

Scheda tecnica di sicurezza
in conformità a 1907/2006/CE, articolo 31

Aggiornato a: 15.12.2021

Versione: 4

Pagina 1

AMBARINO High Class

*1. Designazione della sostanza/preparato e denominazione sociale

Identificatore del prodotto

Marchio commerciale: AMBARINO High-Class

Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Uso della sostanza / miscela: realizzazione di restauri dentali

Informazioni sul fornitore che redige la scheda tecnica di sicurezza:

Produttore/fornitore:

creamed GmbH & Co. Produktions- und Handels KG
Tom-Mutters-Str. 4 a
D- 35041 Marburg
Tel.: +49 (0) 6421 - 16 89 93 – 0, Fax.: +49 (0) 6421 - 16 89 93 – 1,
E-mail: creamed@t-online.de; info@creamed.de

Ufficio informazioni: F & E Tel. +49 (0) 6421 - 16 89 93 0

Numero di emergenza:

+49 (0) 6421 - 16 89 93 0 (creamed GmbH & Co KG; lunedì - giovedì dalle 8:00 alle 16:00, venerdì dalla 8:00 alle 12:00)

oppure

Informazioni mediche d'emergenza in caso di avvelenamento:

Centro informazione veleni Magonza – 24 ore su 24 –

+49 (0) 6131 - 19240

(redazione in lingua tedesca e inglese)

*2. Possibili pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione in conformità con il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Il prodotto non è classificato ai sensi del Regolamento CLP.

Elementi di etichettatura

Etichettatura in conformità con il Regolamento (CE) n. 1272/2008: Non pertinente

Simboli di pericolo: Non pertinente

Avvertenza: Non pertinente

Indicazioni di pericolo: Non pertinente

Altri pericoli:

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

PBT: non applicabile

vPvB: non applicabile

3. Composizione/dati sui componenti

Caratteristiche chimiche:

Descrizione: miscela

Ingredienti pericolosi: non pertinente

Indicazioni aggiuntive: il contenuto delle indicazioni di pericolo menzionate sono consultabili al paragrafo 16.

*4. Interventi di primo soccorso

Descrizione degli interventi di primo soccorso:

Indicazioni generali: Non sono necessarie misure specifiche.

In caso di inalazione: apportare aria fresca, consultare un medico in caso di sintomi.

In caso di contatto con la pelle: in linea generale, il prodotto non è irritante per la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare per vari minuti con acqua corrente tenendo gli occhi aperti.

In caso di ingestione: consultare il medico in caso di sintomi persistenti.

Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati:

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Indicazioni su interventi medici immediati o trattamenti particolari:

AMBARINO High Class

non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

5. Misure antincendio:

Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione adeguati:

CO₂, polvere estinguente o getto d'acqua. Contrastare incendi di grossa entità utilizzando getti d'acqua o schiuma resistente all'alcol. Adottare misure antincendio sull'ambiente.

Agenti estinguenti non adeguati per motivi di sicurezza: acqua a getto pieno

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

è possibile che in caso di riscaldamento o di incendio si generino gas tossici.

Indicazioni per l'estinzione degli incendi:

Dispositivi di protezione speciali: indossare un respiratore ad alimentazione d'aria autonoma.

Ulteriori indicazioni

I residui dell'incendio e l'acqua contaminata utilizzata per lo spegnimento devono essere smaltiti in conformità con le norme vigenti.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Misure precauzionali personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

non necessario

Misure per la protezione dell'ambiente:

non necessario

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

non necessario

Riferimento ad altri paragrafi:

Per informazioni relative alla manipolazione sicura, consultare il paragrafo 7.

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione individuale, consultare il paragrafo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento, consultare il paragrafo 13.

7. Manipolazione e conservazione

Misure di protezione per una manipolazione sicura:

Evitare di inalare le polveri che si generano durante la lavorazione.

Eseguire la lavorazione solo se le apparecchiature di aspirazione funzionano correttamente.

Indicazioni per prevenire incendi ed esplosioni: la polvere e l'aria possono creare una miscela esplosiva.

Condizioni per la conservazione sicura, in considerazione di incompatibilità:

Conservazione: requisiti relativi agli ambienti e ai contenitori di stoccaggio: conservare a una temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C.

Indicazioni di conservazione con altri prodotti: non necessario

Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: nessuna

Classe di immagazzinaggio:

Classificazione secondo il Regolamento tedesco in materia di sicurezza nelle aziende (BetrsichV): -

Utilizzi finali specifici Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

8. Limitazione e controllo dell'esposizione / dei dispositivi di protezione individuale

Ulteriori indicazioni per la progettazione degli impianti tecnici:

Nessuna ulteriore indicazione, consultare il paragrafo 7.

Parametri da controllare:

Componenti con valori limite da monitorare in relazione al luogo di lavoro:

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

Indicazioni supplementari: come fondamento sono state utilizzate le liste valide durante la compilazione.

Limitazione e monitoraggi dell'esposizione:

Dispositivi di protezione individuale:

Misure generali di protezione e igieniche:

non inalare polvere, fumo, nebulizzazione.

Protezione delle vie aeree: protezione delle vie aeree consigliabile

Protezione delle mani: guanti di protezione

Materiale dei guanti:

Le informazioni relative a un paio di guanti adeguato possono essere richieste ai produttori di guanti.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti: non necessario

Protezione degli occhi: occhiali protettivi

Scheda tecnica di sicurezza
in conformità a 1907/2006/CE, articolo 31

Aggiornato a: 15.12.2021

Versione: 4

Pagina 3

AMBARINO High Class

*9. Proprietà fisiche e chimiche

Dati relativi alle proprietà fisiche e chimiche di base:	
Dati generali:	
Aspetto:	
Forma:	solido di diverse forme
Colore:	secondo la designazione del prodotto
Odore:	inodore
Soglia dell'odore:	non definito
Valore pH:	non applicabile
Modifica dello stato:	
Punto di fusione/intervallo di fusione:	non definito
Punto di ebollizione /intervallo di ebollizione:	non definito
Punto di infiammabilità:	non definito
Infiammabilità (solido/gassoso):	non applicabile
Temperatura di ignizione:	non applicabile
Temperatura di decomposizione:	non definito
Autoinfiammabilità:	il prodotto non è autoinfiammabile
Pericolo di esplosione:	il prodotto non è a rischio di esplosione
Limiti di esplosione:	
Inferiore:	non definito
Superiore:	non definito
Pressione di vapore:	non applicabile
Densità:	1.890 g/cm ³
Densità relativa:	non definito
Densità di vapore:	non applicabile
Velocità di evaporazione:	non applicabile
Solubilità in acqua / miscibilità con l'acqua:	insolubile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	non definito
Viscosità:	
Dinamica:	non applicabile
Cinematica:	non applicabile
Contenuto di solvente:	
Solventi organici:	0,0%
Contenuto solido:	100%
Altri dati:	non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

10. Stabilità e reattività

Reattività: non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Stabilità chimica:

Degradazione termica / condizioni da evitare:

Nessuna degradazione in caso di utilizzo per lo scopo previsto.

Possibili reazioni pericolose: non sono note reazioni pericolose.

Condizioni da evitare: non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Materiali incompatibili: non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Prodotti di degradazione pericolosi: non sono noti prodotti di degradazione pericolosi.

*11. Dati tossicologici:

Dati sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta: in base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Irritazione primaria:

Causticazione/irritazione della pelle: in base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni/irritazioni agli occhi: in base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione delle vie aeree/cute: in base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti CMR (effetti cancerogeni, mutagenici e tossici per la riproduzione):

Mutagenicità di cellule germinali: in base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: in base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: in base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Scheda tecnica di sicurezza
in conformità a 1907/2006/CE, articolo 31

Aggiornato a: 15.12.2021

Versione: 4

Pagina 4

AMBARINO High Class

Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione singola:

in base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione ripetuta:

in base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di inalazione: in base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

*12. Dati correlati all'ambiente:

Tossicità:

Tossicità per l'acqua: non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Persistenza e degradabilità: non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Potenziale di bioaccumulo: non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Mobilità nel terreno: non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Ulteriori indicazioni ecologiche:

Indicazioni generali:

Classe di pericolosità per le acque: classe di pericolosità per le acque WGK 1 (classificazione autonoma): debolmente pericoloso per le acque.

Non disperdere nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nella canalizzazione in forma non diluita o in grosse quantità.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

PBT: non applicabile

vPvB: non applicabile

Altri effetti dannosi Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

13. Indicazioni per lo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti:

Consiglio: quantità ridotte possono essere smaltite tra i rifiuti domestici.

Catalogo europeo dei rifiuti:	
07 02 13	Rifiuti di plastica

Confezioni contaminate:

Consiglio: smaltimento conforme alle norme vigenti.

14. Informazioni sul trasporto

Numero UN	
ADR, ADN, IMDG, IATA:	non pertinente
Designazione ufficiale ONU di trasporto:	
ADR, ADN, IMDG, IATA:	non pertinente
Classi di pericolo connesso al trasporto:	
ADR, ADN, IMDG, IATA -	
Classe:	non pertinente
Gruppo d'imballaggio - ADR, IMDG, IATA:	non pertinente
Pericoli ambientali:	
Inquinante marino:	no
Misure precauzionali speciali per l'utilizzatore:	non applicabile
Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II della Convenzione MARPOL e secondo l'IBC Code	non applicabile
UN "Model Regulation"	non pertinente

*15. Norme giuridiche

Scheda tecnica di sicurezza
in conformità a 1907/2006/CE, articolo 31

Aggiornato a: 15.12.2021

Versione: 4

Pagina 5

AMBARINO High Class

Disposizioni relative a norme giuridiche in materia di sicurezza, salute e protezione dell'ambiente/norme giuridiche specifiche per la sostanza o la miscela:

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose indicate specificamente - ALLEGATO I Non è contenuta nessuna delle sostanze.

Disposizioni nazionali:

Classe di pericolosità per le acque: WGK 1 (classificazione autonoma): debolmente pericoloso per le acque.

15.2 Valutazione della sicurezza delle sostanze: non è stata effettuata alcuna valutazione sulla sicurezza delle sostanze.

*16. Ulteriori informazioni

Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle conoscenze, non offrono tuttavia alcuna garanzia sulle proprietà di prodotto e non motivano nessun rapporto contrattuale.

Reparto di emissione della scheda tecnica: F & E creamed GmbH & Co. KG

Referente: Sig. Robert H. Lemmer

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Dati modificati rispetto alla versione precedente