

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione: 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa: 2025-02-03

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Designazione commerciale Udder blue 1

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

Utilizzo del prodotto

LIQUIDO ALCALINO
si utilizza miscelato (in proporzioni uguali) con Udder blue 2
Il prodotto che si ottiene è il Udder blue
IGIENE DELLA MAMMELLA DOPO LA MUNGITURA
DISINFEZIONE DEI CAPEZZOLI PER IMMERSIONE AD USO
ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Identificazione della società

Titolare e officina di produzione :
HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 - 35803 Dinard Cedex
- France
Distributore :
KERSIA Italia s.r.l. - Via IV Novembre ,56 - 26013 Crema (CR)
Tel. +39 0373.501.273 - Fax. +39 0373.501.257 - www.kersia-group.com

Per ogni informazione riguardante questa scheda di sicurezza, vogliate contattare :
regulatory@kersia-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Chiamata di emergenza

Linea diretta di intervento d'emergenza (24 h/24 - 7g/ 7) : +44 1273 289451

CARECHEM 24 Italia
Tel. 800 699 792

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
- Roma
Tel. 668 593 726

Az. Osp. Univ. Foggia
Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli

Udder blue 1
Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.1.0**

Data di creazione : **2013-03-21**

Data di aggiornamento: **2025-02-03**

Data di stampa : 2025-02-03

Tel. 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma
Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma
Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze
Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia
Tel. 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo
Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata - Verona
Tel. 800011858

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela non soddisfa i criteri di classificazione previsti dal Regolamento (CE) N. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogramma/i di pericolo :

Non previsto

Avvertenza :

Non previsto

Indicazione/i di pericolo :

Non previsto

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione : 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa : 2025-02-03

Consiglio/i di prudenza :

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenti endocrini secondo i criteri stabiliti dal regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal regolamento (UE) 2018/605 della Commissione, in concentrazione maggiore dello 0,1%.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile perché si tratta di una miscela.

3.2. Miscele

Natura chimica della miscela : LIQUIDO ALCALINO

Sostanze	Numero(i) di CAS	Numero(i) EINECS	indice	N. di registrazione REACH	Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE	LCS Fattori M STA	Tipo
0.1% <= Clorito di Sodio < 1%	7758-19-2	231-836-6		01-2119529240-51	Ox. Liq. 1 H271 Acute Tox. 3 (oral) H301 Skin Corr. 1B H314 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox. 2 (dermal) H310 Aquatic Chronic 3 H412	Fattore-M (Acuto) 1	(1)

Tipo

(1) : Sostanza classificata come pericolosa per la salute e/o l'ambiente

(2) : Sostanza che ha un limite di esposizione presso il luogo di lavoro.

Sostanza considerata come estremamente preoccupante candidata alla procedura di autorizzazione :

(3) : Sostanza considerata come PBT (persistente, bioaccumulabile, tossica)

(4) : Sostanza considerata come vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile)

(5) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1A

(6) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1B

(7) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1A

(8) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1B

(9) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1A

(10) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1B

(11) : Sostanza considerata come perturbatore endocrino

(12) : Altra sostanza considerata pericolosa per la salute o l'ambiente

(N) : Sostanza nanoparticolata

(M) : Microrganismi

Testo completo delle diciture H- e EUH: vedere sezione 16.

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.1.0**

Data di creazione : **2013-03-21**

Data di aggiornamento: **2025-02-03**

Data di stampa : 2025-02-03

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali :

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima del riutilizzo.
In caso di malessere, consultare un medico. Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico.

In caso di inalazione :

Portare all'aria aperta.

In caso di contatto con la pelle :

Lavare con acqua.

In caso di contatto con gli occhi :

Lavare con acqua.

In caso di ingestione :

Sciacquare la bocca.
NON provocare il vomito.
Avvisare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle : Non irritante.

Contatto con gli occhi : Non irritante.

Ingestione : Può provocare problemi a livello di apparato digerente.

Inalazione : Non considerato come pericoloso per inalazione nelle condizioni normali di utilizzo.

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

Trattamenti : Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :

Agenti compatibili con altri prodotti coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei :

Nessuno a nostra conoscenza.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione : 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa : 2025-02-03

Udder blue 1 non è infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare una tuta di protezione e un autorespiratore.

Raccogliere separatamente le acque contaminate per estinguere l'incendio, non devono essere scaricate nelle fognature.

Raffreddare i recipienti con acqua se esposti a fiamme.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente :

Evacuare il personale non necessario o non equipaggiato di protezione individuale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente :

Evacuare il personale verso luoghi sicuri.

Mantenere le persone controvento e lontano dal punto di flusso / perdita.

Utilizzare equipaggiamento di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

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

Piccoli sversamenti :

Lavare abbondantemente con acqua.

Grandi sversamenti :

Segnalare, arginare con un assorbente inerte e pompare in un serbatoio di riserva.

Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel suo recipiente originale per un riutilizzo.

Conservare in contenitori idonei, adeguatamente etichettati e chiusi per lo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 8.

Per lo smaltimento, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Udder blue 1 si utilizza in combinazione con Udder Blue 2. La miscelazione deve essere fatta con precauzione.

Non mangiare, fumare o bere nella zona di lavoro. Evitare schizzi durante l'utilizzo.

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione : 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa : 2025-02-03

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

7.2.1. Stoccaggio :

Non stoccare al di sotto del punto di congelamento.
Lasciare preferibilmente nella confezione originale.
Tenere la confezione chiusa.

7.2.2. Materiale di confezionamento o imballaggio:

Polietilene ad alta densità.

7.3. Usi finali specifici

Non ci sono ulteriori raccomandazioni.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione :

Sostanza	Numero(i) di CAS	Paese	Tipo	Valore	Unità	Commenti	Fonte
Non contiene sostanze con valori limite d'esposizione professionale.							

8.2. Controlli dell'esposizione

Secondo i requisiti della direttiva 98/24 / CE, il datore di lavoro è tenuto ad effettuare una valutazione dei rischi e mettere in atto adeguate misure di gestione dei rischi.

* Per qualsiasi situazione in cui l'assenza di rischio non è dimostrata, deve prendere in considerazione l'eliminazione o la riduzione del rischio, migliorando il programma delle misure ritenute opportune e le azioni di protezione collettiva. L'efficacia delle soluzioni implementate sarà controllato mediante misura rispetto ai valori limite di legge per le sostanze di cui alla sezione 8.1.

* Se il rischio rimane dopo queste azioni correttive, deve sempre verificare misurando ordinariamente la conformità con le norme OEL, se presenti nella sezione 8.1, e applicare tutte le misure di protezione individuale date nella sezione 8.2.

* Quando la valutazione formale del rischio indica un basso rischio per la salute dei lavoratori, il controllo del rispetto delle norme OEL può non essere preso in considerazione e tutte le misure di protezione individuali non è necessariamente obbligatorie.

8.2.1. Controlli tecnici idonei :

Garantire una ventilazione adeguata.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale :

Protezioni per occhi/volto :

Nelle normali condizioni d'uso non sono necessarie particolari misure di protezione.

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione : 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa : 2025-02-03

Protezione delle mani :

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

Protezione della pelle :

Nelle normali condizioni d'uso non sono necessarie particolari misure di protezione.

Protezione respiratoria :

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

Pericoli termici :

Non applicabile

Misure di igiene :

Nessuna.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido viscoso
Colore:	Incolore
Odore	Senza odore
Soglia olfattiva	Non disponibile
Punto di congelamento	1 °C
Punto di ebollizione	Non disponibile
Infiammabilità	Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	Non specificato
Limite superiore di esplosività	Non specificato
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
pH puro :	12,4±0,2
pH in sol. 10 g/l :	Non disponibile
Viscosità cinematica	Non specificato
Solubilità in acqua	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Tensione di vapore	Non disponibile

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione : 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa : 2025-02-03

Densità :	1,01±0,01 g/cm ³
Densità relativa	1,01±0,01
Densità di vapore	Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	Non specificato

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile
Viscosità	Non disponibile
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Miscibilità	Completamente miscibile con l'acqua

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Udder blue 1 si utilizza in combinazione con Udder Blue 2. Al momento della miscelazione, liberazione di diossido di cloro.

10.4. Condizioni da evitare

Stoccaggio al di sotto del punto di congelamento.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Udder blue 1 si utilizza in combinazione con Udder Blue 2. Al momento della miscelazione, liberazione di diossido di cloro.

Le presenti indicazioni sono fornite per la miscela concentrata. L'applicazione della miscela nella sua forma diluita deve essere effettuata in conformità con le indicazioni fornite dalla scheda tecnica e dal consulente tecnico.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione : 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa : 2025-02-03

Dati relativi alle sostanze:

Tossicità acuta

Clorito di Sodio (31%) : DL 50 - orale ratto 390 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Clorito di Sodio : DL 50 - cutanea coniglio 134 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Corrosione/irritazione cutanea

Clorito di Sodio (34,5%) : Irritazione della pelle coniglio (OCSE 404): . Non irritante. - Scheda di sicurezza fornitori

Gravi danni oculari/irritazioni oculari

Clorito di Sodio (31%) : Irritazione degli occhi coniglio . Rischio di lesioni oculari gravi; Molto irritante. - Scheda di sicurezza fornitori

Sensibilizzazione

Clorito di Sodio : Sensibilizzazione cutanea porcellino d'India . Non sensibilizzante - Scheda di sicurezza fornitori

Mutagenicità

Clorito di Sodio : Test di aberrazione cromosomica (OCSE 474-475): . Negativo - Scheda di sicurezza fornitori

Cancerogenicità

Clorito di Sodio : NOEL - orale - 85settimane > 32,1 mg/kg peso corporeo/giorno. - Scheda di sicurezza fornitori

Clorito di Sodio : NOEL - cutaneo - 51settimane > 57,14 mg/kg peso corporeo/giorno. - Scheda di sicurezza fornitori

Tossicità riproduttiva

Clorito di Sodio : NOAEL 2,9 mg/kg peso corporeo/giorno. - Scheda di sicurezza fornitori

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta

Clorito di Sodio : NOAEL - orale - 90giorni ratto 10 mg/kg peso corporeo/giorno. - Scheda di sicurezza fornitori

Dati relativi alla miscela :

Tossicità acuta

. Non determinato

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosività cutanea (OCSE 431): . La miscela non è considerata come corrosiva.; Il prodotto non è stato testato. Le informazioni provengono da prodotti con struttura o composizione analoga.

Irritazione della pelle (OCSE 439): . Non irritante.; Il prodotto non è stato testato. Le informazioni provengono da prodotti con struttura o composizione analoga.

Gravi danni oculari/irritazioni oculari

Corrosività oculare (OCSE 438): . La miscela non è considerata come corrosiva per gli occhi secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.; Il prodotto non è stato testato. Le informazioni provengono da prodotti con struttura o composizione analoga.

Irritazione degli occhi (OCSE 405): . Non irritante.; Il prodotto non è stato testato. Le informazioni provengono da prodotti con struttura o composizione analoga.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/cutanea

Sensibilizzazione cutanea . La miscela non è considerata come sensibilizzante cutaneo secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione : 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa : 2025-02-03

Sensibilizzazione delle vie respiratorie . La miscela non è considerata come sensibilizzante dell'apparato respiratorio secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Mutagenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità riproduttiva

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati :

Contatto con la pelle : Non irritante.

Contatto con gli occhi : Non irritante.

Ingestione : Può provocare problemi a livello di apparato digerente.

Inalazione : Non considerato come pericoloso per inalazione nelle condizioni normali di utilizzo.

11.2. Informazioni sugli altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non previsto

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. à 12.4. Tossicità - Persistenza e degradabilità - Potenziale di bioaccumulo - Mobilità nel suolo

Dati relativi alle sostanze:

Tossicità acuta

Clorito di Sodio : CL 50 - 96h pesci (Oncorhynchus mykiss) 106 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Clorito di Sodio : CL 50 - 96h crostacei 0,65 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Clorito di Sodio : EC 50 - 96h alghe 0,62 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Bioaccumulazione

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione : 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa : 2025-02-03

Clorito di Sodio : log Pow (OCSE 107): - 2,7 . - Scheda di sicurezza fornitori

Dati relativi alla miscela :

Tossicità acuta

pesci . Non determinato

daphnie . Non determinato

alghe . Non determinato

Tossicità cronica

. Non ci sono dati disponibili.

Degradabilità

. Non ci sono dati disponibili.

Bioaccumulazione

. Non ci sono dati disponibili.

Mobilità

. Non ci sono dati disponibili.

Conclusioni :

La miscela non è considerata come pericolosa nei confronti dell'ambiente secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come sostanze PBT o vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non previsto

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione supplementare disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Trattamento della miscela :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

Trattamento delle confezioni :

Risciacquare abbondantemente con acqua la confezione e trattare l'effluente come rifiuto.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione: 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa: 2025-02-03

in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO TERRESTRE : Rail/Route (RID/ADR)

14.1 Numero ONU o numero ID :

14.2 Nome di spedizione dell'ONU : Non previsto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto :

14.4 Gruppo d'imballaggio :

N° d'identificazione del rischio :

Etichetta :

Codice Tunnel : (-)

14.5 Pericoli per l'ambiente : Non

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

Quantità limitate (LQ):

TRASPORTO MARITTIMO : IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID :

14.2 Nome di spedizione dell'ONU : Non previsto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto :

14.4 Gruppo d'imballaggio :

14.5 Pericoli per l'ambiente
Inquinante marino : Non

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

N° Scheda di sicurezza :

Osservare le disposizioni dell'IMDG relative alla separazione delle sostanze fisiche.

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione : 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa : 2025-02-03

Quantità limitate (LQ):

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO : Non previsto

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi :
Non previsto

Regolamentazione relativa ai pericoli associati ad incidenti gravi :
Direttiva SEVESO 3 (2012/18/CE) : Non previsto

Regolamentazioni relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele :
Regolamento 1272/2008/CE modificato

Regolamentazione Rifiuti :
Direttiva 2008/98/CE modificata dalla Direttiva 2015/1127/CE - Regolamento 1357/2014/CE
Decisione 2014/955/CE che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi.

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 , sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose : Non previsto

Protezione dei lavoratori :
Direttiva 98/24/CE del 07/04/1998 relativa alla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi associati ad agenti chimici presso il luogo di lavoro.

Regolamento (UE) 2019/1021 del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

Regolamento 1005/2009/CE modificato relativo alle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi:
Non previsto

Regolamento (CE) N° 648/2004 :
Non previsto

Rispettare la legislazione nazionale e locale.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Udder blue 1

Codice: 072T1

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.1.0

Data di creazione : 2013-03-21

Data di aggiornamento: 2025-02-03

Data di stampa : 2025-02-03

Questa scheda di dati di sicurezza è stata redatta tenendo conto delle informazioni provenienti dagli scenari di esposizione delle sostanze che compongono la miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

La scheda di sicurezza completa la scheda tecnica ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre posta sui rischi che, eventualmente, potrebbero insorgere nel destinare il prodotto ad utilizzi che esulano da quelli conosciuti.

Inoltre, la presente, non dispensa in nessun caso l'utilizzatore dal conoscere e dall'applicare l'insieme delle norme che regolamentano la sua attività. L'utilizzatore prenderà, sotto la propria sola ed esclusiva responsabilità, le precauzioni legate all'utilizzo che egli conosce del prodotto.

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente il fine di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi incombenti nel momento dell'utilizzo di un prodotto.

Questa nota non deve essere considerata esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che altri obblighi non incombano, al di fuori dei testi citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e per i quali egli è il solo responsabile.

Sezione/i modificata/e rispetto alla versione precedente :

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Lista delle frasi H trattate nella sezione 3 :

H271 : Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H301 : Tossico se ingerito.

H310 : Letale per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Fonti delle principali informazioni utilizzate per la compilazione della scheda :

Scheda di sicurezza fornitori

Storico :

Versione 7.1.0

Annulla e sostituisce la versione precedente 7.0.1