

Auto Expel Sanitiser

Versione attuale: 1.0.0, Emesso: 11/06/2020

Versione sostituita: 1.0.0, Emesso: 11/06/2020

Area: IT

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e dell'Azienda/Impresa**1.1 Identificazione del prodotto**

Nome prodotto

Auto Expel Sanitiser**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Uso della sostanza/miscela:

PC35: Prodotti per pulizia e lavaggio (compresi i prodotti a base di solventi).

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Ring Automotive,
Gelder Road, Leeds, LS12 6NA,
Regno Unito

N. telefono +44(0)113 213 2000

N. fax +44(0)113 231 0266

Informazioni fornite per telefono

0113 213 2000

Indicazioni sulla scheda di sicurezza

ring-technicalsupport@osram.com**1.4 Numero telefonico di emergenza**

0113 213 2000

Sezione 2: Identificazione dei pericoli**2.1 C Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo CLP.

Questo prodotto non ha classificazione secondo CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Questo prodotto non prevede elementi dell'etichetta

2.3 Altri pericoli

PBT: Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Miscele**

Ingredienti pericolosi

GLYCERINE - Numero(i) di registrazione REACH: 01-2119471987-18

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione CLP	Percentuale
200-289-5	56-81-5	Sostanza con un limite di esposizione sul luogo di lavoro comunitario	-	10-20%

Contiene: Cloruro di didecildimetilammonio <1%

Auto Expel Sanitiser

Versione attuale: 1.0.0, Emesso: 11/06/2020

Versione sostituita: 1.0.0, Emesso: 11/06/2020

Area: IT

Sezione 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.**Contatto oculare:** Lavare gli occhi con acqua corrente per 15 minuti.**Ingestione:** Lavare la bocca con acqua.**Inalazione:** Consultare un medico.**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati****Contatto con la pelle:** Potrebbe verificarsi una lieve irritazione nella zona di contatto.**Contatto oculare:** Potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento.**Ingestione:** Potrebbe verificarsi irritazione della gola.**Inalazione:** Nessun sintomo.**Effetti ritardati/immediati:** Nessun dato disponibile.**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Trattamento immediato/speciale:** Non applicabile.**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione:** Devono essere utilizzati mezzi di estinzione idonei per l'incendio circostante. Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela****Pericoli di esposizione:** Nella combustione emette fumi tossici.**5.3 Indicazioni per i vigili del fuoco****Indicazioni per i vigili del fuoco:** Indossare un respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Precauzioni individuali:** Fare riferimento alla sezione 8 della SDS per i dettagli sulla protezione individuale. Ruotare i contenitori che perdono verso l'alto per evitare la fuoriuscita di liquido.**6.2 Precauzioni ambientali****Precauzioni ambientali:** Non scaricare nelle fognature o nei fiumi. Contenere le fuoriuscite con muretti di contenimento.**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Procedure di bonifica:** Assorbire in terra o sabbia asciutta. Trasferire in un contenitore di recupero richiudibile ed etichettato per lo smaltimento con un metodo appropriato.**6.4 Riferimento ad altre sezioni****Riferimento ad altre sezioni:** Vedere la sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura. Vedere la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale. Vedere la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

Auto Expel Sanitiser

Versione attuale: 1.0.0, Emesso: 11/06/2020

Versione sostituita: 1.0.0, Emesso: 11/06/2020

Area: IT

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti di manipolazione: Non applicabile.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione: Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.

Imballaggio adatto: Si raccomanda di conservare nell'imballaggio originale.

7.3 Usi finali particolari

Usi finali particolari: PC35: Prodotti per pulizia e lavaggio (compresi i prodotti a base di solventi).

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione sul posto di lavoro: Nessun dato disponibile.

Valori DNEL/PNEC: Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di ingegneria: Non applicabile.

Protezione delle vie respiratorie: Protezione respiratoria non necessaria.

Protezione delle mani: Guanti di sicurezza. I guanti devono essere sostituiti regolarmente o se si notano variazioni nell'aspetto. Assicurarsi che i guanti siano prodotti/testati in conformità alla norma BS EN 374. I tempi di penetrazione eseguiti secondo la norma EN 374 parte III non sono sempre fattibili, pertanto si raccomanda un tempo di usura massimo del 50% del tempo di penetrazione.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurare la disponibilità di un lavaocchi in prossimità.

Protezione della pelle: Abbigliamento di sicurezza.

Ambientale: Deve essere effettuata una valutazione ambientale per garantire la conformità alla legislazione ambientale locale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Liquido

Viscosità: Non viscoso

Punto di infiammabilità°C: >100

pH: 6.0 -8.0

Densità relativa: 1.05 +/- 0.020

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

Auto Expel Sanitiser

Versione attuale: 1.0.0, Emesso: 11/06/2020

Versione sostituita: 1.0.0, Emesso: 11/06/2020

Area: IT

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni di trasporto o di immagazzinamento consigliate.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Non si verificano reazioni pericolose in normali condizioni di trasporto o di immagazzinamento.

Può verificarsi decomposizione in caso di esposizione alle condizioni o ai materiali elencati di seguito.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Forti agenti 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

Valori di tossicità: Nessun dato disponibile.

Sintomi/vie di esposizione

Contatto con la pelle: Potrebbe verificarsi una lieve irritazione nella zona di contatto.

Contatto oculare: Potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Potrebbe verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

Effetti ritardati/immediati: Nessun dato disponibile.

Altre informazioni: Non applicabile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Valori di ecotossicità: Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità: Facilmente assorbito nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Identificazione PBT: Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

Auto Expel Sanitiser

Versione attuale: 1.0.0, Emesso: 11/06/2020

Versione sostituita: 1.0.0, Emesso: 11/06/2020

Area: IT

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adeguato e disporre il ritiro da parte di un'azienda di smaltimento specializzata.

Smaltimento dell'imballaggio: Disporre la raccolta da parte di un'azienda di smaltimento specializzata.

Nota: Si richiama l'attenzione dell'utente sulla possibile esistenza di normative regionali o nazionali in materia di smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Classe per il trasporto: Questo prodotto non richiede una classificazione 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

Regolamenti specifici: Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH. Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Note esplicative sul regolamento CLP: Limiti di esposizione professionale EH40

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o la miscela da parte del fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni: La presente scheda di sicurezza è redatta in conformità al regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione.

Esclusione di responsabilità legale: Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, ma non hanno la pretesa di essere esaustive e devono essere utilizzate solo come guida. Questa società non sarà ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto di cui sopra.

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

La scheda dei dati di sicurezza descrive i prodotti in termini di requisiti di sicurezza.

Essa non costituisce tuttavia una garanzia per le proprietà specifiche del prodotto e non stabilisce un rapporto contrattuale giuridicamente valido.

Modifiche/integrazioni:

Le modifiche all'edizione precedente sono evidenziate sul margine sinistro.