

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PremEco Line Aufstellwachs NF

Data di revisione: 10.12.2018

N. del materiale: 202

Pagina 1 di 7

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

PremEco Line Aufstellwachs NF

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

Il prodotto si intende per uso professionale.

Usi non raccomandati

Non utilizzare per l'uso domestico.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	Merz Dental GmbH	
Indirizzo:	Kieferweg 1	
Città:	D-24321 Lütjenburg (GERMANY)	
Telefono:	+49-(0)4381-403-0	Telefax: +49-(0)4381-403-100
E-Mail:	info@merz-dental.de	
Persona da contattare:	Dipl. Chem Dr. Thomas Panther	Telefono: +49-(0)4381-403-448
E-Mail:	Thomas.Panther@merz-dental.de	
Internet:	www.merz-dental.de	
Dipartimento responsabile:	Qualitätssicherung (Quality Assurance)	

1.4. Numero telefonico di

+49-(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

emergenza:**Ulteriori dati**

nessuni/nessuno

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta**2.3. Altri pericoli**

Questa miscela non contiene ingredienti nocivi per la salute o l'ambiente ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o del Regolamento (EC) N. 1272/2008, a cui sia associato un valore limite comunitario di esposizione professionale, classificati come PBT/vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze****Caratterizzazione chimica**Wachsgemisch
Wax Blend**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

In seguito ad inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca. Non è richiesta alcuna misura speciale.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PremEco Line Aufstellwachs NF

Data di revisione: 10.12.2018

N. del materiale: 202

Pagina 2 di 7

nuovamente. Detergere la parte interessata con ovatta e con cellulosa e lavare a fondo con acqua e sapone neutro. Dopo il contatto con prodotto fuso rinfrescare subito con acqua la parte interessata della pelle.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Estinguente a secco. Schiuma. Sabbia Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

Mezzi di estinzione non idonei

Evitare qualunque contatto con l'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. In caso di incendio, si possono liberare: monossido di carbonio, biossido di carbonio, prodotti organici di degradazione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Usare un respiratore adeguato. Utilizzare indumenti protettivi individuali.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Non sono necessarie misure speciali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7
Protezione individuale: vedi parte 8
Smaltimento: vedi parte 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare qualunque contatto con l'acqua.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PremEco Line Aufstellwachs NF

Data di revisione: 10.12.2018

N. del materiale: 202

Pagina 3 di 7

Ulteriori dati

nessuni/nessuno

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non sono necessarie misure speciali.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Altre informazioni sugli valori limite**

nessuni/nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

nessuni/nessuno

Misure generali di protezione ed igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Misure igieniche e di sicurezza generali.

Si dovrebbe evitare il contatto del prodotto con gli occhi e con la pelle nonché la respirazione dei vapori del prodotto.

Protezioni per occhi/volto

Indossare protezione per occhi e viso.

Protezione delle mani

Guanti di gomma di butile (impermeabilità garantita fino a 60 minuti se sono spessi > 0,5 mm, EN 374), nitrile (impermeabilità garantita fino a 10 minuti se sono spessi > 0,33 mm); lattice naturale (impermeabilità garantita fino a 10 minuti se sono spessi > 1 mm). Le condizioni che si riscontrano nella pratica possono essere spesso diverse; per tale motivo, questi dati devono ritenersi puramente indicativi nella scelta dei guanti più idonei per prevenire il contatto con sostanze chimiche. In particolare non sostituiscono l'esecuzione di test di idoneità da parte dell'utente finale.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	solido:
Colore:	
Odore:	caratteristico

Metodo di determinazione

Valore pH:	non applicabile
------------	-----------------

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PremEco Line Aufstellwachs NF

Data di revisione: 10.12.2018

N. del materiale: 202

Pagina 4 di 7

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non determinato
Punto di sublimazione:	non applicabile
Punto di ammorbidimento:	> 50 °C
Punto di scorrimento:	non applicabile
Punto di infiammabilità:	> 140 °C DIN 1523
Alimenta la combustione:	Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido:	non determinato
Gas:	non applicabile

Proprieta' esplosive

non esplosivo conforme EU A.14

Inferiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Temperatura di accensione:	Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido:	non applicabile
Gas:	non applicabile

Temperatura di decomposizione:	non determinato
--------------------------------	-----------------

Proprieta' comburenti (ossidanti)

nessuni/nessuno

Pressione vapore:	Nessun dato disponibile
Pressione vapore:	Nessun dato disponibile
Densità:	Nessun dato disponibile
Densità apparente:	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità:	nessuni/nessuno

Solubilità in altri solventi

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione:	Nessun dato disponibile
Viscosità / dinamico:	> 50 mPa·s ISO 2909
Viscosità / cinematica:	Nessun dato disponibile
Tempo di scorrimento:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Test di separazione di solventi:	Nessun dato disponibile
Solvente:	nessuni/nessuno

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi:	Nessun dato disponibile
-----------------------------	-------------------------

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PremEco Line Aufstellwachs NF

Data di revisione: 10.12.2018

N. del materiale: 202

Pagina 5 di 7

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità. Proteggere dai raggi solari.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuni/nessuno

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Ulteriori dati per le analisi

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

La consistenza e la poca solubilità in acqua del prodotto rendono improbabile una sua biodisponibilità.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Solubilità in acqua < 1 mg/L a 20°C. Il prodotto non è stato esaminato. Considerando i dati presenti sull'eliminabilità/degradazione e sul potenziale di accumulo biologico risulta improbabile un rischio di danni all'ambiente a lungo termine.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene ingredienti nocivi per la salute o l'ambiente ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o del Regolamento (EC) N. 1272/2008, a cui sia associato un valore limite comunitario di esposizione professionale, classificati come PBT/vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente. nessuno/nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Può provocare congelamenti.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PremEco Line Aufstellwachs NF

Data di revisione: 10.12.2018

N. del materiale: 202

Pagina 6 di 7

riciclaggio. Può provocare congelamenti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)**

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

Trasporto fluviale (ADN)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

Trasporto per nave (IMDG)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non limitato

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non limitato

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE****Ulteriori dati**

nessuni/nessuno

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PremEco Line Aufstellwachs NF

Data di revisione: 10.12.2018

N. del materiale: 202

Pagina 7 di 7

SEZIONE 16: altre informazioni**Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:

1,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15,16.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.