

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche -
Appendice II)

AZIENDA : EURENCO
NOME DEL PRODOTTO : ESPLOSIVO ESOGENO
DESENSIBILIZZATA
FDS n°: ESOGENO DESENSIBILIZZATA
Versione : 47g



Data versione: 01/06/2017

Page 1 de 13

1 – IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : ESOGENO DESENSIBILIZZATA

Tipo di prodotto : Miscela

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati 2406

Usi pertinenti identificati : Carico esplosivo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : EURENCO
Adresse : Établissement de SORGUES
1928, avenue d'Avignon
CS 90109 SORGUES
F-84275 VEDENE CEDEX
Telefono : +33.(0)4.90.33.62.00
Fax : +33.(0)4.90.33.64.05
E-mail : fds@eurenco.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

FR - INRS / ORFILA : +33.(0)1.45.42.59.59
EURENCO (Établissement de SORGUES) : +33.(0)4.90.33.62.00

2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della miscela

➤ Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

- Indicazioni di pericolo relative a pericoli fisici

Esplosivo, divisione 1.1, H201

- Indicazioni di pericolo relative a pericoli per la salute

Tossicità acuta (via orale), categoria 3, H301

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1, H370

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2, H373

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche - Appendice II)

AZIENDA : EURENCO
NOME DEL PRODOTTO : ESPLOSIVO ESOGENO
DESENSIBILIZZATA
FDS n°: ESOGENO DESENSIBILIZZATA
Versione : 47g



Data versione: 01/06/2017

Page 2 de 13

2.2. Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]



- Avvertenza : Pericolo
- Indicazioni di pericolo :
 - H201 : Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
 - H301 : Tossico per ingestione.
 - H370 : Provoca danni agli organi.
 - H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
- Consigli di prudenza :

Prevenzione :

P210 : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P250 : Evitare le abrasioni/gli urti/.../gli attriti.
P260 : Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P270 : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280 : Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione :

P301+P310 / P330: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... Sциaquare la bocca.
P308+P311 : In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P370+P380 : Evacuare la zona in caso di incendio.
P373 : NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.

Stoccaggio :

P401 : Conservare in un negozio esplosivo approvato.

2.3. Altri pericoli

Altri effetti avversi : Le sostanze contenute nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo il REACH, allegato XIII.

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche -
Appendice II)

AZIENDA :

EURENCO

NOME DEL PRODOTTO :

ESPLOSIVO ESOGENO

DESENSIBILIZZATA

FDS n°:

ESOGENO DESENSIBILIZZATA

Versione :

47g



Data versione:

01/06/2017

Page 3 de 13

3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile, il prodotto è classificato come una miscela.

3.2. Miscele

Esogeno desensibilizzato da un plastificante inerte non volatile come DOA, DOS, DOZ, IDP.

Costituenti / impurezze che contribuiscono ai pericoli:

Componenti	Identifiers	% di massa	Classificazione (Reg. CE 1272/2008)
Esogeno(peridro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazina)	CAS N°: 121-82-4 EINECS N°: 204-500-1 N ° di registrazione: 01-2119990795-17-XXXX	≤98,5	H201 H301 H370 H373

Il testo completo delle indicazioni di pericolo H è incluso nella sezione 16

Costituenti / impurezze non pericolosi:

Componenti	Identifiers	% di massa	Classificazione (Reg. CE 1272/2008)
DOA	CAS N°: 123-23-1 EINECS N°: 203-090-1 N ° di registrazione: 01-2119439699-19-XXXX	≥1,5	/
DOS (dietilesilossacato)	CAS N°: 122-62-3 EINECS N°: 204-558-8 N ° di registrazione: 01-2119970601-40-XXXX	≥1,5	/
DOZ (dietilesilazelato)	CAS N°: 103-24-2 EINECS N°: 203-091-7 N ° di registrazione: 01-2119965407-29-0001	≥1,5	/
IDP	CAS N°: 109-32-0	≥1,5	/

Costituenti/impurezze con VLE/VME occupazionale:

VME esogeno = 1,5 mg/m³.

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di inalazione :

Se c'è un problema, rimuovi immediatamente la persona dall'area espositiva.

Inspirare ossigeno se necessario.

Portare la persona infortunata all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

Chiamare immediatamente un medico.

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche -
Appendice II)

AZIENDA :

EURENCO

NOME DEL PRODOTTO :

ESPLOSIVO ESOGENO

DESENSIBILIZZATA

FDS n°:

ESOGENO DESENSIBILIZZATA

Versione :

47g



Data versione:

01/06/2017

Page 4 de 13

In caso di contatto con la pelle :

Rimuovere immediatamente gli abiti, scarpe o calze contaminati.

Lavare immediatamente le parti contaminate con acqua e sapone per almeno 15 minuto.

Consultare un medico se l'irritazione persiste.

In caso di contatto con gli occhi :

Risciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuto.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione :

NON provocare il vomito.

In caso di vomito, inclinare il paziente in avanti o posizionarlo sul lato sinistro (capovolto, se possibile) per mantenere le vie aeree aperte e prevenire l'aspirazione.

Mantenere il paziente calmo e mantenere la temperatura corporea normale.

Contattare immediatamente un medico.

IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un medico.

5. - MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :

Acqua.

Mezzi di estinzione non idonei :

Non applicabile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi :

Può produrre fumi tossici ossido di carbonio in caso di combustione.

Produce ossidi di azoto (sotto forma di tracce) in caso di combustione

Rischi speciali in caso di incendio o esplosione :

Rischio di esplosione di massa.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Classe di infiammabilità :

Non interessato. Solido esplosivo.

Protezione antincendio :

Nessun intervento umano nella lotta contro il fuoco dovrebbe essere avviato.

Stai lontano dal fuoco proteggendoti dagli effetti di una detonazione di massa.

Procedure speciali :

Non è richiesta alcuna procedura speciale.

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche - Appendice II)

AZIENDA : EURENCO
NOME DEL PRODOTTO : ESPLOSIVO ESOGENO
DESENSIBILIZZATA
FDS n°: ESOGENO DESENSIBILIZZATA
Versione : 47g



Data versione: 01/06/2017

Page 5 de 13

6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.1.1. Per il personale in condizioni di non-emergenza

Equipaggiamento protettivo :

Vedere la Sezione 8 per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale raccomandati.

6.1.2. Per il personale che interviene in caso di emergenza

Vedere la Sezione 8 per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

Tenere lontano da fonti di accensione.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione del suolo, sottosuolo e acqua.

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

6.3.1. Mezzi adatti per il contenimento

Nessun dato disponibile.

6.3.2. Mezzi adatti per la pulizia

Raccogliere il prodotto con dispositivi di protezione individuale appropriati (vedere la sezione 8) e collocarlo in un contenitore chiuso specificando l'identificazione del prodotto.

6.3.3. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione :

Vedere la Sezione 8 per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Misure per prevenire un incendio :

Durante le operazioni di manipolazione, l'oggetto deve essere tenuto lontano da fonti di calore, fiamme e scintille ed evitare qualsiasi impatto o attrito.

Misure per prevenire la generazione di aerosol e polveri :

Non applicabile.

Misure per proteggere l'ambiente :

Evitare la contaminazione del suolo, sottosuolo e acqua.

Informazioni generiche sull'igiene professionale :

Lavarsi accuratamente le mani dopo ogni uso.

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche - Appendice II)

AZIENDA : EURENCO
NOME DEL PRODOTTO : ESPLOSIVO ESOGENO
DESENSIBILIZZATA
FDS n°: ESOGENO DESENSIBILIZZATA
Versione : 47g



Data versione: 01/06/2017

Page 6 de 13

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

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio :

Conservare in contenitori chiusi sotto copertura ea temperatura ambiente.

Materiali di imballaggio :

I materiali di imballaggio che possono essere a contatto con sostanze esplosive non devono causare attriti o reazioni pericolose con queste sostanze.

Requisiti degli ambienti di stoccaggio e dei contenitori :

Conservare in contenitori chiusi a temperatura ambiente (vedere la sezione 10).

Non conservare o consumare cibo, bevande o fumo in aree che potrebbero essere contaminate dal prodotto.

Classe di stoccaggio :

Esplosivo.

Materiali incompatibili : ossidanti, acidi e basi, alcali.

7.3. Usi finali specifici

Gli usi identificati per questo prodotto sono elencati nella sezione 1.2.

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

VME esogeno = 1,5 mg/m³.

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Protezione delle mani :

Guanti per protezione contro il rischio chimico.

Protezione degli occhi e del viso :

Gli occhiali di sicurezza sono impermeabili se polvere.

Protezione respiratoria :

Protezione respiratoria obbligatoria in caso di intervento in presenza di polvere.

Protezione della pelle e del corpo :

Indossare un indumento che fornisce protezione contro le radiazioni termiche (tipo Nomex o Megatec) e scarpe di sicurezza senza parti metalliche a contatto con il terreno.

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche - Appendice II)

AZIENDA :

EURENCO

NOME DEL PRODOTTO :

ESPLOSIVO ESOGENO

DESENSIBILIZZATA

FDS n°:

ESOGENO DESENSIBILIZZATA

Versione :

47g



Data versione:

01/06/2017

Page 7 de 13

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Le misure di gestione del rischio in scenari di esposizione sono descritte per esogeno nella sua SDS.

9 – PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto:..... solido
- Odore :..... Inodoro
- Punto di fusione :..... Esogeno: 205 ° C
- Solubilità dell'esogeno: Acetone: 7,3 g/100 mL a 20 ° C.
Alcool: 0,1 g/100 mL a 20 ° C.
Acqua: 38,9 mg/L a 20 ° C.

Dati pirotecnici

Eventi SNPE ⇒	N° 14 I.S.I (J)	N° 16 I.S.F (N).	N° 224 Combustione Mucchio	N° 240 Riscaldamento progressivo (°C)
Esogeno CH 75/300 ≥ 3% DOA Numero di PV	7.5 RE 214/03/01/002	120 RE 216/03/01/010	Negativo RE 224A/03/01/005	Nessuna reazione RE 240/03/01/007
Esogeno CH M3c ≥ 3% DOA Numero di PV	10 RE 214/03/01/003	160 RE 216/03/01/011	Negativo RE 224A/03/01/006	Nessuna reazione RE 240/03/01/008
Esogeno CH 75/300 ≥ 1,5% DOA Numero di PV	10 14/12/04/005	132 16/12/04/005	Negativo * RE 224B/12/01/001	Nessuna reazione ** RE 240/03/95/009

* Esogeno cristallino classe 1 puro MIL

** Esogeno puro grezzo

Nota: gli esogeni flemmatizzati dagli altri plastificanti coperti da questa scheda di sicurezza sono trattati come esogeno flemmatizzato con DOA (in termini di comportamento pirotecnico)

ONU

AFNOR

Glossario


3c)

NF T 70-505

N° 14	Sensibilità all'impatto		NFT 70-500
N° 16	Sensibilità all'attrito: dispositivo BAM		NFT 70-503
N° 224	Test di combustione su piccola scala	3d)	
	Stabilità termica 48 h a 75 ° C		

9.2. Altre informazioni sulla sicurezza

Non pertinente.

SCHEDA DI SICUREZZA (Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche - Appendice II)		
AZIENDA : EURENCO NOME DEL PRODOTTO : ESPLOSIVO ESOGENO DESENSIBILIZZATA FDS n°: ESOGENO DESENSIBILIZZATA Versione : 47g		
		Data versione: 01/06/2017

10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Instabile ad alta temperatura, in caso di urto/attrito o in presenza di cariche elettrostatiche.

10.2. Stabilità chimica

Chimicamente stabile in normali condizioni di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione con materiali ossidanti, acidi, basi e alcali.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con materiali ossidanti, acidi, basi e alcali.
 Tenere il prodotto lontano da fonti di calore, fiamme e scintille, evitare urti, sfregamenti.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali ossidanti, acidi, basi e alcali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

- Mono e anidride carbonica (CO e CO₂).
- Ossidi di azoto in tracce (NO_x).

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

A causa della sua concentrazione nella miscela, la tossicità dell'esogenito desensibilizzato è assimilata a quella dell'esogeno.

11.1.1. Informazioni sulla sostanza

➤ Tossicità acuta:

Ingestione:

Tossico se ingerito.
 LD50 (orale / ratto): 71 mg/kg di peso corporeo.
 (Dati bibliografici).

Cutanea:

Nessun effetto avverso osservato negli animali dal contatto con la pelle.
 (Dati bibliografici).

Inalazione:

Nessun dato disponibile.

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche -
Appendice II)

AZIENDA :

EURENCO

NOME DEL PRODOTTO :

ESPLOSIVO ESOGENO

DESENSIBILIZZATA

FDS n°:

ESOGENO DESENSIBILIZZATA

Versione :

47g



Data versione:

01/06/2017

Page 9 de 13

➤ Corrosione / irritazione della pelle:

Nessun effetto locale osservato negli animali dal contatto con la pelle.

(Dati bibliografici).

➤ Grave danno oculare / irritazione oculare:

Nessun effetto locale osservato nell'animale dal contatto con gli occhi.

(Dati bibliografici).

➤ Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Sensibilizzazione della pelle:

Non sensibilizzante negli animali per contatto con la pelle.

(Dati bibliografici).

Sensibilizzazione respiratoria:

Nessun dato disponibile.

➤ Mutagenicità:

Risultato negativo ottenuto nei sistemi di mammiferi in vitro e in vivo.

(Dati bibliografici).

➤ Cancerogenicità:

Nessuna prova di effetti cancerogeni sugli animali per via orale.

(Dati bibliografici).

➤ Tossicità riproduttiva:

Il prodotto non ha effetti tossici per la riproduzione o lo sviluppo.

(Dati bibliografici).

➤ Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola:

Possibili effetti irreversibili attraverso l'ingestione (sequestro).

LOAEL (orale / ratto): 17 mg / kg di peso corporeo.

(Dati bibliografici).

➤ Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta:

Rischio di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione (sequestro).

LOAEL (orale/ratto): 40 mg/kg di peso corporeo / giorno.

NOAEL (dermico/coniglio): 165 mg/kg di peso corporeo / giorno.

(Dati bibliografici).

➤ Pericolo di aspirazione:

A causa dello stato fisico del prodotto, il pericolo di aspirazione è improbabile.

11.1.2. Miscelazione di informazioni

Nessun dato disponibile.

11.1.3. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

La via probabile di esposizione per l'uso normale del prodotto è la via cutanea e per via inalatoria.

11.1.4. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Vedere la sezione 4.

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche -
Appendice II)

AZIENDA :

EURENCO

NOME DEL PRODOTTO :

ESPLOSIVO ESOGENO

DESENSIBILIZZATA

FDS n°:

ESOGENO DESENSIBILIZZATA

Versione :

47g



Data versione:

01/06/2017

Page 10 de 13

11.1.5. Effetti ritardati e immediati e effetti cronici dell'esposizione a breve e lungo termine

Vedere la sezione 4.

11.1.6. Effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.1.7. Assenza di dati specifici

Non interessato.

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessun dato disponibile sul prodotto finito.

Il prodotto è classificato secondo il metodo convenzionale (regolamento CLP) sulla base dei dati disponibili sugli ingredienti.

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile.

➤ Tossicità acuta

Nocivo per gli organismi acquatici.

Pesce:

LC50 (P. promelas/96 h): 12,7 mg/L (ASTM E 729-80).

(Dati bibliografici).

Crostacei:

EC50 (C. dubia/48 h): > 17 mg/L (ASTM E729-80).

(Dati bibliografici).

Alghe / piante acquatiche:

EC50 (P. subcapitata/96 h): 36,7 mg/L (EPA OTS 797.1050).

(Dati bibliografici).

Altre organizzazioni:

Non tossico per i microrganismi nell'ambiente acquatico.

(Dati bibliografici).

➤ Tossicità cronica:

NOEC (P. promelas/28 giorni): 1,4 mg/L (EPA OPPTS 850.1400).

NOEC (C. dubia/7 giorni): 3,64 mg/L (ASTM E 729-80).

NOEC (P. subcapitata) / 96 ore): 36,7 mg / L (EPA OTS 797.1050).

(Dati bibliografici).

12.2. Persistenza e degradabilità

Dai dati disponibili su esogeno:

Il prodotto è considerato "difficile da biodegradare e scarsamente solubile".

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dai dati disponibili su esogeno:

Si ritiene che il prodotto abbia un "basso potenziale di bioaccumulo"

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche -
Appendice II)

AZIENDA : EURENCO
NOME DEL PRODOTTO : ESPLOSIVO ESOGENO
DESENSIBILIZZATA
FDS n°: ESOGENO DESENSIBILIZZATA
Versione : 47g



Data versione: 01/06/2017

Page 11 de 13

Esagonista: Log P_{oe}: 0.87.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile per la miscela.

Informazioni disponibili su esogeno:

Koc: 63,1 a 20 ° C (UE C18).

(Dati bibliografici).

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dai dati disponibili su esogeno:

Miscela non classificata PBT / vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1. Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio

I rifiuti vengono distrutti bruciando da un servizio qualificato.

L'imballaggio sporco verrà distrutto alle stesse condizioni dei rifiuti.

13.1.2. Informazioni rilevanti sul trattamento dei rifiuti

Gli esplosivi possono essere distrutti da organizzazioni che bruciano aperte e approvate.

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

UN 0483

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

TRINITRAMINA CICLOTRIMETILENE (CICLONITE, ESGENI, RDX) DESIDERIZZATA.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Terra e mare : 1.1 D

14.4. Gruppo d'imballaggio

Terra e mare

Istruzioni per l'imballaggio: P 112 b, c

Codice tunnel: B1000C

Trasporto vietato per via aerea se non diversamente autorizzato dalle autorità competenti.

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche -
Appendice II)

AZIENDA : EURENCO
NOME DEL PRODOTTO : ESPLOSIVO ESOGENO
DESENSIBILIZZATA
FDS n°: ESOGENO DESENSIBILIZZATA
Versione : 47g



Data versione: 01/06/2017

Page 12 de 13

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuna classifica.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non trascinare i pacchi sul terreno.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 e la collezione IBC

Non pertinente.

15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Legislazione UE :

SDS istituita in conformità del regolamento (UE) n. 453/2010 del 20 maggio , n. 453/2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche , così come le restrizioni applicabili a queste sostanze (REACH) sostituiscono i requisiti di REACH Annex II "**per lo sviluppo di schede di dati di sicurezza**".

Altri regolamenti :

Decreto n. 2013-973 del 29 ottobre 2013, sulla prevenzione di rischi, minacce, lavoratori e lavoratori esposti, durante attività pirotecniche.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non interessato dall'obbligo di preparare una relazione sulla sicurezza chimica (CSA/CSR) per questa miscela.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Abbreviazioni e Acronimi

CSA/CSR : valutazione della sicurezza chimica/relazione sulla sicurezza chimica.
LOAEL : il livello di effetto avverso osservato più basso.
NOAEL : nessun livello di effetto avverso osservato.
STOT : tossicità specifica per organi bersaglio.
TLV : valore limite di esposizione.
VME : valore medio dell'esposizione.

Testo delle frasi H menzionate nella sezione 3

H201 : Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
H301 : Tossico per ingestione.
H370 : Provoca danni agli organi.
H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE n. 1907/2006 e successive modifiche -
Appendice II)

AZIENDA :

EURENCO

NOME DEL PRODOTTO :

ESPLOSIVO ESOGENO

DESENSIBILIZZATA

FDS n°:

ESOGENO DESENSIBILIZZATA

Versione :

47g



Data versione:

01/06/2017

Page 13 de 13

Le informazioni qui contenute si basano sullo stato delle nostre conoscenze del prodotto in questione a partire dalla data indicata. Sono dati in buona fede. Si richiama l'attenzione degli utenti sui possibili rischi insorti quando un prodotto viene utilizzato per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato.

Gli appartiene, sotto la propria responsabilità:

- elaborare le misure di sicurezza relative a tutti i casi di attuazione del prodotto, tenendo conto in particolare dei dati del presente foglio,
- trasmettere a tutti gli utenti e operatori gli opportuni dati sulla sicurezza e le avvertenze relative ai rischi citati in qualsiasi documentazione relativa all'uso del prodotto.

Questo elenco non deve in alcun modo essere considerato esaustivo e non esonera il destinatario dall'assicurarsi che gli siano imposti altri obblighi a causa di normative diverse da quelle menzionate e, in particolare, quelle che potrebbero disciplinare la sua stessa attività, riguardanti possesso e gestione del prodotto di cui è l'unico responsabile.

I servizi tecnici EURENCO sono a disposizione degli utenti per portare, per quanto possibile e con le loro conoscenze, assistenza in materia.

Storia:

- Data della revisione precedente : 02-09-2014

- Data di revisione : 01-06-2017

- Versione : g

- Revisione dei titoli : da 2 a 9; 11; 13; 14 e 16