



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
BASIC DRYENE**

1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO BASIC DRYENE
 PRODOTTO N° 515029
 FORNITORE Dodge Company Ltd,
 Units 11/15 Ardglan Industrial
 Estate,
 Whitchurch, Hampshire,
 RG28 7BB, United Kingdom
 44 (0)1256-893883
 44 (0)1256-893868

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome	N° EEC (EINECS)	N° CAS	Contenuto	Classificazione
FENOLO	203-632-7	108-95-2	30-60%	Muta. Cat. 3;R68 T;R23/24/25 C;R34 Xn;R48/20/21/22
METANOLO	200-659-6	67-56-1	30-60%	F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Facilmente infiammabile. Provoca ustioni. Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CLASSIFICAZIONE T;R23/24/25, R39/23/24/25. Xn;R48/20/21/22. Mut 3;R68. C;R34. F;R11.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE

Portare la persona esposta in luogo ben ventilato. Tenere la persona colpita a riposo in luogo caldo. Consultare prontamente un medico. Quando la respirazione è difficoltosa, il personale opportunamente addestrato può assistere la persona colpita somministrando ossigeno.

INGESTIONE

NON FAR MAI BERE O VOMITARE UNA PERSONA INCOSCIENTE! NON indurre vomito. Consultare immediatamente un medico. Allontanare immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione. Bere molta acqua. Tenere a riposo in luogo caldo e ben ventilato.

CONTATTO CON LA PELLE

Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare prontamente, con un forte getto d'acqua, la pelle contaminata. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti bagnati e lavare la pelle con acqua. Consultare immediatamente un medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Sciacquare immediatamente con molta acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene l'occhio. Consultare immediatamente un medico. Continuare a sciacquare.

5 MISURE ANTINCENDIO

MEZZI ESTINGUENTI

Usare Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc. Schiuma, acido carbonico o polvere secca.

SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO

Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme con acqua, anche dopo lo spegnimento delle fiamme.

PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE

Pu₂ infiammarsi se riscaldato.

RISCHI SPECIFICI

Il prodotto è infiammabile e il calore può sviluppare vapori che possono formare miscele esplosive di vapore/aria. Il fuoco provoca Ossidi di Gas/vapori/fumi tossici di Carbonio.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

BASIC DRYENE**PRECAUZIONI INDIVIDUALI**

Rischio di contatto: Usare guanti protettivi e occhiali / schermo facciale. Non respirare il vapore.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Usare i dispositivi di protezione necessari. Lavare abbondantemente dopo la fuoriuscita. Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. **NON** toccare il materiale fuoriuscito! Allontanare qualsiasi sorgente d'ignizione. Ventilare bene.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**PRECAUZIONI D'USO**

Evitare fuoriuscite e contatto con gli occhi e la pelle. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare l'inalazione di vapori ed aerosoli e il contatto con la pelle e con gli occhi. Garantire una buona ventilazione.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Inflammabile/combustibile - Tenere lontano da ossidanti, fonti di calore e fiamme. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nome	STUDIO	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
METANOLO	EU	200 ppm	260 mg/m3		

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE**CONDIZIONI DI PROCESSO**

Installare un posto di lavaggio oculare.

MISURE TECNICHE

Garantire una ventilazione adeguata, compresa un'adeguato impianto di estrazione localizzato, per non superare il limite di esposizione professionale definito.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

PROTEZIONE DELLE MANI

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia l'uso di occhiali o schermo facciale.

ALTRE PROTEZIONI

Usare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido o prolungato contatto con i vapori.

MISURE DI IGIENE

Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti quando vengono contaminati. **NON**

FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Usare un'apposita crema per la pelle contro l'essiccamento della pelle.

PROTEZIONE DELLA PELLE

In caso di schizzi, indossare un grembiule o indumenti protettivi.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Liquido chiaro giallastro	DENSITÀ RELATIVA	0.890-0.905 @ 20C
COLORE	Ambra	PRESSIONE DI VAPORE	138 mmHg @ 20C
ODORE	Fenolico.	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	15 Vaso chiuso.
SOLUBILITÀ	Solubile in acqua.	LIMITE SUPERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	36
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)	69-71 760 mm Hg		
DENSITÀ DI VAPORE (aria=1)	>1		
VOLATILITÀ VOLUME (%)	71		
LIMITE INFERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	1.7		

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

BASIC DRYENE**STABILITÀ**

Stabile a temperature normali ed uso consigliato.

CONDIZIONI DA EVITARE

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

Ossidante, evitare il contatto con agenti riduttori.

RISCHI DI POLIMERIZZAZIONE

Non polimerizza.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Gas nocivi (CO, CO₂, NOx) possono formarsi in caso di incendio o temperature elevate.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**INALAZIONE**

Tossico per inalazione. L'inalazione prolungata di alte concentrazioni può danneggiare le vie respiratorie. Può causare irritazione alle vie respiratorie. Alte concentrazioni di vapori possono irritare le vie respiratorie e provocare cefalea, stanchezza, nausea e vomito.

INGESTIONE

Tossico per ingestione. Provoca ustioni. L'ingestione di prodotto chimico concentrato può provocare gravi lesioni interne. In caso di ingestione può provocare malessere.

CONTATTO CON LA PELLE

Può essere assorbito per via cutanea. Tossico a contatto con la pelle. Provoca ustioni. La ripetuta esposizione può causare secchezza o screpolatura della pelle.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Rischio di gravi lesioni oculari. Il contatto con il prodotto chimico concentrato può rapidamente causare seri danni agli occhi con possibile perdita della vista. Provoca ustioni.

AVVERTENZE PER LA SALUTE

L'inalazione prolungata di concentrazioni elevate può danneggiare le vie respiratorie. Tossico attraverso l'assorbimento della pelle (percutaneo). L'esposizione prolungata o ripetuta può causare una grave irritazione. Può provocare gravi lesioni interne.

VIA DI ESPOSIZIONE

Contatto con pelle e/o occhi. Ingestione. Inalazione. Assorbimento cutaneo.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**ECOTOSSICITÀ**

Il prodotto contiene sostanze che sono tossiche per gli organismi acquatici e che possono provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**METODI DI SMALTIMENTO**

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**DENOMINAZIONE CORRETTA DELLA SPEDIZIONE**

LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N. A. S. (METHANOL, PHENOL)

N° UN ADR	1992	N° CLASSE ADR	3
CLASSE ADR	Classe 3: Liquidi infiammabili.	GRUPPO D'IMBALLAGGI ADR	II
N° PERICOLO (ADR)	336	N° ETICHETTA ADR	3 & 6.1
CODICE HAZCHEM	3WE	N° CEFIC TEC®	30GFT1-II
N° CLASSE RID	3	GRUPPO D'IMBALLAGGI RID	II
N° UN MARE	1992	CLASSE IMDG	3
N° PAGINA IMDG	3 & 6.1	GRUPPO DI IMBALLAGGIO IMDG	II
EMS	F-E, S-D	MFAG	See Guide
INQUINANTE MARINO	No.	Nr UN ARIA	1992
CLASSE AEREA	3	SOTTOCLASSE AEREA	6.1

BASIC DRYENEGRUPPO DI IMBALLAGGIO II
AEREO**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

ETICHETTATURA



Tossico



Corrosivo



Facilmente infiammabile

CONTIENE

FENOLO
METANOLO

FRASI DI RISCHIO

R11	Facilmente infiammabile.
R34	Provoca ustioni.
R23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R39/23/24/25	Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R48/20/21/22	Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R68	Possibilità di effetti irreversibili.

FRASI DI SICUREZZA

S9	Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
S16	Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S27	Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
S38	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
S45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
S24/25	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S36/37/39	Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
S60	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

16 ALTRE INFORMAZIONI

GENERALITÀ

Solo il personale addestrato deve usare questo materiale.

DATA DI REVISIONE May 2007

TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R11	Facilmente infiammabile.
R23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R34	Provoca ustioni.
R39/23/24/25	Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R48/20/21/22	Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R68	Possibilità di effetti irreversibili.

RISERVA DI RESPONSABILITÀ

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato insieme ad altro materiale o in altro processo. Tali informazioni sono, per quanto l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. In ogni caso non si presta nessuna garanzia in merito alla loro precisione, affidabilità o completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che tali informazioni siano adeguate per l'uso specifico.