

**RAJELL WHITE
PETROLEUM JELLY**

Data di pubblicazione: 12.2013

La GreenOil di Codispoti Letizia sollecita i destinatari della presente Scheda di Sicurezza a esaminarla attentamente per acquisire consapevolezza dei rischi, se presenti, collegati al prodotto. Per garantire la sicurezza, è necessario (1) informare dipendenti, agenti e fornitori delle informazioni riportate in questa scheda, (2) distribuirne copia a tutti i consumatori del prodotto, (3) sollecitare gli acquirenti a informare del contenuto i propri dipendenti e clienti.

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARAZIONE DELL'AZIENDA/IMPRESA

Identificazione della sostanza o preparazione

Petrolato bianco – Rajell WP9AB6 –

Nome Commerciale

Vasellina Bianca Filante FU

Apparenza

Bianco, semi trasparente allo stato solido

Impiego della sostanza/preparazione

Per uso esterno - Il petrolato bianco altamente raffinato è tipicamente impiegato come base di miscelazione in molteplici applicazioni, incluse quelle cosmetiche, farmaceutiche, alimentari e industriali in genere.

Identificazione azienda

GreenOil di Codispoti Letizia

Via Siria, 27/29

58100 Grosseto

Italia

Tel.: 0564 457102 Fax: 0564 466493

E-mail: info@greenoil.it

Numero telefonico d'emergenza

Tel.: 0564 457102 (solo in orario di ufficio)

2. IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

Classificazione secondo regolamento 1272/2008 (CLP) : non classificato pericoloso

Rischi per la salute umana: : Nessuno

Rischi fisico-chimici e ambientali ed effetti : Nessuno

Elementi per l'etichetta secondo il regolamento 1272/2008 (CLP)

Indicazioni di pericolo: non rilevante

Consigli di prudenza: non rilevante

Altre informazioni: Scheda di sicurezza disponibile su richiesta

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

INGREDIENTE	% IN PESO	RISCHIO	SIMBOLO(I) DIPERICOLO
Petrolato bianco CAS No.8009 -03- 08 EINECS No. : 232-373-2 Index n° 649-245-00-X	0 - 100 :	nota 1	registrato

SCHEDA DI SICUREZZA

Olio Bianco Minerale CAS N° 8042-47-5 EINECS n° 232-455-8 Index: Non classificato	0 – 85	n	registrato
Olio a base Paraffinica CAS N° 8012 – 95 – 1 EINECS N° 232-455-8 Index: Non classificato	0 – 85	n	pre-registrato
Cere Minerali CAS N° 8002-74-2 EINECS n° 232-315-6 INDEX: Non classificato	0 – 45	n	pre-registrao
Cere Minerali CAS N° 63231-60-7 EINECS N° 264-038-1 Index: Non classificato	0 – 45	n	pre-registrato
Vitamina E Acetato CAS N° 7695-91-2 EINECS N° 231-710-0 Index Non classificato	0 – 0,002	nota 1	pre-registrato

Nota 1: i prodotti/materiale finito (o le miscele corrispondenti) risultano essere a norma IP346. Le sostanze che entrano a far parte del processo di raffinazione non sono da considerarsi cancerogene secondo la direttiva EU 76/779 EEC e risultano non pericolose.

Questo prodotto non rappresenta un pericolo nelle normali condizioni di uso secondo il regolamento 1272/2008 (CLP)

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Ingestione

SOLO SE FUSO (il prodotto fuso può causare ustioni) - Rivolgersi immediatamente a un medico.

Inalazione

Non anticipare alcun trattamento d'emergenza

Contatto con la pelle

SOLO SE FUSO (il prodotto fuso può causare ustioni) - Nei casi gravi, sottoporre immediatamente a una doccia d'emergenza. Sciacquare immediatamente e accuratamente la pelle con acqua per almeno 15 minuti mentre vengono rimossi abiti e calzature contaminate. Rivolgersi immediatamente a un medico.

Contatto con gli occhi

SOLO SE FUSO (il prodotto fuso può causare ustioni) - Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua e continuare il lavaggio per almeno 15 minuti. Rivolgersi immediatamente a un medico.

Note per il medico

Nessuna

Sintomi ed effetti acuti

In caso di vomito l'aspirazione può causare l'arresto della respirazione ed edema polmonare

Vedi la sezione 11 di questa scheda

Informazioni per il medico

In caso di vomito l'aspirazione può causare l'arresto della respirazione ed edema polmonare

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi d'estinzione

Adatti : Estinguere con:

- prodotti chimici a secco
- biossido di carbonio (per fiamme di piccola entità)
- nebbia
- schiuma
- sabbia o terra

Infiammabilità:

Punto di fiamma (Flash Point) >170°C

Speciali procedure antincendio

Non dirigere il getto d'acqua o di schiuma all'interno del materiale fuso in combustione; ciò potrebbe causare spargimento e dispersione delle fiamme.

Equipaggiamento speciale per gli addetti allo spegnimento dell'incendio

Autorespiratore.

Rischi inconsueti a seguito d'incendio ed esplosione

In seguito a incendio i prodotti potrebbero sprigionare: ossidi di carbonio.

6. MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali

Indossare idonee attrezzature di protezione. Provvedere ad areare i locali.

Precauzioni ambientali

Evitare il deflusso in fogne o canali per le acque. Circondare l'area di fuoriuscita per prevenire spargimenti pompando i liquidi di risulta in serbatoi di recupero. Lasciar solidificare il liquido residuo, quindi raccogliere con un attrezzo in contenitori. Rifiuti: evitare di risciacquare in corsi d'acqua. Fare ricorso a metodi conformi alle locali disposizioni di legge o incenerire.

Metodi di pulizia

Sollevarlo con mezzi meccanici. Raccogliere in contenitori adeguati. Circondare l'area per prevenire fuoriuscite o assorbire impiegando materiali inerti (ad es., sabbia, terra ...). Arrestare la perdita se l'azione è priva di rischi. Pulire con un solvente.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE

Non manipolare a temperature > +90 °C - Provvedere ad una efficiente ventilazione dei locali. Non sono necessari particolari accorgimenti nell'uso normale,

Stoccaggio

Stoccare in ambienti asciutti, ventilati ed al coperto. Lontano da fonti di calore ed in contenitori idonei, chiusi ermeticamente e possibilmente al riparo dai raggi solari.

Usi specifici

Il prodotto può essere usato in svariate applicazioni: in cosmetica, in applicazioni farmaceutiche, in applicazioni alimentari ed industriali che richiedano le specifiche USP, BP, IP, Ph EUR, USFDA 21, CFR172.82 ecc.

Ventilazione

Per impieghi a temperatura ambiente, sono da ritenersi adeguate comuni stanze (meccanicamente) ventilate.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

VALORI LIMITE D'ESPOSIZIONE

I limiti d'esposizione non sono stati stabiliti

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

Protezione respiratoria

Non si ritiene necessaria alcuna protezione.

Protezione per le mani/guanti protettivi

Protezioni individuali:

Indossare guanti che non lascino penetrare questo materiale

Protezione oculare

Protezioni individuali:

Occhiali di sicurezza.

Protezione cutanea

Protezioni individuali:

. Abiti da lavoro

Controlli d'esposizione ambientale:

Non si ritiene possa essere necessaria alcuna protezione

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto

Stato fisico : semisolido traslucido
Colore : bianco
Odore : nessuno
Solubilità in acqua : Insolubile

Informazioni importanti per salute, sicurezza e ambiente

Punto d'infiammabilità : > 170 °C Metodo: ASTM D93
Limiti superiori d'esplosività : non determinati
Limiti inferiori d'esplosività : non determinati

Tensione di vapore	:	< 0,1 mm Hg
Densità	:	0.820 g/lit a 25°C
Densità apparente	:	non disponibile
Solubilità in acqua	:	irrilevante
Viscosità cinematica	:	5 - 30 mm ² /s a 100 °C
Densità del vapore (aria = 1)	:	nessuna specificata
Tasso d'evaporazione (butilacetato = 1)	:	non applicabile

Altre informazioni

Punto di fusione	:	38 - 80 °C - Metodo: ASTM D 127
Temperatura di autoaccensione	:	non determinata
Percentuale di agenti volatili	:	non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ

Stabile a temperatura ambiente ed in condizioni normali

Condizioni da evitare

Temperature estreme e luce solare diretta

Materiali da evitare

Agenti fortemente ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio, non si formano prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione può produrre monossido di carbonio e/o biossido di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INFORMAZIONI GENERALI

Non si evidenziano effetti negativi relativamente al contatto del prodotto con gli occhi o con la pelle. In caso di ingestione non si evidenziano effetti tossici. Il prodotto può provocare diarrea e vomito. In caso di aspirazione può provocare arresto respiratorio ed edema polmonare.

Cancerogenicità:

Non classificato come cancerogeno. La nota N si applica dal momento che è noto il percorso di raffinazione completo e che questo evidenzia che le sostanze da cui è derivato il petrolato non sono cancerogene

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità: Il prodotto è biodegradabile in acqua in condizioni aerobiche e sarà a lungo andare biodegradato da micro organismi

Mobilità nel suolo: Il prodotto è stabile in acqua e ne può essere separato meccanicamente. Smaltire le acque reflue in appositi impianti.

Altri effetti: Non permettere che il prodotto raggiunga corsi d'acqua, scarichi o fognature. La biodegradabilità avviene molto lentamente e solo in condizioni aerobiche.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire secondo le disposizioni di legge locali e/o nazionali. Non disperdere nell'ambiente.

14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

ADR/RID

(durante il trasporto < 100 °C) Questo prodotto non è disciplinato dall'ADR.

Nome appropriato per la spedizione (durante il trasporto > 100 °C) UN3257 LIQUIDI A ELEVATA TEMPERATURA, N.O.S. (9), III

Classe 9 (M9)

N° UN 3257

Gruppo di imballaggio group III

Rischio N°. 99

Etichetta

Descrizione tecnica Petrolato

IMDG

Questo prodotto non è disciplinato dall'IMDG.

IATA

Questo prodotto non è disciplinato dall'IATA

15. INFORMAZIONI NORMATIVE

Classificazione CE/GHS

In base alle normative CE/GHS, questo prodotto non è classificato o etichettato.

Inventario delle sostanze chimiche

Europa : Questo prodotto è presente nell'Inventario EINECS.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Uso raccomandato e restrizioni

Per informazioni concernenti caratteristiche e/o impiego, si invita a consultare il foglietto informativo allegato al prodotto.

II

La presente Scheda di Sicurezza è conforme alla Direttiva CE 1907/2006 e ai relativi emendamenti.

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.