

Scheda di sicurezza

secondo ChemO 2015 - SR

813.11

Data di stampa:

rivisto il: 01.03.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **DESINFACTIVE® Medical**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o preparato e usi sconsigliati

Disinfettante

Applicazione della Sostanza / del Preparato Disinfettante

1.3 Informazioni sul produttore che fornisce la scheda di sicurezza

Distributore:

Actiwa Swiss Group AG

Poststrasse 24

CH-6300 Zug

Fornire informazioni:

Ufficio +41 41 552 09 98

Mobile +41 79 521 71 53

1.4 Numero di emergenza:

Tox Info Suisse

Numero di emergenza 24 ore su 24: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Informazioni: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Pericoli potenziali

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato secondo il Regolamento CLP.

2.2 Elementi di etichettatura

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile.

Pittogrammi di pericolo non

applicabile **Parola di**

segnalazione non applicabile

Indicazioni di pericolo non

applicabile

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: in base alle attuali conoscenze non sono contenute sostanze

PBT. **vPvB:** in base alle attuali conoscenze non sono contenute

sostanze vPvB. **Determinazione delle proprietà di interferenza**

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Preparazione

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con aggiunte non pericolose.

Ingredienti pericolosi:

CAS: 7732-18-5	Acqua	≥99.0%
EINECS: 231-791-2		

(segue a pagina 2)

Scheda di sicurezza**secondo ChemO 2015 - SR****813.11**

Data di stampa:

rivisto il: 01.03.2024

Nome commerciale: DESINFACTIVE® Medical

(segue da pagina 1)

CAS: 7647-14-5 EINECS: 231-598-3	Cloruro di sodio	0.5%
CAS: 7790-92-3 EINECS: 232-232-5	Acido ipocloroso ⚠ Corrosione cutanea 4B, H314; Aqu. acuto 1, H400, EUH031	0.075%
CAS: 7681-52-9 EINECS: 231-668-3 Numero CE: 017-011-00-1	Ipcolorito di sodio ⚠ Met. corr. 1, H290; Skin corr. 1B, H314; ⚠ Aqu. acuto 1, H400; Aqu. cron. 1, H410, EUH031 Limite di concentrazione specifico: EUH031: C ≥ 5 %.	<0.01%

SVHC In base alle nostre conoscenze, questo prodotto non contiene SVHC.**Informazioni aggiuntive:** La formulazione delle indicazioni di pericolo elencate è riportata nel capitolo 16.**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali:** Non sono necessarie misure speciali.**Dopo l'inalazione:**

Portare la persona all'aria aperta e assicurarsi che la respirazione sia libera.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Dopo il contatto con la pelle:

Lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.

Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.

Dopo il contatto visivo:

Sciacquare delicatamente con acqua per qualche minuto.

Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione

oculare persiste: consultare un medico. **In caso di ingestione:**

Bevete molta acqua.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

4.2 I sintomi e gli effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

4.3 Informazioni sull'assistenza medica immediata o sul trattamento specializzato

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Agente estinguente****Agenti estinguenti idonei:**

Il prodotto non è infiammabile.

CO₂, polvere estinguente o getto d'acqua. Per gli incendi più estesi, utilizzare un getto d'acqua nebulizzata o una schiuma resistente all'alcol.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**

A contatto con i metalli può essere rilasciato idrogeno infiammabile.

5.3 Istruzioni per la lotta antincendio**Equipaggiamento protettivo speciale:** Indossare un respiratore.**Ulteriori informazioni** Raffreddare i contenitori a rischio con acqua nebulizzata.

GH

(segue a pagina 3)

Scheda di sicurezza**secondo ChemO 2015 - SR****813.11**

Data di stampa:

rivisto il: 01.03.2024

Nome commerciale: DESINFACTIVE® Medical

(segue da pagina 2)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Indossare un respiratore.
Non inalare i vapori.

6.2 Misure di protezione ambientale:

Non lasciare che il prodotto raggiunga le acque sotterranee, i corsi d'acqua o le fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Assorbire con materiale legante per liquidi (sabbia, diatomee, legante acido, legante universale, segatura).
Smaltire il materiale assorbito secondo le norme vigenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere il capitolo 7. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere il capitolo 8. Per informazioni sullo smaltimento, vedere il capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio**7.1 Misure di protezione per una manipolazione sicura**

Se utilizzato correttamente, non richiede misure particolari.

Informazioni sulla protezione antincendio e antideflagrante: Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro in considerazione delle incompatibilità**Immagazzinamento****Requisiti dei magazzini e dei contenitori:**

Conservare solo nel contenitore originale.

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato a temperature comprese tra 20 e 25°C.

Proteggere dalla luce solare diretta.

Utilizzare entro 30 giorni dall'apertura. Non lasciare congelare.

Istruzioni per la conservazione: Non necessario.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: Nessuna.

7.3 Uso/i finale/i specifico/i Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale****8.1 Parametri da monitorare****Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul luogo di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze con valori limite da monitorare sul luogo di lavoro.

Informazioni aggiuntive:

I contenitori e le altre attrezzature devono essere progettati e costruiti per soddisfare i requisiti e i rischi specifici del prodotto.

(continua a pagina 4)

CH

Scheda di sicurezza

secondo ChemO 2015 - SR

813.11

Data di stampa:

rivisto il: 01.03.2024

Nome commerciale: **DESINFACTIVE®**

(segue da pagina 3)

8.2 Controlli dell'esposizione e monitoraggio

Dispositivi di protezione personale:

Misure generali di protezione e igiene:

Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione delle vie respiratorie:

Il dispositivo di protezione delle vie respiratorie da utilizzare deve essere conforme alle specifiche della Direttiva 2016/425 e alle norme che ne derivano.

Protezione delle mani:

I guanti di protezione devono essere conformi ai requisiti della Direttiva 89/686 CEE e alla norma EN374 che ne deriva.

Selezione del materiale dei guanti tenendo conto dei tempi di penetrazione, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Protezione degli occhi:

Si raccomanda di indossare occhiali di sicurezza durante la decantazione.

Gli occhiali di sicurezza da utilizzare devono essere conformi alle specifiche della Direttiva 89/686/CEE e alla conseguente norma EN166.

Protezione del corpo: Indumenti protettivi secondo la norma EN340.

Limitare e monitorare l'esposizione ambientale

Non lasciare che il prodotto raggiunga le acque sotterranee, i corsi d'acqua o le fognature.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Informazioni generali

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Incolore
Odore:	odore leggermente ipocloroso
Soglia di odore:	Non determinato.
Punto di fusione/intervallo di fusione:	Non determinato.
Punto/intervallo di ebollizione:	100 °C (7732-18-5 acqua)
Infiammabilità:	Il prodotto non è infiammabile.
Limiti di esplosione:	
Inferiore:	Non determinato.
Superiore:	Non determinato.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.
Combustione spontanea:	Il prodotto non è autocomburente.
Temperatura di decomposizione:	Non determinata.
Valore di pH a 20 °C:	6.8-7.2
Viscosità:	
Cinematica:	
Dinamico:	Non determinato.
Solubilità in / miscibilità con	
Acqua:	Completamente miscibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non determinato.
Pressione di vapore a 20 °C:	23 hPa (7732-18-5 acqua)

(segue a pagina 5)

Scheda di sicurezza

secondo ChemO 2015 - SR

813.11

Data di stampa:

rivisto il: 01.03.2024

Nome commerciale: **DESINFACTIVE®**

(segue da pagina 4)

Densità e/o densità relativa	
Densità a 20 °C:	1-1,06 g/cm ³
Densità relativa	Non determinato.
Densità di vapore a 20 °C	0,62 g/cm ³
Proprietà delle particelle	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:	
Stampo:	Liquido
Informazioni importanti su salute e protezione e sicurezza ambientale	
Temperatura di accensione:	Non determinato.
Pericolo di esplosione:	Il prodotto non è esplosivo.
Contenuto di solventi:	
Acqua:	≥99.0 %
Cambio di stato	
Punto o intervallo di addolcimento	Non determinato.
Proprietà antincendio	Non determinato.
Tasso di evaporazione	Non determinato.

9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico

Sostanze/miscele esplosive e articoli contenenti	
Esplosivo	Non applicabile
Gas infiammabili	Non applicabile
Aerosol	Non applicabile
Gas ossidanti	Non applicabile
Gas sotto pressione	Non applicabile
Liquidi infiammabili	Non applicabile
Solidi infiammabili	Non applicabile
Sostanze e miscele autoreattive	Non applicabile
Liquidi piroforici	Non applicabile
Solidi piroforici	Non applicabile
Sostanze e miscele autoriscaldanti	Non applicabile
Sostanze e miscele che vengono a contatto con l'acqua	
sviluppare gas infiammabili	Non applicabile
Liquidi ossidanti	Non applicabile
Solidi ossidanti	Non applicabile
Perossidi organici	Non applicabile
Sostanze che hanno un effetto corrosivo su metalli e	
Miscele	Non applicabile
Sostanze/miscele e articoli desensibilizzati con esplosivi	Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.**10.2 Stabilità chimica** Smaltire il prodotto più vecchio di 18 mesi.**Decomposizione termica / condizioni da evitare:**

Nessuna decomposizione se utilizzato come previsto.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

(continua a pagina 6)

GH

Scheda di sicurezza

secondo ChemO 2015 - SR

813.11

Data di stampa:

rivisto il: 01.03.2024

Nome commerciale: **DESINFACTIVE®**

(segue da pagina 4)

10.4 Condizioni da evitare Calore, luce solare diretta.**10.5 Materiali incompatibili:** evitare il contatto con acidi o perossido di idrogeno.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Corrosione/irritazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Gravi danni agli occhi/irritazione**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Tossicità per la riproduzione** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio con esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo di aspirazione Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza endocrina

Sulla base delle attuali conoscenze scientifiche, non sono disponibili dati sulle proprietà di interferenza endocrina del prodotto.

Nessuno degli ingredienti è incluso.

SEZIONE 12: Informazioni ambientali

12.1 Tossicità

Tossicità acuta: non sono disponibili altre informazioni rilevanti.**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: secondo le attuali conoscenze non contiene sostanze PBT.**vPvB:** allo stato attuale delle conoscenze non contiene sostanze vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

CH

(continua a pagina 7)

Scheda di sicurezza

secondo ChemO 2015 - SR 813.11

Data di stampa:

01/03/2024

rivisto il:01.03.2024

Nome commerciale: **DESINFACTIVE®**

(segue da pagina 6)

SEZIONE 13: Istruzioni per lo smaltimento

13.1 Processi di trattamento dei

Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)

07 00 00	Rifiuti da processi chimico-organici
07 06 00	Rifiuti derivanti dalla produzione, preparazione, distribuzione e utilizzo di grassi, lubrificanti e saponi, Detergenti, disinfettanti e prodotti per l'igiene personale
07 06 99	Rifiuti non menzionati altrove

Imballaggio non pulito

Raccomandazione: smaltire secondo le norme ufficiali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.2 Nome di spedizione appropriato dell'ONU

ADR/ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.3 Classi di pericolo per il trasporto

ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

Classe non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Utente Non applicabile.

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e secondo il codice IBC

Non applicabile.

"Modello di regolamento" dell'ONU:

Non applicabile

SEZIONE 15: Legislazione

15.1 Normativa e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifica per la sostanza o il preparato

Regolamenti nazionali:

Norme speciali di manipolazione (obblighi di follow-up) della legislazione sulle sostanze chimiche: Nessuna norma aggiuntiva.

Ordinanza sulla lotta contro l'inquinamento atmosferico (OAPC; RS 814.318.142.1) Allegato 1:

Devono essere rispettati i requisiti dell'Allegato 1 dell'Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OAPC; RS 814.318.142.1). Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (Ordinanza sugli incidenti rilevanti StFV; RS 814.012) Allegato 1:

Soglia di quantità secondo StFV in kg: senza limiti

(Fonte: UFAM - Elenco 2015 - Soglie di quantità secondo l'Ordinanza sugli incidenti rilevanti / Calcolo delle soglie di quantità)

Scheda di sicurezza**secondo ChemO 2015 - SR****813.11**

Data di stampa:

01/03/2024

rivisto il:01.03.2024

Nome commerciale: DESINFACTIVE®

(segue da pagina 7)

Ordinanza sulla riduzione del rischio chimico (ChemRRV; RS 814.81):

Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione secondo l'Allegato 1.17 in concentrazioni $\geq 0,1\%$ p/p o superiori ai limiti di concentrazione specifici (se $< 0,1\%$ p/p).

Ordinanza sulla riduzione del rischio chimico (ChemRRV; RS 814.81):

Il preparato o le sostanze contenute non sono soggette ad alcun divieto o restrizione ai sensi degli Allegati 1 e 2. Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim; RS 813.11):

Il prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti secondo l'Allegato 3 in concentrazioni $\geq 0,1\%$ in peso. Ordinanza sull'immissione sul mercato e la manipolazione di biocidi (Ordinanza sui biocidi, OBP; RS 813.12):Conforme alle normative ufficiali. **Classe di pericolosità per le acque:** Classe B (autoclassificazione) **VOCV (CH)** 0,00 %.**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data di pubblicazione. Le informazioni hanno lo scopo di fornire indicazioni per la manipolazione sicura del prodotto durante lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti o processi diversi da quelli specificati nella scheda di sicurezza. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non costituiscono una garanzia delle specifiche del prodotto.

Frasi rilevanti

H290Può essere corrosivo per i metalli.

H314Consente gravi ustioni cutanee e danni agli occhi. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata. EUH031Il contatto con gli acidi libera gas tossici.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci

pericolose IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle

sostanze chimiche EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche

esistenti a carattere commerciale ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society)

PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: molto persistente e molto

bioaccumulabile

Met. corr. 1: Corrosivo per i metalli - Categoria 1 Skin corr. 1B:

Effetto irritante/corrosivo per la pelle - Categoria 1B

Aqu. acuto 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - acutamente pericoloso per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aqu. chron. 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acquatico a lungo termine - Categoria 1