

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: SDNET

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Categoria di utilizzatori: Utilizzatori professionali e privati

Applicazione della sostanza/del preparato

Disinfettanti per superfici Disinfettante per strumenti

1.3 Informazioni sul produttore che ha fornito la scheda di dati di sicurezza

Produttore:

Ideal Chimic SA

Route de Saint-Julien 34

CH-1227 CAROUGE (GINEVRA) SVIZZERA

service@idealchimic.ch

Fornitore:

Dentimed Sàrl

Chemin du Croset 9c

CH-1024 Ecublens

info@dentimed.ch

Ufficio informazioni:

Dipartimento sicurezza prodotti DENTIMED SÀRL Tel: +41 21 861 38 73

1.4 Numero di telefono Emergenza:

Centro svizzero di informazione tossicologica - Telefono 044 251 51 51 - Numero di emergenza CSIT: 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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 dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 Non applicabile

Pittogrammi di pericolo Non applicabile

Avvertenza Non applicabile

Indicazioni di pericolo Non applicabile

Consigli di prudenza

P301+P310

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. 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.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Informazioni aggiuntive:

Contiene biocidi: acido lattico

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Preparati

Descrizione: Miscela delle sostanze elencate di seguito con additivi non pericolosi.

SEZIONE 4: Primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Non sono richieste misure particolari.

Dopo l'inalazione: Assicurare l'ingresso di aria fresca.

Dopo il contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con acqua corrente per diversi minuti, tenendo le palpebre ben aperte.

In caso di ingestione:



Consultare un medico.

Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati: Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

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

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione:

CO₂, polvere chimica o acqua nebulizzata. Combattere incendi di grandi dimensioni con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibile formazione di gas tossici in caso di incendio. Anidride carbonica (CO₂)

Monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione: Non sono richieste misure speciali.

SEZIONE 6: Misure da adottare in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire la dispersione del liquido in superficie (ad esempio, tramite argini o barriere anti-inquinamento).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Raccogliere i liquidi utilizzando materiale assorbente (sabbia, terra di diatomee, neutralizzante acido, legante universale, segatura).

Piccole quantità: Sciacquare accuratamente le superfici contaminate con acqua. Smaltire il materiale raccolto in conformità con le normative vigenti.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni sulla manipolazione sicura, consultare il Capitolo 7.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, consultare il Capitolo 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Aprire e manipolare i contenitori con cura.

Garantire una buona ventilazione/aspirazione sul luogo di lavoro. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Prevenzione di incendi ed esplosioni: Non sono richieste misure speciali.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento:

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio: Conservare nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio in un unico luogo di stoccaggio comune: Non conservare con sostanze ossidanti o acide.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Proteggere da calore intenso e luce solare diretta. Conservare in contenitori ben chiusi in un luogo fresco e asciutto.

Proteggere dal gelo.

Tenere i contenitori in un luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali specifici: Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Informazioni supplementari per la progettazione degli impianti tecnici:

Se non vengono fornite ulteriori informazioni, vedere il punto 7.

Componenti con valori soglia che richiedono monitoraggio sul luogo di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità significative di sostanze con valori soglia che richiedono monitoraggio sul luogo di lavoro.

Informazioni supplementari:

Il presente documento si basa sugli elenchi validi al momento della sua redazione.

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Misure generali di protezione e igiene:

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Protezione respiratoria:

Utilizzare la protezione respiratoria solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Protezione delle mani:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/sostanza/preparato.

La scelta del materiale dei guanti si basa sui tempi di penetrazione, sulla velocità di permeazione e sulla degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da altri criteri di qualità, che possono variare da un produttore all'altro. Poiché il prodotto è una preparazione di più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve pertanto essere verificata prima dell'uso.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Il tempo di permeazione esatto deve essere determinato dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.



Protezione degli occhi:

Si raccomanda l'uso di occhiali protettivi durante i trasferimenti.

Gli occhiali protettivi sono conformi alla norma En166.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali

Aspetto:

Forma: Liquido

Colore: Non determinato.

Odore: Fresco

Soglia di odore: Non determinata.

Valore pH a 20 °C: 2,7

Cambiamenti di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non determinato.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100 °C

Punto di infiammabilità: Non applicabile.

Infiammabilità: Non applicabile.

Temperatura di decomposizione: Non determinata.

Temperatura di accensione: Il prodotto non è autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Il prodotto non è esplosivo.

Limiti di esplosione:

Inferiore: Non determinato.

Superiore: Non determinato.

Pressione di vapore: Non determinata.

Densità a 20 °C: 1 g/cm³

Densità relativa: Non determinata.

Densità di vapore: Non determinata.

Velocità di evaporazione: Non determinata.

Solubilità in/Miscibilità con

acqua: Completamente miscibile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non determinato.

Viscosità:

Dinamica a 20 °C: <50 mPas

Cinematica: Non determinata.

Contenuto di solvente:

COV (EC) 0,00 %

COV (CH) 0,00 % 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/condizioni da evitare: Nessuna decomposizione se usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Congelamento Freddo

Calore

Non mescolare con altre sostanze chimiche.

10.5 Materiali/sostanze incompatibili: Acidi forti e agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Monossido di carbonio Anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Irritazione primaria:

Corrosione/irritazione cutanea

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

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

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

Mutagenicità sulle 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 riproduttiva

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 - esposizione ripetuta

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

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.2 Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo preparato soddisfano pienamente i criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi (biodegradabilità finale >60% secondo OECD 301B).

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Non bioaccumulabile.

12.4 Mobilità nel suolo: Altamente mobile nel suolo.

Effetti ecotossici:

Nota:

Non neutralizzata, la sostanza può essere pericolosa per gli organismi acquatici a causa delle variazioni di pH.

Altre informazioni ecologiche:

Informazioni generali:

Generalmente non inquinante.

Concentrata o diluita, non scaricare prodotti chimici e/o acqua di risciacquo in acque pulite/piovane.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile. 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazione:



Non smaltire con i rifiuti domestici. Non lasciare entrare nelle fognature.

Deve essere trasportato presso un impianto di incenerimento autorizzato per rifiuti tossici, in conformità con le normative vigenti in materia.

Codice rifiuto:

Codice rifiuto VEVA/OMoD n. (CH) 06 01 06

Imballaggio non pulito:

Raccomandazione: Smaltire in conformità con le disposizioni di legge.

Detergente consigliato: Acqua, eventualmente con detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR, IMDG, IATA Nessuno

14.2 Nome di spedizione ONU

ADR, IMDG, IATA Nessuno

14.3 Classe/i di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe Nessuno

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA Nessuno

14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non applicabile.

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II di MARPOL e il Codice IBC: Non applicabile.

"Regolamento tipo" ONU: Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1 Norme/legislazione su sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

Biocida:

Contiene lo 0,42% di acido lattico 50-21-5

Autorizzazione federale UFSP: EU-0033224-0000 - Biocida

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLT 5 e 822.115.2, Ordinanza DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.

822.111, OLT 1 e 822.111.52, Ordinanza DEFR sulle attività pericolose o faticose durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose designate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è elencato.

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche -

Allegato II. Nessuno dei componenti è incluso.

· **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI** (Valore limite massimo ai fini del rilascio di licenze ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 3) Nessuno dei componenti è incluso. · **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE** Nessuno dei componenti è incluso. · **Regolamento (CE) n. 273/2004 sui precursori di droghe** Nessuno dei componenti è incluso. · **Regolamento (CE) n. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio tra la Comunità e i paesi terzi di precursori di droghe** Nessuno dei componenti è incluso.

· **Normative nazionali:**

· **Classificazione dei liquidi che possono inquinare le acque: Classe B (Autoclassificazione)**

· **COV (CE) 0,00%**

· **COV (CH) 0,00%**

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.**

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze, ma non costituiscono una garanzia di proprietà specifiche del prodotto e non costituiscono un rapporto contrattuale legalmente vincolante.

Restrizioni d'uso consigliate.

Categoria di utenti: Professionisti e privati Disinfettanti per superfici
Disinfettanti per strumenti

Dipartimento che rilascia la scheda tecnica: Dipartimento Sicurezza Prodotti

Contatti:

Dentimed Sàrl

Dipartimento Sicurezza e Legislazione

+41 21 861 38 73

Acronimi e abbreviazioni:

ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose (International Maritime Code for Dangerous Goods)

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo (International Air Transport Association)

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

VOCV: Ordinanza svizzera sui composti organici volatili (Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen)

VOC: Composti organici volatili (USA, UE)

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

Informazioni aggiuntive:

Le schede di dati di sicurezza devono essere adattate:

se diventano disponibili nuove informazioni significative su una sostanza o un preparato.

se la classificazione armonizzata cambia nell'UE o in Svizzera, o se un prodotto viene classificato per la prima volta. Se diventano disponibili nuove informazioni sui risultati dei processi di autorizzazione o restrizione, una scheda di dati di sicurezza non ha una data di scadenza e deve essere considerata conforme (secondo le norme in vigore al momento della sua redazione) indipendentemente dalla data di revisione.