#### SCHEDA DATI DI SICUREZZA OIL3ASC

In accordo Normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Emessa 08.12.2020 | Rev. 21.12.2017 | Vers. 2.0.0 (1.0.0)

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società / impresa

#### 1.1 Identificazione del prodotto

Nome commerciale: O3ILASC (UDDER DRY)

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

Sigillante per uso esterno da utilizzare alla messa in asciutta nelle vacche da latte e ruminanti (Bufale, ovicaprini).

Settore d'uso pertinente: zootecnia

Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza

Responsabile immissione sul mercato EU Hemskeerk International Schutweg 6/ 5087 TS Diessen /NL T.+31 (0)135051658 | info@heemskerk-dairy.nl

Distributore per l'Italia

EVOLUZIONE srl via Berico Euganea 41A 36021 Villaga (VI) info@evoluzionesrl.net

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro veleni Ospedale Niguarda (Mi) T. +39 0266101029 h24

## **SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP):

Fiamma. Liq. 2; H225 - Liquidi infiammabili:

Categoria 2; Liquido e vapori altamente infiammabili.

Irritazione oculare.2; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Categoria 2; Provoca grave irritazione agli occhi.

STOT SE 3; H336-STOT-esposizione singola: Categoria 3; Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
PITTOGRAMMI DI RISCHIO





Fiamma (GHS02). Punto esclamativo (GHS07)

Codici di indicazioni: pericolo

## Componenti pericolosi per l'etichettatura

BUTANONE; CAS No.: 78-93-3 ETIL ACETATO; CAS No.: 141-78-6

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H225- Liquido e vapori altamente infiammabili.

H319- Provoca gravi lesioni oculari.

H336- Può provocare sonnolenza o vertigini.

## Consigli di prudenza:

P101- Se necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare.

P233 - Tenere il contenitore ben chiuso.

P261- Evitare di respirare i vapori.

P271 - Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.

#### Reazione

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P403+P235 Conservare in un luogo ben ventilato. Mantenere in luogo fresco.

#### 2.3 Altri rischi

Nessuno

## **SEZIONE 3 Composizione / informazioni sugli ingredienti**

#### 3.1 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

BUTANONE; N.CE: 201-159-0; N.CAS: 78-93-3

Frazione di peso: ≥ 10 - < 15%

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Fiamma. Liq. 2; H225 Irrita agli occhi. 2;

H319 STOT SE 3; H336.

ACETATO DI ETILE; N.CE: 205-500-4; N.CAS: 141-78-6

205-500-4; N.CAS: 141-78-6 Frazione in peso:≥ 10 - < 15%

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Flam.Liq. 2; H225 Irrita agli occhi. 2; H319 STOT SE

3; H336

#### Ulteriori ingredienti

ETANOLO; REACH No.: 01-2119457610-43; N.CE: 200-578-6; N.CAS: 64-17-5

Frazione in peso:  $\geq$  35 - < 40%.

Informazioni aggiuntive

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

#### SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Informazione Generale

I sintomi possono svilupparsi diverse ore dopo l'esposizione; osservazione medica quindi necessaria per almeno 48 ore.

Inalazione: aerare l'ambiente, rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in locale ben aerato.

#### Inalazione

Arieggiare l'ambiente. In caso di incoscienza mettere in posizione di riposo e consultare un medico.

#### Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

#### Contatto con occhi

Dopo il contatto con gli occhi, sciacquare con acqua a palpebre aperte per un tempo sufficiente, quindi consultare immediatamente un oculista.

## Ingestione

In caso di ingestione, bere subito acqua e chiamare immediatamente un medico.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, acuti che ritardati

Mal di testa, nausea, sonnolenza.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti

Nessuno.

#### **SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Anidride carbonica (CO2)

Estintore a polvere

Schiuma acqua e alcol

Coordinare le misure antincendio per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente circostante.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno e forte

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può portare alla fuoriuscita di gas e vapori irritanti.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare getti d'acqua per proteggere il personale e raffreddare i contenitori in pericolo. Spostare i contenitori non danneggiati dall'area di pericolo immediato se è possibile farlo in sicurezza. Usare protezioni per le vie respiratorie.

#### SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Vedere le misure di protezione ai punti 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere che penetrino nelle acque superficiali o nelle fognature.

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

Assorbire con materiale legante i liquidi (ad es. sabbia, farina, leganti acidi o universali). Trattare il materiale recuperato come prescritto nella sezione relativa allo smaltimento dei rifiuti.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione sicura: vedere la sezione 7

Dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8

Smaltimento: vedere la sezione 13.

## **SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare e aprire il contenitore con cura. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Evitare: generazione/formazione di aerosol.

## Misure protettive Misure per prevenire incendi

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prendete misure preventive contro le scariche elettrostatiche. Chiudere sempre ermeticamente i contenitori dopo la rimozione del prodotto.

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

Proteggere dai raggi UV/luce solare Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

Cenni sullo stoccaggio congiunto Classe di stoccaggio (TRGS 510): 3

#### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

# SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute: BUTANONE; N. CAS: 78-93-3.

Tipo di valore limite (paese di origine): TRGS 900 ( D )

Valore limite: 200 ppm / 600 mg/m3

Limitazione del picco: 1(I)

Nota: H, Y

Versione: 29.03.2019

Tipo di valore limite (paese di origine): STEL (EC)

Valore limite: 300 ppm / 900 mg/m3

Versione: 20.06.2019

Tipo di valore limite (paese di origine): TWA (EC)

Valore limite: 200 ppm / 600 mg/m3

Versione: 20.06.2019

ACETATO DI ETILE; N. CAS: 141-78-6

Tipo di valore limite (paese di origine): TRGS 900 ( D )

Valore limite: 200 ppm / 730 mg/m3

Limitazione del picco: 2(I)

Nota: Y

Versione: 29.03.2019

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

## Dispositivi di protezione individuale Protezione per occhi/viso

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

## Protezione della pelle Protezione delle mani

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. La qualità dei guanti protettivi resistenti agli agenti chimici deve essere scelta in funzione della concentrazione specifica nell'ambiente di lavoro e della quantità di sostanze pericolose.

#### Materiale adatto:

CR (policloroprene, gomma cloroprenica) Butil caucciù (gomma butilica) NBR (gomma nitrile).

**Proprietà richieste**: Quando si maneggiano sostanze chimiche, indossare guanti protettivi con l'etichetta CE comprensiva delle quattro cifre di controllo.

Tempo di passaggio (tempo massimo di utilizzo): 480 min : 480 min

Spessore del materiale del guanto: 3 mm: ≥3 mm

#### Protezione del corpo

Indumenti protettivi.

#### Protezione respiratoria

Solitamente non è necessaria alcuna protezione respiratoria personale.

## **SEZIONE 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali. Proprietà fisiche e chimiche Valore Metodo di determinazione

Aspetto. Liquido

Colore: Azzurro intenso Odore. caratteristico

Caratteristiche di sicurezza

Punto di fusione/punto di congelamento: non applicabile

Temperatura di decomposizione: non determinata

Punto di infiammabilità: 17°C

Temperatura di autoaccensione: non applicabile

Limite inferiore di esplosione: > 3,3 Vol-%

Limite superiore di esplosione: < 19 Vol-%

Limite inferiore di esplosività: non applicabile

Limite superiore di esplosività: non applicabile

Densità: ( 20 °C ) 0,9 g/cm3

Idrosolubilità: (20 °C) non determinata

Liposolubilità: (20 °C) Non determinato.

pH: non determinato

log P O/W: non determinato

Viscosità: (20 °C) non determinata

Soglia olfattiva: non determinata

Densità di vapore relativa: (20 °C) non determinata

Tasso di vaporizzazione: non determinato

Contenuto massimo di VOC (EC): 54 % in peso

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna.

## **SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA'**

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile nelle condizioni di conservazione, utilizzo e temperatura consigliate.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

#### 10.4. Condizioni da evitare

Calore. Raggi UV/luce solare.

## 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forte.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## **SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

#### Tossicità orale acuta

Nessun dato disponibile

#### Tossicità cutanea acuta

Nessun dato disponibile

## Tossicità acuta per inalazione

Nessun dato disponibile

#### Corrosione

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Nessun dato disponibile

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessuna informazione disponibile. Nessun dato disponibile

## Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

## Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

#### Mutazione cellule germinali

Nessun dato disponibile

#### Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile

## STOT-esposizione singola

Nessun dato disponibile

## **Esposizione ripetuta STOT**

Nessun dato disponibile

#### Rischio di aspirazione

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 12 Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Nessuna informazione disponibile.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.3 Potenziale bioaccumulativo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

#### Informazioni aggiuntive

Non consentire lo scarico incontrollato del prodotto nell'ambiente.

## **SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire i contenitori vuoti nel rispetto delle normative vigenti.

## Smaltimento prodotto/imballo Codici dei rifiuti/denominazioni dei rifiuti secondo CER/AVV

L'assegnazione dei codici identificativi/descrizioni dei rifiuti deve essere effettuata secondo la CEE, specifica per l'industria e il processo.

## 13.2 Informazioni aggiuntive

Gli imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo un'adeguata pulizia.

#### **SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### 14.1. Numero UN

UN 1993

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

#### Trasporto terrestre (ADR/RID)

LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ETANOLO · METIL ETIL CHETONONE)

#### Trasporto marittimo (IMDG)

LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ETANOLO · METIL ETIL CHETONONE)

#### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ETANOLO · METIL ETIL CHETONONE)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### TRASPORTO TERRESTRE (ADR/RID)

Classe/i: 3

Codice di classificazione: F1

Numero di identificazione del pericolo (n. Kemler): 33

Codice restrizione tunnel: D/E

Disposizioni speciali: LQ 1 | · E 2 · ADR : | | (<= 450 |)

Etichetta/e di pericolo: 3

#### TRASPORTO MARITTIMO (IMDG):

Classe/i: 3

EmS-No.: F-E / SE-E

Disposizioni speciali: LQ 1 I · E 2 · IMDG 2.3.2.3 (Gruppo di imballaggio III <= 450

I)

Etichetta/e di pericolo: 3

TRASPORTO AEREO (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe/i: 3

**Disposizioni speciali:** E 2 · IATA 3.3.3.1 (Gruppo di imballaggio III <= 30 l)

Etichetta/e di pericolo: 3

14.4. Gruppo d'imballaggio

П

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre (ADR/RID): No

Trasporto marittimo (IMDG): No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

#### **SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1 Disposizioni legali e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti nazionali

Classe di pericolosità per le acque (WGK)

Classificazione secondo VwVwS Classe: 1 (Leggermente pericoloso per l'acqua)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

## **SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI**

#### 16.1 Indicazione delle modifiche

03. Ingredienti pericolosi · 08. Valori limite di esposizione professionale.

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi

Nessuno

## 16.3 Riferimenti bibliografici chiave e fonti di dati

Nessuno

# 16.4 Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

## 16.5 Frasi H e EUH rilevanti (Numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

## 16.6 Consigli per la formazione

Nessuno

## 16.7 Informazioni aggiuntive

Nessuno

Le informazioni di cui sopra descrivono esclusivamente i requisiti di sicurezza del prodotto e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Le informazioni hanno lo scopo di fornire consigli sulla manipolazione sicura del prodotto menzionato in questa scheda di dati di sicurezza, per lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non possono essere trasferite ad altri prodotti. In caso di miscelazione del prodotto con altri prodotti o in caso di lavorazione, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non sono più conformi al prodotto originale.

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.