





Pagina: 1

Data di compilazione: 28/06/2012

Revisione: 23/01/2019

N° revisione: 3.1

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Snow Leopard AC55046G

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione del prodotto: Lubrificante del compressore.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: (RJ Doran & Co Ltd) PRIMALEC

Green farm, Maidstone Road,

Kent, ME18 5HD

England

Tel: +44 (0)1622 816955

Email: customers@primalec.co.uk

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel (in caso di emergenza): (R J Doran & Co Ltd) PRIMALEC

Green farm, Maidstone Road,

Kent, ME18 5HD

England

+44 (0)1622 816955 (Not 24 hours) Monday-Friday 9.00am-5.00pm

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): * Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412

Principali effetti collaterali: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta:

Indicazioni di pericolo: * H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pittogrammi di pericolo: * GHS07: Punto esclamativo



Snow Leopard AC55046G

Avvertenze: * Attenzione

Consigli di prudenza: * P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P302+352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua/sapone.

P333+313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

* Ingredienti pericolosi:

2-[(4-TERT-BUTYLPHENOXY)METHYL]OXIRANE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento
221-453-2	3101-60-8	-	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	1-2.5%
2,6-DI-TERT-BU	JTYL-P-CRESO	L		

2,0-DI-TENT-DOTTE-F-GNESOL				
204-881-4 128-37-0 -		Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic	<1%	
			1: H410	

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: * Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle . Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua. Può provocare una reazione allergica cutanea. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare gli occhi immediatamente con acqua. Se il disagio persiste, consultare un medico.

Ingestione: In caso di ingestione, non provocare il vomito. Lavare la bocca con acqua. Non somministrare nulla per via orale se un incidente perde la coscienza, è incosciente o è convulsioni. Se il recupero non avviene una rapida, consultare un medico.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: * Può provocare una reazione allergica cutanea. Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Nessuno noto. **Inalazione:** Nessuno noto.

Snow Leopard AC55046G

Effetti ritardati / immediati: * L'esposizione a lungo termine provoca effetti ritardati.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento immediato / speciale: * Mostrare al medico la presente scheda di sicurezza dei materiali.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Spray acquoso. Anidride carbonica. Schiuma anti-alcool. Polvere chimica secca. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali: * Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

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

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: * Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: * Evitare il contatto diretto con la sostanza. Evitare la formazione o la diffusione di nebbioline nell'aria. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano. Assicurarsi che una doccia di sicurezza sia a portata di mano. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: * Tenere il contenitore strettamente chiuso. Conservare in ambiente fresco e ventilato.

Imballaggio adatto: * Si consiglia di conservare nella confezione originale.

Snow Leopard AC55046G

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: * Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: * Apparato di respirazione autocontrollato deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione per le mani: * Guanti impermeabili. Sempre chiedere consiglio al fornitore di guanti.

Protezione per gli occhi: * Occhiali di protezione con schermi laterali. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a

portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione impermeabila. Assicurarsi che una doccia di sicurezza sia a portata

di mano.

Ambientale: Fare riferimento alla specifica legislazione dello Stato Membro per maggiori informazioni sui

requisiti previsti dalla normativa ambientale della Comunità.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Liquido

Colore: Giallo

Odore: Odore caratteristico

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile.

Comburente: Nessun dato disponibile.

Solubilità in acqua: Insolubile

Viscosità, valore: 44.6 mm2/s

Punto di eb./int. °C: Nessun dato disponibile.

Limiti di infiam. %: inferiore Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità °C >230

Autoinfiammabilità °C: Nessun dato disponibile.

Densità relativa Nessun dato disponibile.

VOC g/I: Nessun dato disponibile.

Punto di fus./int. °C Nessun dato disponibile.

superiore: Nessun dato disponibile.

Coef. ripart. n-octanolo/acqua: Nessun dato disponibile.

Tensione di vapore Nessun dato disponibile.

pH: Nessun dato disponibile.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Punto di Scorrimento °C: <-25 (tipico) Gravità specifica @ 20°C: 0.9895.

Snow Leopard AC55046G

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: * Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.

L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la

decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: * Sorgente di ignizione. Fiamme. Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Ossidanti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

* Pericoli legati alla sostanza:

Pericolo	Via	Base
Sensibilizzazione respiratoria o	DRM	Pericoloso: calcolato
cutanea		

Pericoli della alla sostanza esclusi:

Pericolo	Via	Base
Tossicità acuta (ac. Tox.4)	-	Nessun pericolo: calclato
Tossicità acuta (ac. Tox.3)	-	Nessun pericolo: calclato
Tossicità acuta (ac. Tox.2)	-	Nessun pericolo: calclato
Tossicità acuta (ac. Tox.1)	-	Nessun pericolo: calclato
Corrosione/irritazioni cutanea	-	Nessun pericolo: calclato
Lesioni ocular gravi/irritazioni ocular gravi	-	Nessun pericolo: calclato
Mutagenicità delle cellule germinal	-	Nessun pericolo: calclato

Snow Leopard AC55046G

pagina 6

Cancerogenicità	-	Nessun pericolo: calclato
Tossicità per la riproduzione	-	Nessun pericolo: calclato
Tossicità specifica per organi Bersaglio (stot) – esposizione singola	-	Nessun pericolo: calclato
Tossicità specifica per organi Bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta	-	Nessun pericolo: calclato
Pericolo in caso di aspirazione	-	Nessun pericolo: calclato

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: * Può provocare una reazione allergica cutanea. Possono verificarsi irritazione e

arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Nessuno noto. **Inalazione:** Nessuno noto.

Effetti ritardati / immediati: * L'esposizione a lungo termine provoca effetti ritardati.

Altre informazioni: * Nessuno noto.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ingredienti pericolosi:

2-[(4-TERT-BUTYLPHENOXY)METHYL]OXIRANE

DAPHNIA MAGNA	48H EC50	67.9	mg/l
GREEN ALGAE (Pseudokirchneriella subcapi	72H ErC50	9.0	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	7.5	mg/l

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL

ALGAE	72H ErC50	0.758	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	0.48	mg/l
FISH	96H LC50	0.199	mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: * Biodegradabile solo parzialmente. BOD 28 = 16% ThOD (Sturm Test).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità * Insolubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: * Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Snow Leopard AC55046G

pagina 7

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: * Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Operazioni di recupero: * Stoccaggio dei rifiuti dipendente da altre operazioni di recupero (escluso lo stoccaggio

temporaneo e la raccolta programmata presso il luogo in cui sono prodotti i rifiuti).

Codice CER: 13 02 06

Smaltimento degli imballaggi: * Incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o

nazionali riguardanti l'eliminazione.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative specifiche: * Registrazioni Internazionali: CE (EINECS) - Tutti i componenti elencati o esenti. Stati Uniti

d'America (TSCA) - Tutti i componenti elencati o esenti. Australia (AICS) - Tutti i componenti elencati o esenti. Nuova Zelanda (NZIoC) - Tutti i componenti elencati o esenti. Canada (DSL)

- Tutti i componenti elencati o esenti. Canada (NDSL) - Tutti i componenti elencati o esenti.

La Cina (IECSC) - Tutti i componenti elencati o esenti. La Corea (KECI) - Tutti i componenti elencati o esenti. Filippine (PICCS) - Tutti i componenti elencati o esenti. Taiwan - Tutti i componenti elencati o esenti.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

Snow Leopard AC55046G

p**agina 8**

Sezione 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Altre informazioni: Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 2015/830.

* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Frasi di sezione 2 e 3: H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.