

Scheda dei dati di sicurezza: **UDDER SHIELD**

Secondo Direttiva Europea 91/155 e successivi adeguamenti

ReLab Rev.06/98 Documento non firmato in quanto gestito meccanograficamente

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1. NOME DEL PRODOTTO : UDDER SHIELD
IMPIEGO TIPICO : Prodotto per l'igiene delle mammelle degli animali da latte
- 1.2. SOCIETA' PRODUTTRICE : ALLEGRIANI S.P.A. Vicolo S. d'Acquisto n.2 24050 GRASSOBBIO (BG) ITALIA
☎ (035) 42-42-111 Fax. (035) 52-65-88 Telex. ALL I 305508

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze classificate pericolose per la salute ai sensi della legge n. 256/1974 o non classificate (senza n. C.E.E.) ma con limiti di esposizione.	N° C.E.E. N° C.A.S.	CONCENTRAZIONE	SIMBOLO	FRASI R
ALCOOL BENZILICO	603-057-00-5 100-51-6	>1% <5%	Xn	Nocivo per inalazione e ingestione

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Moderatamente irritante per gli occhi.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. CASO GENERALE: In caso di dubbio o se i sintomi di intossicazione dovessero persistere, consultare un medico. Non fare ingerire bevande ad una persona incosciente.
- 4.2. INALAZIONE: Allontanare il soggetto dalla zona inquinata, se il respiro è irregolare o interrotto, praticare la respirazione artificiale. Se la persona è incosciente, adottare la posizione di sicurezza.
- 4.3. CONTATTO DIRETTO CON:
4.3.1. LA PELLE : Togliere gli indumenti contaminati e lavare la cute con acqua e sapone.
4.3.2. GLI OCCHI : Lavare abbondantemente con acqua, mantenendo le palpebre aperte,. Consultare un medico.
- 4.4. INGESTIONE : Non provocare il vomito, tenere a riposo. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI : Utilizzare qualsiasi tipo di estintore.
- 5.2. RACCOMANDAZIONI:

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Assorbire con materiali assorbenti non combustibili, per esempio : sabbia, vermiculite, terra di diatomee e smaltire tale rifiuto in base alle regolamentazioni in vigore.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1. MANIPOLAZIONE: Non fumare durante l'uso del prodotto. Osservare le regolamentazioni di igiene del lavoro.
- 7.2. STOCCAGGIO: Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando assolutamente la possibilità di cadute od urti. Tenere il prodotto lontano da gelo, fonti di calore e dalla luce.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

MISURE DI ORDINE TECNICO :

- 8.1. PROTEZIONE RESPIRATORIA: Nelle normali condizioni non occorrono protezioni respiratorie.
- 8.2. PROTEZIONE DELLE MANI: Nelle normali condizioni d'uso non occorrono guanti.
- 8.3. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Nelle normali condizioni d'uso non occorrono occhiali di sicurezza.
- 8.4. PROTEZIONE DELLA PELLE: Usare normali indumenti in cotone..

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	liquido viscoso
Odore	Caratteristico
Colore	Arancione intenso
Solubilità	completa in ogni rapporto
Peso specifico a 20°C	1.00 ± 0.01 g/ml
Viscosità	350 ± 50 cps
PH	7.0±0.5
Temperatura di infiammabilità	non infiammabile
Carattere chimico	non contiene tensioattivi

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Se magazzinaggio e manipolazione avvengono in modo adeguato non si verifica alcuna decomposizione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le seguenti informazioni sono basate sui singoli componenti della formulazione.

- 11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE: L'ingestione può condurre a lievi irritazione dell'apparato gastroenterico .
- 11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE: Lieve irritazioni alle mucose.
- 11.3. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO DIRETTO:
- 11.3.1. PELLE : Non si riscontrano irritazioni.
- 11.3.2. OCCHI : Il contatto diretto con gli occhi può provocare leggere irritazioni.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non essendo disponibili tutti i dati del preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, nei corsi d'acqua, fogne, ecc.

Non contiene tensioattivi e quindi non soggetto alla legge n°136 del 26/04/83. Alle condizioni d'uso non danneggia i batteri dei fanghi attivi in impianti di depurazione biologici.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti leggi. I contenitori vuoti o ancora pieni devono essere consegnati ad uno smaltitore autorizzato.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il preparato conformemente alle disposizioni ADR per strada, RID per ferrovia, RINA e IMDG per mare, e ICAO/IATA per aereo.

RINA	M.M.M. :
ADR/RID	Classe NON CLASSIFICATO PERICOLOSO
IMDG	N° Nazioni unite : UN N°
	Classe
	Code IMDG
	E.M.S. (Emergency Schedule) :
M.F.A.G. (Medical First Aid Guide) :	
ICAO / IATA	N° UN

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamentazioni secondo le indicazioni del D.M. del 28/01/1992 e Circolare Ministero della Sanità del 15/04/92

NATURA DEI RISCHI : NESSUNO

SIMBOLO : NESSUNO

FRASI DI RISCHIO : NESSUNA

FRASI DI AVVERTENZA : NESSUNO

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni fornite sono quanto di meglio in nostro possesso in base allo stato attuale delle nostre conoscenze ed alla regolamentazione nazionale e comunitaria. L'utilizzatore ha la responsabilità di prendere tutte le misure necessarie per rispondere alle esigenze delle leggi e regolamenti locali in materia di sicurezza ed igiene del lavoro e tutela dell'ambiente. Le informazioni date devono essere considerate come una descrizione dell'esigenza di sicurezza relativa al nostro prodotto, non costituiscono una garanzia e non sostituiscono l'opera del medico a cui occorre rivolgersi per qualsiasi dubbio. Alleghiamo a tal scopo un elenco dei centri anti veleni e terapia delle intossicazioni esistenti in Italia. Nessuna responsabilità e' a noi attribuibile per i danni derivanti dall'uso improprio del preparato.