



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

e:dose - EC7 HEAVY-DUTY (green zone eco concentrate)

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto e:dose - EC7 HEAVY-DUTY (green zone eco concentrate)

Numero del prodotto A041 EV

Identificazione internazionale Janitorial - Super Concentrates Section

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

Usi identificati Concentrato alcalino superfici dure Detergente resistente ...

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Evans Vanodine International
Brierley Road
Walton Summit
Preston. UK. PR5 8AH
Tel: 01772 322 200
Fax: 01772 626 000
qclab@evansvanodine.co.uk

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza Schede di Sicurezza - Nuova 8.30 alle 04:45 - 01772 322 200 - Lunedì a Venerdì. Consulenza tecnica - 8.30 alle 04:45 - 01.772 318.818 - Lunedì a Venerdì

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione

Pericoli fisici Non classificato.

Pericoli per la salute Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Elicitation - EUH208

Pericoli per l'ambiente Aquatic Chronic 3 - H412

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xi;R36.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma



Avvertenza Pericolo

e:dose - EC7 HEAVY-DUTY (green zone eco concentrate)

Indicazioni di pericolo	H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene Hexyl Cinnamal, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, Citronellol. Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P301 IN CASO DI INGESTIONE: P313 Consultare un medico. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P305+P351+P338 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. P315 Consultare immediatamente un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.
Contiene	ALCOHOL (C9-C11) ETHOXYLATE (6EO)

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele**

ALCOHOL (C9-C11) ETHOXYLATE (6EO)	5-10%
CAS number: 68439-45-2	
Classificazione Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xn;R22. Xi;R41.
ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	5-10%
CAS number: —	
Classificazione Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xn;R22.
2-AMINOETANOLO	1-3%
CAS number: 141-43-5	EC number: 205-483-3
	Numero di registrazione REACH: 01-2119486455-28
Classificazione Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335 Eye Dam. 1 - H318	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE) C;R34 Xn;R20/21/22

e:dose - EC7 HEAVY-DUTY (green zone eco concentrate)

Hexyl Cinnamal	0.1-1%
CAS number: 101-86-0	EC number: 202-983-3
Fattore M (cronico) = 1	
Classificazione Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 1 - H410	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE) N;R50/53. R43.
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	0.1-1%
CAS number: 80-54-6	EC number: 201-289-8
Classificazione Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 - H361f Aquatic Chronic 2 - H411	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xn;R22. Repr. Cat. 3;R62. Xi;R38. N;R51/53. R43.
Citronellol	0.1-1%
CAS number: 106-22-9	EC number: 203-375-0
Classificazione Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xi;R38. N;R51/53. R43.

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione	Via d'esposizione improbabile in quanto il prodotto non contiene sostanze volatili. In caso di inalazione di aerosol/nebbia, procedere come segue. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Ingestione	Non provocare il vomito. Far bere una quantità abbondante d'acqua. Consultare un medico.
Contatto con la pelle	Lavare abbondantemente con acqua.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico.

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

Informazioni generali	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
Inalazione	Irritazione di naso, gola e vie aeree.
Ingestione	Può provocare disagio se ingerito.
Contatto con la pelle	Provoca irritazione cutanea. Il contatto prolungato con la pelle può provocare arrossamento e irritazione.
Contatto con gli occhi	Grave irritazione, bruciore e lacrimazione. Il contatto prolungato provoca gravi lesioni oculari e tissutali.

e:dose - EC7 HEAVY-DUTY (green zone eco concentrate)

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

Note per il medico Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori irritanti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali Indossare indumenti protettivi, guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Fuoriuscite o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua devono essere immediatamente segnalati all'Agenzia per l'ambiente o a un altro organo di regolamentazione competente.

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

Metodi per la bonifica Fuoriuscite di entità ridotta: Disperdere la fuoriuscita con una quantità abbondante d'acqua. Fuoriuscite di grande entità: Contenere e assorbire la fuoriuscita utilizzando sabbia, terra o altro materiale non combustibile. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Indossare indumenti protettivi, guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.

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

Precauzioni per l'immagazzinamento Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano dai seguenti materiali: Materiali ossidanti.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

Descrizione dell'uso Vedi Scheda dati del prodotto e l'etichetta per dettagliata L'utilizzo di questo prodotto ...

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

2-AMINOETANOLO

e:dose - EC7 HEAVY-DUTY (green zone eco concentrate)

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 3 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH 6 ppm

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Controlli tecnici idonei	Non applicabile.
Protezioni per gli occhi/il volto	Proteggere gli occhi.
Protezione delle mani	Indossare guanti protettivi. (Guanti di gomma delle famiglie) ...
Altra protezione della pelle e del corpo	Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.
Protezione respiratoria	Apparecchio respiratorio non richiesto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido trasparente.
Colore	Scuro. Verde.
Odore	Fresco ...
pH	pH (soluzione concentrata): 11.05
Punto di fusione	-1°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100°C @ 760 mm Hg
Punto di infiammabilità	Bolle senza lampeggiare ...
Densità relativa	1.004 @ 20°C
La solubilità/le solubilità	Solubile in acqua.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni	Nessuna.
---------------------------	----------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività	A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.
-------------------	---

10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Nessun problema specifico riguardante la stabilità.
------------------	---

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Vedere le sezioni 10.1, 10.4 e 10.5 ...
---	---

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.
------------------------------	--

e:dose - EC7 HEAVY-DUTY (green zone eco concentrate)

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici Noi non abbiamo alcun Effettuato test sugli animali per questo prodotto. Eventuali figure ATE citati qui sotto sono da CLASSIFICHE tossicità sono stati feriti Viene effettuato utilizzando il metodo ATE (Stima della Tossicità Acuta) Calcolo utilizzando LD50 o ATE dati forniti dalla materia prima produttore ...

Altri effetti sulla salute Bassa tossicità orale, ma ingestione può causare irritazione del tratto gastro-intestinale ...

Tossicità acuta - orale

Note (orale LD₅₀) In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

STA orale (mg/kg) 5.244,69232321

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico LD₅₀) In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

STA dermico (mg/kg) 63.271,60493827

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione LC₅₀) In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

STA inalazione (vapori mg/L) 623,45679012

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Non considerato pericoloso per l'ambiente.

12.1. Tossicità

Tossicità Non abbiamo alcun Aquatic Effettuato il test, non abbiamo dunque acquatica Tossicità Dati appositamente per questo prodotto. I dati sulla tossicità acquatica, ove previsto dal costruttore per gli ingredienti delle materie prime con la tossicità acquatica, possono essere resi disponibili su richiesta ...

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Il prodotto non contiene alcuna sostanza che si prevede dia luogo a bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Non nota ...

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

e:dose - EC7 HEAVY-DUTY (green zone eco concentrate)

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

12.6. Altri effetti avversi**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Metodi di smaltimento Usato per scarico di soluzioni di scarico ... Piccole quantità (meno di 5 Litri) del prodotto possono essere vettore Giù per il tubo con l'acqua nelle fognature. Grandi volumi devono essere inviate allo smaltimento come rifiuti speciali ... Sciacquare il contenitore vuoto con acqua e consegnare ai rifiuti normali ...

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale Non classificato per il trasporto ...

14.1. Numero ONU**14.2. Nome di spedizione dell'ONU****14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto****14.4. Gruppo d'imballaggio****14.5. Pericoli per l'ambiente****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori****14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e 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**

Legislazione UE Scheda di sicurezza redatta in conformità alla normativa REACH (UE) n 453/2010 (che modifica il regolamento (CE) N. 1907/2006) ...
Il prodotto è classificato come sotto GHS / CLP regolamento (CE) N. 1272/2008 alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele ...
Ingredienti Entrambi sono elencati con classificazione in CHIP - Direttiva 67/548 / CEE - classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose e GHS / CLP (CE) N. 1272/2008 alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele ...

Orientamenti Workplace Exposure Limits EH40.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata da non applicabile in quanto questo prodotto è una miscela ...

SEZIONE 16: Altre informazioni

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati Scheda di sicurezza, i produttori di varie... CLP Classe - Tabella 3.1 Elenco della classificazione armonizzata ed etichettatura delle sostanze pericolose ... CHIP Class - Tabella 3.2 La lista di classificazione ed etichettatura delle sostanze pericolose di cui all'allegato I della direttiva 67/548 / CEE armonizzato ... ECHA - C & L base di dati di inventario ...

Commenti sulla revisione Questo prodotto è ora utilizzando classificazione da GHS / CLP - Regolamento (CE) N. 1272/2008 alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele ...

Data di revisione 01/06/2015

Revisione Issue 5

e:dose - EC7 HEAVY-DUTY (green zone eco concentrate)

Stato SDS	Il Bilancio Frasi di rischio / pericolo elencate in appresso in questa Sezione n 16 si riferiscono alle materie prime (ingredienti) nel prodotto (s elencate nella sezione 3) e non il prodotto stesso. Per le frasi di rischio / Indicazioni di pericolo relative a questo prodotto si veda la sezione 2 ...
Frasi di rischio per esteso	R20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. R22 Nocivo per ingestione. R34 Provoca ustioni. R36 Irritante per gli occhi. R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle. R37 Irritante per le vie respiratorie. R41 Rischio di gravi lesioni oculari. R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Indicazioni di pericolo per esteso	EUH208 Contiene Hexyl Cinnamal, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, Citronellol. Può provocare una reazione allergica. H302 Nocivo se ingerito. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità. 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.