L della Direttiva 97/56/CE Allegato I, pertanto la classificazione R45 (cancerogeno) non è applicabile.

KIBO**VIA NAZIONALE 71/3 – 40065 PIANORO (BO)****TEL. 051/6516503 – FAX 051/6516390 – E-MAIL kibo1@kibo.191.it****RAPID GRASSO STAUFFER****SCHEDA DI SICUREZZA****(PAG. 2)****4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Indicazioni generali : in caso di dubbio o quando permangono i sintomi fare ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda di sicurezza del preparato. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

Pronto soccorso in caso di :

Ingestione : Non provocare assolutamente il vomito per evitare il rischio di aspirazione attraverso le vie respiratorie .

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA

Inalazione : Aerare l'ambiente . Portare subito il soggetto in un luogo ben ventilato ; nel caso in cui persistano i disturbi , consultare un medico .

Contatto con la pelle : in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua corrente e sapone .

Contatto con gli occhi : in caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti , tenendo le palpebre aperte . Chiedere l'intervento del medico in caso di persistenza di dolore e arrossamenti .

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati : Nessuno

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento: Nessuno

5) MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei :

Utilizzare mezzi di estinzione per incendi di classe B: Polvere chimiche secche ,schiuma, anidride carbonica , sabbia , terra
Acqua. : Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per questione di sicurezza :

Evitare l'uso di getti d'acqua . Usare getti d'acqua solo per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco .

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare di respirare i fumi di combustione in quanto in seguito ad incendio si possono formare idrocarburi incombusti e altri derivati potenzialmente pericolosi .

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nota: Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore derivante dallo stesso, per evitare l'eventuale esplosione e la propagazione dell'incendio. Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

Vestiaro protettivo completo di apparecchio di autorespirazione.

6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con la pelle ed il contatto con gli occhi indossando idonei indumenti protettivi.

In caso di versamento di quantità rilevanti, particolarmente in ambiente confinato, evitare di respirare i vapori aerando l'ambiente o indossare mezzi di protezione per le vie respiratorie. Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro. Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto si disperda e defluisca nel suolo, nelle fognature e nelle acque superficiali. Se necessario informare le competenti autorità locali. Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

KIBO VIA NAZIONALE 71/3 – 40065 PIANORO (BO)

TEL. 051/6516503 – FAX 051/6516390 – E-MAIL kibo1@kibo.191.it

RAPID GRASSO STAUFFER SCHEDA DI SICUREZZA

(PAG. 3)

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Arginare in caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto. Contenere gli sversamenti di piccole quantità di prodotto con terra, sabbia o altro materiale inerte assorbente. Trasferire in contenitori adeguati impermeabili idonei allo stoccaggio ed al trasporto del materiale raccolto. Smaltire in accordo alla normativa vigente.

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni : Vedi anche paragrafo 8 e 13

7) MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzione per manipolazione sicura :

Evitare il contatto diretto con il prodotto . Evitare di respirare gli aerosoli o i vapori del prodotto , garantendo una adeguata ventilazione dell'ambiente di lavoro . Evitare il contatto con la pelle ed il contatto con gli occhi indossando idonei indumenti protettivi . Non mangiare e non bere durante l'uso del prodotto .

Condizioni di immagazzinamento sicuro , compreso eventuali incompatibilità :

Tenere il prodotto nei contenitori originali ben chiusi , stoccati in ambienti e in condizioni tali da assicurare il controllo delle perdite .Stoccare in luogo fresco , lontano da qualsiasi fonte di calore. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

Usi finali specifici : Nessun uso particolare

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Nessuna in particolare nelle normali condizioni d'uso

ACGIH - LTE: 5 mg/m³ - Note: Olio minerale

Valori limite di esposizione DNEL : N.A.

Valori limite di esposizione PNEC: N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Per maggiori informazioni fare riferimento alla norma UNI-EN 166 Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

Utilizzare tuta da lavoro e grembiule in materiale idoneo; cambiare immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli. E' opportuno mantenere una buona igiene personale e dell'abbigliamento da lavoro. Per maggiori informazioni fare riferimento alle norme UNI-EN 465/466/467 .

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

Indossare guanti (ad esempio in neoprene, nitrile o PVC) da lavoro preferibilmente felpati internamente resistenti agli oli minerali o ai solventi. I guanti devono essere sostituiti ai primi segni di usura. Indossare i guanti dopo adeguata pulizia delle mani. Nel caso di contatti non prolungati l'utilizzo di creme barriera può essere un utile strumento di protezione. La scelta dei guanti protettivi dipende anche dalle condizioni d'uso e deve tenere conto delle indicazioni del fabbricante. Per maggiori informazioni fare riferimento alla norma UNI-EN 374 .Non richiesto per l'uso normale.

Protezione respiratoria:

Qualora le modalità operative ed altri mezzi per limitare l'esposizione dei lavoratori non risultassero adeguati - al fine di rispettare i limiti di esposizione qualora specificati al punto 8 - sono necessari altri mezzi di protezione delle vie respiratorie: maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie (esempio maschera a carboni attivi).

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici: Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale: Nessuno

KIBO VIA NAZIONALE 71/3 – 40065 PIANORO (BO)

TEL. 051/6516503 – FAX 051/6516390 – E-MAIL kibo1@kibo.191.it

RAPID GRASSO STAUFFER SCHEDA DI SICUREZZA

(PAG. 4)

9) PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore: Massa pseudoplastica, di colore arancione

Odore: Caratteristico

Soglia di odore: Non Rilevante

pH: Non Rilevante

Punto di fusione/congelamento: Non Rilevante

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 250°C (a pressione atmosferica)

Infiammabilità solidi/gas: Non Rilevante

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: Non Rilevante

Densità dei vapori: Non Rilevante

Punto di infiammabilità: > 200°C Â° C

Velocità di evaporazione: Non Rilevante

Pressione di vapore: Non Rilevante

Densità relativa: < 1 kg/dm³

Idrosolubilità: NO

Solubilità in olio: SI

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Non Rilevante

Temperatura di autoaccensione: Non Rilevante

Temperatura di decomposizione: Non Rilevante

Viscosità: Non Rilevante

Proprietà esplosive: Non Rilevante

Proprietà comburenti: Non Rilevante

9.2. Altre informazioni

Miscibilità: Non Rilevante

Liposolubilità: Non Rilevante

Conducibilità: Non Rilevante

Punto di scorrimento: < - 10°C

Consistenza: 220 - 295 mm/10

Punto di gocciolamento: > 90°C

Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze N.A.

10) STABILITA' E REATTIVITA'

Reattività

Evitare il contatto con acidi e basi forti ed agenti ossidanti. Stabile in condizioni normali

Stabilità chimica

Prodotto stabile a temperatura ambiente. Stabile in condizioni normali

Possibilità di reazioni pericolose : Nessuno

Condizioni da evitare : Stabile in condizioni normali.

Materiali incompatibili : Nessuna in particolare.

Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuno.

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela: Può provocare una leggera irritazione.

Avvertenza generale: l'iniezione ad alta pressione di prodotto nella pelle può portare a necrosi locale se il prodotto non viene rimosso chirurgicamente. Contatti frequenti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle anche causando dermatiti. Esposizioni prolungate al prodotto possono provocare sonnolenza e vertigini.

Esposizioni prolungate a vapori o nebbie di prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie. : N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela: N.A.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati **sono da intendersi N.A.:**

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1. Tossicità**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto galleggia sull'acqua (se la densità è <1)

Il prodotto viene adsorbito superficialmente nel terreno

Il prodotto difficilmente evapora

12.3. Potenziale di bioaccumulo : N.A.**12.4. Mobilità nel suolo : N.A.****12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

N.A.

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire i prodotti (e le emulsioni nel caso di prodotti lubrorefrigeranti solubili in acqua) esausti e i contenitori cedendoli a ditte autorizzate attenendosi alle disposizioni contenute nel DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e nella Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006) e s.m.i.

Non scaricare in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. attenersi alle leggi vigenti. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamenti.

KIBO VIA NAZIONALE 71/3 – 40065 PIANORO (BO)

TEL. 051/6516503 – FAX 051/6516390 – E-MAIL kibo1@kibo.191.it

RAPID GRASSO STAUFFER SCHEDA DI SICUREZZA (PAG. 6)

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1. Numero ONU : Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU : N.A.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto : N.A.
- 14.4. Gruppo d'imballaggio : N.A.
- 14.5. Pericoli per l'ambiente Marine pollutant: No N.A.
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori : N.A.
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC : N.A.

15) INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)

D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I)

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

D. M. del 13 febbraio 2003: terzo elenco riepilogativo di norme armonizzate concernente l'attuazione della direttiva n. 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale. D. Lgs. N. 81 del 9/4/2008: Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Decreto ministeriale 14 gennaio 2008: Elenco delle malattie per le quali e' obbligatoria la denuncia ai sensi e per gli effetti dell'articolo 139 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n.1124, e successive modificazioni e integrazioni .D.P.R. n. 689 del 26/05/1959: Determinazione delle aziende e lavorazioni soggette, ai fini della prevenzione degli incendi, al controllo del Comando del Corpo dei vigili del fuoco.

Direttiva 98/8/CE del 16 febbraio 1998 relativa all'immissione sul mercato dei biocidi.

Classificazione ed etichettatura ai sensi della normativa sulle sostanze e preparati pericolosi secondo la direttiva CEE :
Non pericoloso

Pittogrammi : nessuno

Indicazioni di pericolo : nessuno

Consigli di prudenza : nessuno

Valutazione della sicurezza chimica : No

KIBO VIA NAZIONALE 71/3 – 40065 PIANORO (BO)
 TEL. 051/6516503 – FAX 051/6516390 – E-MAIL kibo1@kibo.191.it

RAPID GRASSO STAUFFER SCHEDA DI SICUREZZA

(PAG. 7)

16) ALTRE INFORMAZIONI

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati. Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

La presente scheda contiene informazioni tecnico scientifiche elaborate al meglio delle nostre conoscenze, riferite soltanto al prodotto indicato, possono non valere se il prodotto viene usato in combinazione con altri od in lavorazioni varie. Si raccomanda, inoltre, di verificare anche le regolamentazioni nazionali e regionali applicabili allo specifico settore di utilizzo, nonché quelle vigenti in tema di igiene e sicurezza del lavoro e di tutela dell'ambiente. Le informazioni qui contenute sono ritenute corrette e comunicate in buona fede.

Tuttavia esse non implicano alcuna obbligazione, garanzia, libertà di utilizzazione di proprietà industriali, o concessione di licenza. Le caratteristiche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.

Il prodotto, non essendo classificato pericoloso e non contenendo materie prime pericolose, non è soggetto alle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH Art.31 e Allegato II relativo alla redazione delle Schede Dati di Sicurezza.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata. Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van

Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Data ultimo aggiornamento 26 Febbraio 2014

Firma