

Nome commerciale: RELIUS Relimur KF 45 weiß 5,0 kg

Numero della sostanza: 271920

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 06.02.2020

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 06.02.2020

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

RELIUS Relimur KF 45 weiß 5,0 kg

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

Uso della sostanza/del preparato

Knife filler/ Surfacer

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Relius Farbenwerke GmbH
 Heimertinger Straße 10
 87700 Memmingen
 Nr. telefono +49 8331 103 0
 No. Fax +49 8331 103 277
 Settore che fornisce informazioni /
 telefono Department product safety
 Indirizzo e-mail della persona
 responsabile della scheda di sicurezza info@relius.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni CAV Policlinico "Umberto I" V.le del Policlinico, 155 - 161 Roma
 Tel. + 39 06-49978000

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Altri ingredienti

solfato di calcio

No. CAS	7778-18-9				
No. EINECS	231-900-3				
Numero di registrazione	01-2119444918-26				
Concentrazione	>=	60	<	70	%

carbonato di calcio

No. CAS	1317-65-3
No. EINECS	215-279-6

Nome commerciale: RELIUS Relimur KF 45 weiß 5,0 kg

Numero della sostanza: 271920

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 06.02.2020

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 06.02.2020

Numero di registrazione	VORREGISTRIERT				
Concentrazione	>=	15	<	20	%

Polyvinyl acetate

No. CAS	9003-20-7				
No. EINECS	618-358-7				
Numero di registrazione	VORREGISTRIERT				
Concentrazione	>=	1	<	5	%

Indicazioni particolari

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

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

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).
Chiedere subito consiglio medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Non inalare gas di combustione o di esplosione. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Il comportamento d+incendi: Euroclass A1

Nome commerciale: RELIUS Relimur KF 45 weiß 5,0 kg

Numero della sostanza: 271920

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 06.02.2020

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 06.02.2020

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare lo sviluppo di polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Proteggere dall'acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore > 0 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso.

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

Classe di stoccaggio 13 Sostanze solide non infiammabili secondo TRGS 510

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Immagazzinare all'asciutto. Conservare soltanto nel recipiente originale. Rispettare le prescrizioni riportate sull' etichetta. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

7.3. Usi finali particolari

Consultare la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco.

Protezione respiratoria - Nota

Nessuna protezione respiratoria. In caso di sviluppo di polveri usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Non necessaria.

Nome commerciale: RELIUS Relimur KF 45 weiß 5,0 kg

Numero della sostanza: 271920

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 06.02.2020

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 06.02.2020

Protezione fisica

Il personale deve indossare indumenti protettivi.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

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

Forma	Polvere		
Colore	bianco		
Odore	caratteristico		
valore pH			
Valore	7	a	8
Punto di fusione			
Osservazioni	Non disponibile		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Osservazioni	Non disponibile		
Punto di infiammabilità			
Osservazioni	Non disponibile		
Densità			
Valore	circa 2,7		g/cm ³
Idrosolubilità			
Valore	circa 7		g/l
Temperatura di accensione			
Osservazioni	Non disponibile		

9.2. Altre informazioni

Densità apparente			
Valore	circa 830		kg/m ³
Indicazioni particolari	Nessuna conosciuta.		

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

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili altre informazioni.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Nome commerciale: RELIUS Relimur KF 45 weiß 5,0 kg

Numero della sostanza: 271920

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 06.02.2020

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 06.02.2020

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

sensibilizzazione

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Mutagenicità

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Cancerogenicità

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun pericolo particolare da segnalare.

Indicazioni particolari

Secondo esperimenti pluriennali non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato.

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

Non sono disponibili altre informazioni.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4. Mobilità nel suolo

Nome commerciale: RELIUS Relimur KF 45 weiß 5,0 kg

Numero della sostanza: 271920

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 06.02.2020

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 06.02.2020

Informazioni generali

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Non sono disponibili altre informazioni.

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

Non sono disponibili altre informazioni.

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE 17 08 02 materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminatiCodice rifiuto CEE 15 01 05 imballaggi in materiali compositi
Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

Informazioni per tutti i modi di trasporto**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

Altre informazioni**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**Classe di contaminazione WGK 1
dell'acqua (Germania)**Altre legislazione**

Nome commerciale: RELIUS Relimur KF 45 weiß 5,0 kg

Numero della sostanza: 271920

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 06.02.2020

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 06.02.2020

ZH 1/132 "Manuale: Protezione della pelle (M 042)" in lingua tedesca

ZH 1/192 "Manuale per la protezione degli occhi" in lingua tedesca

UVV "Lavorazione di sostanze per rivestimenti" (VBG 23)

ZH 1/105 "Manuale sugli indumenti protettivi" in lingua tedesca

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).

Bibliografia e fonti dei dati

Le informazioni sono state tratte da opere di riferimento e da pubblicazioni specializzate.

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC: Volatile Organic Compound

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

Scheda rilasciata da

Department product safety

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi