



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

CLEENOL EVOLUTION EV5 - CONCENTRATO DETERGENTE PROFUMATO PER PULIZIA E MANUTENZIONE DEI PAVIMENTI

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale CLEENOL EVOLUTION EV5 - CONCENTRATO DETERGENTE PROFUMATO PER PULIZIA E MANUTENZIONE DEI PAVIMENTI

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Cleenol Group Ltd
Neville House
Beaumont Road
Banbury
Oxfordshire
OX16 1RB
Tel : 01295 251721
Fax : 01295 269561
sales@cleenol.co.uk

1.4. Numero telefonico di emergenza

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici e chimici	Flam. Liq. 3 - H226
Salute	Acute Tox. 4 - H302; Eye dam. 1 - H318
Ambiente	Non classificato.

Classificazione (1999/45/CEE) Xn; R22. Xi; R41. R10.

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

Salute

In alte concentrazioni, vapori e aerosoli sono narcotici e possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea.

Ambiente

Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.

Pericoli fisici e chimici

Il prodotto è infiammabile e se riscaldato può sviluppare vapori che possono formare miscele esplosive di vapore/aria.

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE

Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni Di Pericolo

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

CLEENOL EVOLUTION EV5 - CONCENTRATO DETERGENTE PROFUMATO PER PULIZIA E MANUTENZIONE DEI PAVIMENTI

Consigli Di Prudenza

P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P264	Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.
P280	Usare guanti protettivi.
P301+312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P303+361+353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P305+351+338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Dispose of contents / containers as normal waste

Consigli Di Prudenza Supplementari

P403+235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
----------	---

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

BENZYL SALYCILATE		< 1%
N° CAS: 118-58-1	N° CE:	
Classificazione (CE 1272/2008) Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	Classificazione (67/548/CEE) N;R51/53. R43.	
BRONOPOL (DCI)		< 1%
N° CAS: 52-51-7	N° CE: 200-143-0	
Classificazione (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318 STOT Single 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R21/22 Xi;R37/38,R41 N;R50	
FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE		30-60%
N° CAS: 160901-19-9	N° CE:	
Classificazione (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R22. Xi;R41.	
HEXYL CINNAMAL		< 1%
N° CAS: 101-86-0	N° CE:	
Classificazione (CE 1272/2008) Skin Sens. 1 - H317	Classificazione (67/548/CEE) R43.	

CLEENOL EVOLUTION EV5 - CONCENTRATO DETERGENTE PROFUMATO PER PULIZIA E MANUTENZIONE DEI PAVIMENTI

PROPAN-2-OLO		10-30%
N° CAS: 67-63-0	N° CE: 200-661-7	
Classificazione (CE 1272/2008)	Classificazione (67/548/CEE)	
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11	
Eye Irrit. 2 - H319	Xi;R36	
STOT Single 3 - H336	R67	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

Commenti Sulla Composizione

I dati mostrati sono in conformità con le ultime Direttive CE.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Misure di pronto soccorso generiche, tenere il paziente a riposo e al caldo e fargli respirare aria fresca. Non somministrare alcuna bevanda alla vittima se incosciente. Consultare un medico se il disturbo continua.

Inalazione

Mettere la persona incosciente in posizione laterale di sicurezza e assicurarsi che respiri. In caso di problemi di respirazione, eseguire la respirazione artificiale o somministrare ossigeno. Consultare un medico se il disturbo continua.

Ingestione

Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua o latte. Tenere la persona sotto osservazione. Non provocare il vomito. In caso di vomito tenere la testa in basso. Trasportare immediatamente in ospedale portando con sé queste istruzioni.

Contatto con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare subito la pelle contaminata con abbondante acqua. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti bagnati e lavare la pelle con acqua.

Contatto con gli occhi

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Se dopo aver lavato la parte si riscontrano dei sintomi, consultare prontamente un medico.

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

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

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

Usare: Schiuma resistente all'alcool. Anidride carbonica (CO2). Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc. NON usare acqua se si può evitare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

In caso d'incendio si formano gas tossici.

Rischi specifici

Il prodotto è infiammabile e se riscaldato può sviluppare vapori che possono formare miscele esplosive di vapore/aria.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

CLEENOL EVOLUTION EV5 - CONCENTRATO DETERGENTE PROFUMATO PER PULIZIA E MANUTENZIONE DEI PAVIMENTI

Le fuoriuscite o gli scarichi non controllati in corsi d'acqua devono essere IMMEDIATAMENTE segnalati all'Autorità per la prevenzione e protezione ambientale o all'ente normativo competente. Assicurarsi che i rifiuti e i materiali contaminati siano raccolti e rimossi dall'area di lavoro appena possibile e posti in un contenitore riportante adeguata etichettatura.

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

Tenere i combustibili lontani dalle fuoriuscite. Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Lavare l'area contaminata con acqua. Lavare abbondantemente dopo essere venuti a contatto con le fuoriuscite.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Non usare lenti a contatto. Evitare fuoriuscite ed il contatto con occhi e pelle. Quando si manipola questo prodotto devono essere a disposizione attrezzature per lavaggio oculare e doccia di emergenza. Durante l'applicazione e l'essiccamento si liberano vapori di solventi.

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

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo fresco e asciutto. Conservare in luogo ben ventilato a temperatura inferiore ai 25°C.

Classe Di Stoccaggio

Stoccaggio liquidi infiammabili.

7.3. Usi finali particolari

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Condizioni operative

Installare un posto di lavaggio oculare.

Misure tecniche

Non rilevante

Protezione delle mani

Usare guanti protettivi e occhiali se esiste il rischio di contatto diretto o di schizzi.

Protezione degli occhi

Non portare le lenti a contatto quando si lavora con questo prodotto chimico! Usare occhiali di sicurezza approvati.

Altre Protezioni

Usare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido e di contatto ripetuto o prolungato con i vapori. Installare un posto di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza.

Misure di igiene

Lavare prontamente la pelle in caso di contaminazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti non impermeabili quando vengono contaminati. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido colorato.
Colore	Arancione.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)	760 mmHg 100
Densità relativa	1.003 20
Punto di infiammabilità (°C)	40 Vaso chiuso.

9.2. Altre informazioni

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Nessun problema particolare di stabilità.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione. Evitare il contatto con acidi e sostanze comburenti.

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Inalazione

In concentrazioni elevate, i vapori possono irritare la gola e le vie respiratorie e causare la tosse.

Ingestione

Sintomi gastrointestinali, compresi disturbi allo stomaco.

Contatto con la pelle

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Contatto con gli occhi

Irritante e può causare arrossamenti e dolore.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.

12.1. Tossicità

12.2. Persistenza e degradabilità

12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Informazioni generali

I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati. Smaltire in discariche autorizzate secondo quanto disposto dalle autorità locali competenti per i rifiuti.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Assorbire con vermiculite o sabbia asciutta e smaltire in una discarica autorizzata. Assicurarsi che i contenitori siano vuoti prima di scaricarli (rischio di esplosione).

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

N° UN (ADR/RID/ADN)	1993
N° UN (IMDG)	1993
N° UN (ICAO)	1993

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (ISOPROPYL ALCOHOL)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID/ADN	3
Classe ADR/RID/ADN	Classe 3: Liquidi infiammabili.
N° Etichetta ADR	3
Classe IMDG	3
Classe/Divisione ICAO	3
Etichettatura Per Il Trasporto	



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio ADR/RID/ADN	III
Gruppo d'imballaggio IMDG	III
Gruppo d'imballaggio ICAO	III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino
No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

EMS	F-E, S-E
Codice Hazchem	3Y
N° Pericolo (ADR)	30

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data ultima revisione	17/04/2013
Revisione	8
Sostituisce la data	03/04/2012

SdS N° N9 (Code No. EV5)

Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R11	Facilmente infiammabile
R10	Inflammabile.
R36	Irritante per gli occhi.
R37/38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
R21/22	Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
R22	Nocivo se ingerito.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H302	Nocivo se ingerito.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Riserva Di Responsabilita'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide se tale materiale è usato insieme con altri materiali o in altri processi. Tali informazioni sono, in buona fede e per quando l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. Tuttavia non se ne garantisce l'esattezza, l'affidabilità o la completezza. È responsabilità dell'utilizzatore valutarne l'idoneità all'uso specifico a cui intende destinare il prodotto.