

Scheda dei dati di sicurezza: DEFENDER

ReLab Rev. 03/09 Documento non firmato in quanto gestito meccanicamente

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1. NOME DEL PRODOTTO : **DEFENDER**
- 1.2. IMPIEGO TIPICO : Sanitizzante capezzoli di animali da latte
- 1.3. SOCIETA' PRODUTTRICE : ALLEGRINI s.p.a. Vic. S. D'Acquisto, 2 – 25040 GRASSOBBIO (BG)
- 1.4. CHIAMATA DI EMERGENZA: CENTRO ANTIVELENI – NIGUARDA – MILANO TEL. 02.66101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non presenta evidenza di pericolosità.

3. 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
CLOREXIDINA DIGLUCONATO	18472-51-0	< 1%	Xi N	Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

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: Nessun rischio da evidenziare
- 4.3. CONTATTO DIRETTO CON:
- 4.3.1. LA PELLE :Lavare con acqua
- 4.3.2. GLI OCCHI : Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti , 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 : Se coinvolto in un incendio utilizzare qualsiasi tipo di estintore.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Assorbire con materiali assorbenti: segatura, 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 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	debole caratteristico
Colore	Viola
Solubilità	Completa in ogni rapporto
Peso specifico a 20°C	1.00 ± 0.01 g/ml
Viscosità	1000 ± 100 cps
PH	6.3 ± 0.3
Temperatura di infiammabilità	Non infiammabile

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Alcuni ioni inorganici come cloruri, solfati, fosfati, carbonati come alcuni detergenti anionici possono portare alla precipitazione di sali insolubili di clorexidina. Tuttavia i sali sono ancora attivi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le seguenti informazioni sono basate sui singoli componenti della formulazione.

- 11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE: LD 50 orale ratto Clorexidina Digluconato : > 2000 mg/Kg
- 11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE: Non si riscontrano irritazioni.
- 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.

CLOREXIDINA DIGLUCONATO bioaccumulazione: leggero
Molto tossico per pesci : LC50 Brachidario Rerio (96h) = 10 mg/L (OECD 203)
IC 50 Scenedesmus Subspicatus (72h) = 0.01 mg/L (DIN 38412 T.9)
Tossicità batterica EC50 Photobacterium Phosphoreum (30 min.) = 0.49 mg/L (DIN 38412 T39)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti leggi. I contenitori vuoti 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 E.M.S. (Emergency Schedule) :
ICAO / IATA	N° UN

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA CE

NATURA DEI RISCHI : NESSUNO
SIMBOLO : NESSUNO

FRASI DI RISCHIO : NESSUNA
FRASI DI AVVERTENZA : NESSUNO

16. ALTRE INFORMAZIONI

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche (2001/60/CE)
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
- 3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche (93/112/CEE e 2001/58/CE)
- 4. Regolamento 1907/2006 CE Allegato II (REACH)

Nota per l'utilizzatore: le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.