

SCHEDA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

NOME DEL PRODOTTO	Blister idrorepellente Aquapel
CODE	100900
DISTRIBUTORE	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
INDIRIZZO	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POPOLAZIONE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIZIONE

A. Attenzione

Combustibile. Provoca irritazione agli occhi. Può causare una leggera irritazione della pelle. Vapore e / o nebbia spray. Può essere nocivo se inalato. Il vapore irrita gli occhi, il naso e la gola. Può essere pericoloso se ingerito.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme e altre fonti di ignizione.

B. Precauzioni

Non entrare negli occhi, sulla pelle o sugli indumenti. Non respirare i vapori. Usare solo con adeguata ventilazione. La ventilazione deve essere sufficiente per ridurre al minimo l'esposizione dei dipendenti nell'area di lavoro. Non ingerire. Lavare accuratamente dopo l'uso. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima riutilizzare. Non mangiare, bere o fumare nell'area di lavoro.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE INGREDIENTI

Materiale/Numero CAS	Percentuale
NAPHTHA 64742-48-9	90-100

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

A. Per inalazione

Rimuovere dall'area all'aria aperta. Se sintomatico, contattare un centro antiveleni, un pronto soccorso o un medico per informazioni sul trattamento.

B. Per contatto cogli occhi

Rimuovere le lenti di contatto e versare un getto delicato di acqua calda attraverso l'occhio afettato per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, contattare un pronto soccorso di un centro antiveleni o un medico poiché potrebbe essere necessario un ulteriore trattamento.

C. Per contatto con la pelle

Fai scorrere un getto d'acqua sulla zona interessata per 15 minuti. Un sapone delicato può essere usato se disponibile. Se i sintomi persistono, contattare un centro antiveneni, un pronto soccorso o un medico per ulteriori trattamenti.

D. per ingestione

Pulire delicatamente o risciacquare l'interno della bocca con acqua. Sorsi d'acqua possono essere somministrati se la persona è pienamente cosciente. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona incosciente o convulsa. Non provocare il vomito. Contattare immediatamente un centro antiveneni, un pronto soccorso o un medico, poiché sarà necessario un ulteriore trattamento

5. MISURE CONTRA IL FUOCO

Punto d'ignizione	147°F (63°C)
Limiti infiammabili in aria-inferiore (%)	1.2 (Naphtha)
Limiti infiammabili in aria superiore (%)	9.6 (Naphtha)
Mezzi di estinzione	Diosido di carbonio. Chimico seco. Schiuma
Processi speciali di estinzione	I vigili del fuoco devono avere un autorespiratore e indumenti protettivi completi. Emette fumi tossici in caso di incendio. I vapori possono spostarsi a una distanza considerevole dalla sorgente di ignizione e provocare il ritorno di fiamma.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

A. Azioni a prendere in caso di rilascio o versamento di materiale

Dare la massima ventilazione. Rimuovere le fonti d'ignizione. Area di diga per contenere la fuoriuscita. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato. Mantenere la ventilazione finché tutti i vapori non sono stati eliminati. Recuperare il materiale versato con assorbenti, come sabbia o vermiculite, e riporlo in contenitori coperti per la sua distruzione. Dopo avere rimosso tutto il liquido visibile, lavare l'area della fuoriuscita con abbondante acqua e sapone e mantenere la ventilazione fino all'eliminazione di tutti i vapori. Se l'area di sversamento è porosa, rimuovere la quantità di terra e ghiaia, ecc. Secondo necessità e collocarla in contenitori chiusi per la sua distruzione.

7. MANOMISSIONE E STOCCAGGIO

A. Precauzioni da prendere durante la manomissione e la conservazione

Conservare in un posto fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare solo in contenitori chiusi e adeguatamente etichettati. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme, luce solare diretta e altre fonti di calore. Non conservare a temperatura superiore a 120° F (48°C). Per conservare grandi quantità, usare dei contenitori progettati e protetti per la conservazione di liquidi infiammabili di classe IIIA NFPA. Non usare in spazi scarsamente aerati o confinati senza un'adeguata protezione respiratoria. Raddrizzare

elettricamente tutti i contenitori, le pompe e le tubazioni per evitare scariche elettrostatiche. I vapori sono più pesanti dell'aria e si accumulano in basse. Indossare dispositivi di protezione personale appropriati durante la manipolazione di questo prodotto.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

A. Limiti di esposizione

Media ponderata nel tempo di 8 ore (TWA); Limite di esposizione a breve termine di 15 minuti (STEL)

B. OSHA

Nessun limite di esposizione professionale è stato stabilito dall'OSHA per questo prodotto.

C. ACGIH

Nessun limite di esposizione professionale è stato stabilito da ACGIH per questo prodotto.

D. Ontario

Nessun limite di esposizione professionale è stato stabilito dall'Ontario per questo prodotto.

E. Protezione delle vie respiratorie

La sovraesposizione ai vapori può essere prevenuta garantendo controlli di ventilazione adeguati, eliminazione dei vapori o entrata di aria fresca. Un respiratore purificatore approvato Niosh. Leggere attentamente le istruzioni e la documentazione del produttore del respiratore per determinare I livelli di contaminazione nell'aria rispetto al quale il respiratore è efficace, i suoi limiti e come deve essere installato e utilizzato correttamente.

F. Ventilazione

Utilizzare lo scarico locale o stanza di ventilazione per controllare la esposizione dei operari.

G. Protezione per occhi e faccia

Occhiali di protezione chimica.

H. Guanti protettivi

Guanti in neopreno o nitrilo. Non sono stati eseguiti test specifici di permeazione / degradazione sugli indumenti protettivi per questo prodotto. Le raccomandazioni per la protezione della pelle si basano sui test sui guanti per materiali con struttura chimica simile.

I. Altri dispositivi di protezione

Stivali, grembiuli o tute chimiche dovrebbero essere usati quando necessario per prevenire il contatto con la pelle.

9. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazione basica di caratteristiche fisiche e chimiche

Punto di ebollizione	135°F (57°C) iniziale
Colore	chiaro
Olore	petrolio solvente
Gravità specifica (Water=1)	0.78
Densità di vapore (Air=1)	5.9 (Maggiore) (Naphtha)
Valore pH	Non applicabile
Punto di fusione/congelamento	NA
Solubilità (wt.% in acqua)	Insolubile
Densità di massa (kg/M3)	NA
% volumen volatile	100
Pressione di vapore	~0.8mm Hg@20°C

Ratio di evaporazione	0.4 (Butyl acetate=1)
Calore dalla soluzione	NA
Estado fisico	Liquido

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Stabilità

Stabile

10.2. Polimerizzazione pericolosa

Non succederà

10.3. Incompatibilità (condizioni / materiali da evitare)

Umidità. Metalli finemente suddivisi

10.4. Decomposizione termica / prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio. Diossido di carbonio. Prodotti alogenati

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Stato di cancerogenicità

Questo prodotto NON è elencato come cancerogeno o sospetto cancerogeno da NTP, IARC, ACGIH o OSHA.

11.2. Condizioni mediche aggravate

Nessuno conosciuto

11.3. Effetti della sovraesposizione

A. Puntuale

●Occhio

Provoca irritazione agli occhi.

●Pelle

Il contatto con la pelle può causare lieve irritazione.

● L'inalazione

Il vapore e / o la nebulizzazione possono essere nocivi se inalato. Il vapore irrita gli occhi, il naso e la gola. L'esposizione ripetuta a considerazioni sui vapori elevati può causare irritazione del sistema respiratorio e danni permanenti al cervello e al sistema nervoso.

● L'ingestione

Può essere pericoloso se ingerito.

B. Cronico

Gli effetti delle esposizioni a basso livello a lungo termine a questo prodotto non sono stati determinati. La gestione sicura di questo materiale a lungo termine dovrebbe enfatizzare la prevenzione di ogni contatto con questo materiale per evitare qualsiasi effetto da esposizioni acute ripetitive.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecotossicologiche: nessun dato al momento

Fato ambientale: nessun dato al momento.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il materiale di scarto deve essere smaltito in conformità con le normative di controllo ambientale federali, statali, provinciali e locali. I contenitori vuoti devono essere riciclati o smaltiti attraverso una struttura di gestione dei rifiuti approvata.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nome di spedizione appropriato: Liquido combustibile, n.o.

Nome tecnico NOS: nafta

Classe di rischio: liquido combustibile

Numero ONU: NA 1993

Gruppo di imballaggio: III

USA_RQ, sostanza pericolosa e qualità: nessuna

Inquinante marino: nessuno

Informazioni aggiuntive: USA Solo spedizioni - liquidi combustibili

Restrizioni alla rinfusa: questo materiale è regolamentato solo in grandi volumi (> 119 galloni / 450 l). Le spedizioni non sfuse (> = 119 galloni / 450L) possono essere riclassificate a "non regolamentate" per il trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

USA TSCA: Tutti i componenti di questo prodotto sono liste don TSCA Inventory

EINECS UE: tutti i componenti di questo prodotto sono elencati su EINECS o sono coperti da un'esenzione di volume ridotto.

LISTINO DOMESTICO CANADA (DSL): un componente di questo prodotto è elencato nell'NDSL canadese, ma non nella DSL

AUSTRALIA AICS: Un componente di questo prodotto è oggetto di un permesso chimico a basso volume NICNAS. Tutti gli altri componenti sono elencati su AICS.

ECL COREA: uno o più componenti di questo prodotto non sono elencati nell'inventario dei prodotti chimici esistenti coreani (KECI). Questo prodotto può essere utilizzato solo nelle applicazioni di ricerca e sviluppo.

JAPAN MITI (ENCS): tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario chimico giapponese esistente e nuove sostanze chimiche (ENC).

PHILIPPINES PICC: Uno o più componenti di questo prodotto non sono elencati nell'inventario delle sostanze chimiche e chimiche (PICCS) di Philipines. Questo prodotto può essere utilizzato solo nelle applicazioni di ricerca e sviluppo.

CINA IECSC: Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina (IECSC) o comunque esenti.

SARA TITOLO III:

SARA (311,312) Classe di rischio: pericolo acuto per la salute. Fuoco. Rischio.

SARA (313) Prodotti chimici: non elencati

Sostanza estremamente pericolosa SARA: non elencata

CERCLA Sostanza

Le informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Garantiamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono trovate sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.