

CERNIT Finish Glass B

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

1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione CERNIT Finish Glass B
Identificazione chimica
Tipo di prodotto Miscela
Codice prodotto CE3060002K01C - CE3060750K01C
UFI: 2TNC-GT7J-D808-KQNU

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

1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Clairefontaine Rhodia
RD 52
68490 Ottmarsheim France

Pagina web <https://www.clairefontaine.com/fr/>
Tahina Rakotonirainy: 03 89 83 37 86 trakotonirainy@clairefontaine.com

1.4 - Numero telefonico di emergenza

- Centro Antiveleni Niguarda Ca' Granda – Milano - Tel: +39 02-6610-1029
Centro Antiveleni Policlinico Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore; Largo Agostino Gemelli 8 -
00168 ROMA - Tel: +39 06-3054343
+39 (0) 2 66101029 Centro Antiveleni Milano (8.00 - 17.00)
In caso di incidente con materiali pericolosi,
fuoriuscite, perdite, esposizione al fuoco o infortuni Italy

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

| | |
|-------------------------|---|
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1 |
| Acute Tox. 4 Oral | Tossicità acuta (per via orale) - Categoria 4 |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Tossicità acuta (per inalazione) - Categoria 4 |
| Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea, categoria 1B |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari oculare, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2 |

2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Contiene: alcool benzilico (CAS No.: 100-51-6) | 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina (CAS No.: 2855-13-2) | 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine (CAS No.: 38294-64-3)

Avvertenza : Pericolo

Pittogrammi relativi ai pericoli





CERNIT Finish Glass B

Indicazioni di pericolo

| | |
|------|---|
| H302 | Nocivo se ingerito |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea |
| H332 | Nocivo se inalato |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |

Consigli di prudenza

| | |
|----------------|--|
| P101 | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |
| P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini. |
| P103 | Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. |
| P260 | Non respirare i vapori. |
| P264 | Lavare accuratamente faccia/mani dopo l'uso. |
| P270 | Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. |
| P271 | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. |
| P272 | Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. |
| P273 | Non disperdere nell'ambiente. |
| P280 | Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/proteggere gli occhi. |
| P301+P312 | IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |
| P301+P330+P331 | IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. |
| P302+P352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/acqua e sapone. |
| P304+P340 | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| 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. |
| P312 | In caso di malessere, contattare un un CENTRO ANTIVELENI/un medico . |
| P330 | Sciacquare la bocca. |
| P333+P313 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. |
| P363 | Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. |
| P391 | Raccogliere il materiale fuoriuscito. |
| P405 | Conservare sotto chiave. |
| P501 | Smaltire il contenuto/il recipiente in un centro di cura approvato in conformità alla regolamentazione locale. |

EUH - frasi : nessuno

2.3 - Altri pericoli

sostanza PBT. - Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

sostanza vPvB. - Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti



CERNIT Finish Glass B

3.1 - Sostanze

Non applicabile

3.2 - Miscela

| Identificazione chimica | No | % | Classe(i) | Valore limite di concentrazione specifico |
|---|---|---------|---|---|
| alcol benzilico | No. CAS : 100-51-6 Numero indice UE : 603-057-00-5 CE N. : 202-859-9 | 25 - 50 | Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 | Non applicabile |
| 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | No. CAS : 2855-13-2 Numero indice UE : 612-067-00-9 CE N. : 220-666-8 | 25 - 50 | Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicabile |
| 4,4'-Isopropylidenedifenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | No. CAS : 38294-64-3 Numero indice UE : CE N. : 500-101-4 | 25 - 50 | Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicabile |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

- Provvedere all' apporto di aria fresca.
- Inalando i vapori si possono verificare sintomi da intossicazione anche solo dopo ore, perciò consultare assolutamente un medico.
- In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
- Anche se sussiste solo il sospetto di un'intossicazione, dev'essere consultato il medico.
- I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

In seguito a un contatto cutaneo

- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.
- in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

- in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione

- Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.
- Consultare immediatamente il medico.
- I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.
- Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.
- Necessario trattamento medico



CERNIT Finish Glass B

- In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti - In caso di inalazione - Si possono verificare i seguenti sintomi: Vertigini

Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo - Provoca irritazione cutanea.

Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Sintomi ed effetti - In caso di ingestione
- In caso di malessere, consultare un medico.
- Si possono verificare i seguenti sintomi: Dolori all'addome
- Si possono verificare i seguenti sintomi: Vomito

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

- Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei
- ABC-polvere
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
- Schiuma
- Estintore a polvere

Mezzi di estinzione non idonei - Pieno getto d'acqua

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela - Prodotti di combustione pericolosi

5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- rimuovere il prodotto dalla zona dell'incendio.
- Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.
- Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente
- Usare equipaggiamento di protezione personale.
- Mettere al sicuro le persone.
- In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

Per chi interviene direttamente
- In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.
- Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).



CERNIT Finish Glass B

6.2 - Precauzioni ambientali

- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Assicurarsi che i rifiuti siano raccolti e stoccati in modo sicuro.
- Non far defluire nel suolo/sottosuolo.
- Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

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

Metodi e materiale per il contenimento

- Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.
- Non ci sono informazioni disponibili.

Metodi e materiale per la bonifica

- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
- Pulire bene le superfici sporche.
- Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.
- Provvedere alla ventilazione della zona interessata.
- Racogliere a secco e con cautela.
- Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

Tecniche non idonee

- Non ci sono informazioni disponibili.

6.4 - Riferimento ad altre sezioni

- Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazione

- Evitare di: Contatto con gli occhi
- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Contatto con gli occhi
- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Contatto con la pelle
- Dopo l'uso chiudere subito con il tappo.
- Vapori/aerosoli devono essere aspirati direttamente al posto in cui si sono formati.
- Tutti i processi sono da impostare in modo da escludere: produzione/formazione di aerosol
- Tutti i processi sono da impostare in modo da escludere: Inalazione
- Vedi sezione 8.
- Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
- Evitare di: Contatto con la pelle

Istruzioni per igiene industriale generale

- Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
- Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

CERNIT Finish Glass B

- Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione.
- Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.
- Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate.
- Tenere lontana/e/o/i da: Alimenti e foraggi
- Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.
- Classe di deposito Non combustibile, tossico acuto, Composti tossici di Cat.3 o composti che provocano effetti cronici
- Classe di deposito Sostanze pericolose non combustibili, a tossicità acuta di categoria 1 e 2 / molto tossiche (liquido)
- Non conservare insieme a: Alimenti e foraggi

7.3 - Usi finali particolari

- Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 - Parametri di controllo

8.2 - Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

- Non ci sono informazioni disponibili.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Guanti protettivi



- Protezione del corpo adeguata: Grembiule protettivo



- Protezione degli occhi



Controlli dell'esposizione ambientale

- non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| <u>Forma</u> | liquido | <u>Aspetto</u> | liquido |
|------------------|-------------|-------------------------|----------------|
| <u>Colore</u> | trasparente | <u>Odore</u> | caratteristico |
| Soglia olfattiva | | Nessun dato disponibile | |
| pH | | 11 | |
| Punto di fusione | | Nessun dato disponibile | |



CERNIT Finish Glass B

| | |
|---|-----------------------------|
| Temperatura di congelamento | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione | 220 °C |
| Punto d'infiammabilità | 99 °C |
| Velocità di evaporazione | Nessun dato disponibile |
| infiammabilità | Nessun dato disponibile |
| Limite inferiore di esplosività | Nessun dato disponibile |
| Limite superiore di esplosività | Nessun dato disponibile |
| Pressione di vapore | 5 Pa |
| Densità di vapore | Nessun dato disponibile |
| Densità relativa | 1,04 |
| Densità | Nessun dato disponibile |
| Solubilità (Acqua) | 0 g/ml |
| Solubilità (Etanolo) | Nessun dato disponibile |
| Solubilità (Acetone) | Nessun dato disponibile |
| Solubilità (Solventi organici) | Nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoaccensione | 380 °C |
| Temperatura di decomposizione | Nessun dato disponibile |
| Viscosità cinematica | Nessun dato disponibile |
| Viscosità dinamica | 1133 mPa.s < V < 1333 mPa.s |

Caratteristiche delle particelle

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Dimensione delle particelle | Nessun dato disponibile |
| Polverosità | Nessun dato disponibile |
| Una specifica area di superficie | Nessun dato disponibile |
| Forma | Nessun dato disponibile |

9.2 - Altre informazioni

| | |
|---|-------------------------|
| Tenore di COV | 0 % |
| Energia minima di accensione | Nessun dato disponibile |
| Conduktività | Nessun dato disponibile |
| VOC Composite Partial Pressure (Calculated @ 20oC/68oF) | Nessun dato disponibile |
| C.A.R.B. V.O.C. | Nessun dato disponibile |
| % Photo Chemically Reactive | Nessun dato disponibile |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 - Reattività

- Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

10.2 - Stabilità chimica

- 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



CERNIT Finish Glass B

- Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 - Materiali incompatibili

- Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 - Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta - Tossicità acuta (per inalazione) - Categoria 4 - Nocivo se inalato
- Tossicità acuta (per via orale) - Categoria 4 - Nocivo se ingerito

Tossicità : Miscela

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| LD50 oral (rat) | Nessun dato disponibile |
| LD50 dermal (rat) | Nessun dato disponibile |
| LD50 dermal (rabbit) | Nessun dato disponibile |
| LC50 inhalation (rat) | Nessun dato disponibile |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Nessun dato disponibile |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Nessun dato disponibile |

- Nocivo per inalazione.

Corrosione/irritazione cutanea - Corrosione cutanea, categoria 1B - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

- Corrosivo.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Gravi lesioni oculari oculare, categoria 1

- Rischio di gravi lesioni oculari.
- Corrosivo.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1 - Può provocare una reazione allergica cutanea

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

Cancerogenicità - Non classificato

Tossicità per la riproduzione - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato



CERNIT Finish Glass B

11.2 - Informazioni su altri pericoli

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 - Tossicità

Tossicità : Miscela

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Nessun dato disponibile |
| LC50 96 hr fish | Nessun dato disponibile |
| ErC50 algae | Nessun dato disponibile |
| ErC50 other aquatic plants | Nessun dato disponibile |
| NOEC chronic fish | Nessun dato disponibile |
| NOEC chronic crustacea | Nessun dato disponibile |
| NOEC chronic algae | Nessun dato disponibile |
| NOEC chronic other aquatic plants | Nessun dato disponibile |

- Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2 - Persistenza e degradabilità

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Domanda biochimica di ossigeno (BOD) | Nessun dato disponibile |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO) | Nessun dato disponibile |
| % di biodegradazione a 28 giorni | Nessun dato disponibile |

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 - Potenziale di bioaccumulo

| | |
|---|-------------------------|
| Fattore di concentrazione biologica (FCB) | Nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) | Nessun dato disponibile |

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6 - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7 - Altri effetti avversi

- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

- Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.



CERNIT Finish Glass B

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. |
| <u>Smaltimento le acque reflue</u> | <ul style="list-style-type: none">- Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.- Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. |
| <u>Precauzioni particolari</u> | <ul style="list-style-type: none">- I rifiuti da smaltire devono essere classificati ed etichettati.- Non mischiare con altri rifiuti.- Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.- raccogliere i rifiuti in maniera differenziata.- Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.- I rifiuti devono essere custoditi.- Fino al momento dello smaltimento i rifiuti devono essere conservati separati da altri tipi di rifiuti. |
| <u>Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali</u> | <ul style="list-style-type: none">- Non ci sono informazioni disponibili. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 - Numero ONU o numero ID

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| <u>Numero ONU (ADR)</u> | : | UN3066 |
| <u>Numero ONU (RID)</u> | : | UN3066 |
| <u>Numero ONU (ADN)</u> | : | UN3066 |
| <u>Numero ONU (IMDG)</u> | : | UN3066 |
| <u>Numero ONU (IATA)</u> | : | UN3066 |

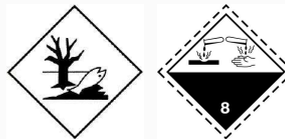
14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

| | | |
|---|---|------------------------|
| <u>Nome di spedizione dell'ONU (ADR)</u> | : | PAINT RELATED MATERIAL |
| <u>Nome di spedizione dell'ONU (RID)</u> | : | PAINT RELATED MATERIAL |
| <u>Nome di spedizione dell'ONU (ADN)</u> | : | PAINT RELATED MATERIAL |
| <u>Nome di spedizione dell'ONU (IMDG)</u> | : | PAINT RELATED MATERIAL |
| <u>Nome di spedizione dell'ONU (IATA)</u> | : | PAINT RELATED MATERIAL |

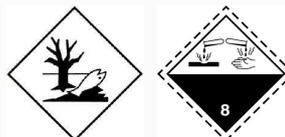
14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

CERNIT Finish Glass B

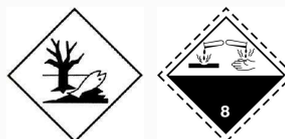
ADR Classi di pericolo connesso al trasporto : 8
ADR Codice di classificazione: : C9
Pittogrammi



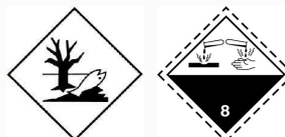
Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 8
Pittogrammi



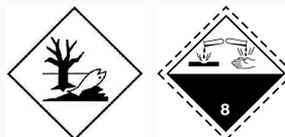
Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 8
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 8
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 8
Pittogrammi



14.4 - Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio : III
Gruppo d'imballaggio (RID) : III
Gruppo d'imballaggio (ADN) : III
Gruppo d'imballaggio (IMDG) : III
Gruppo d'imballaggio (IATA) : III

14.5 - Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente : Sì.
Inquinante marino : Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2

14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori



CERNIT Finish Glass B

ADR

| | | |
|--|---|-----------------|
| <u>ADR Codice di classificazione:</u> | : | C9 |
| <u>ADR Prescrizioni speciali</u> | : | 163+367 |
| <u>ADR Quantità limitata (LQ)</u> | : | 5L |
| <u>Quantità esenti ADR</u> | : | E1 |
| <u>ADR Packing instructions</u> | : | P001 IBC03 R001 |
| <u>ADR Special packing provisions</u> | : | |
| <u>ADR Mixed packing provisions</u> | : | MP19 |
| <u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u> | : | T4 |
| <u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u> | : | TP1 TP29 |
| <u>ADR tank code</u> | : | L4BN |
| <u>ADR tanks special provisions</u> | : | |
| <u>Vehicle for tank carriage</u> | : | AT |
| <u>ADR categoria di trasporto</u> | : | 3 |
| <u>ADR codice di restrizione in galleria</u> | : | E |
| <u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u> | : | |
| <u>Special provisions - Packages</u> | : | V12 |
| <u>Special provisions - Bulk</u> | : | |
| <u>Special provisions - Operation</u> | : | |
| <u>ADR No. pericolo (no. Kemler)</u> | : | 80 |

RID

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| <u>Prescrizioni speciali</u> | : | |
| <u>Quantità limitata (LQ)</u> | : | |
| <u>Quantità esenti</u> | : | |

ADN

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| <u>Prescrizioni speciali</u> | : | |
| <u>Quantità limitata (LQ)</u> | : | |
| <u>Quantità esenti</u> | : | |

IMDG

| | | |
|--|---|--------------------|
| <u>Prescrizioni speciali</u> | : | 163 223 367 |
| <u>Quantità limitata (LQ)</u> | : | 5 L |
| <u>Quantità esenti</u> | : | E1 |
| <u>Packing instructions</u> | : | P001 |
| <u>Special packing provisions</u> | : | |
| <u>IBC instructions</u> | : | IBC03 |
| <u>IBC provisions</u> | : | |
| <u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u> | : | T4 |
| <u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u> | : | TP1 TP29 |
| <u>EmS codes</u> | : | F-A, S-B |
| <u>Stowage and handling</u> | : | Categoria A SW2 |
| <u>Segregation</u> | : | |
| <u>Properties and observations</u> | : | |



CERNIT Finish Glass B

IATA

| | | |
|--|---|------------------|
| <u>PCA - Quantità esenti</u> | : | E1 |
| <u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u> | : | Y841 |
| <u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 1L |
| <u>PCA - Packing Instructions</u> | : | 852 |
| <u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 5L |
| <u>CAO - Packing Instructions</u> | : | 856 |
| <u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 60L |
| <u>prescrizioni speciali</u> | : | A3 A72 A192 A803 |
| <u>ERG Code</u> | : | 8L |

14.7 - Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 - Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

| | |
|----------------------------------|----|
| <u>Sostanze REACH candidates</u> | No |
| <u>Sostanze Annex XIV</u> | No |
| <u>Sostanze Annex XVII</u> | No |

Tenore di COV 0 %

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica - Non ci sono informazioni disponibili.
effettuata per il prodotto

SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS

| Versione | Data di pubblicazione | Scrittore | Descrizione delle modifiche |
|----------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 2 | 26/07/2023 | Tahina Rakotoniriany | |
| 1 | 15/05/2017 | | |

Abbreviazioni ed acronimi

- Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods



CERNIT Finish Glass B

- RID : European treaty on the international transport of hazardous substances by rail

Metodi di valutazione

La classificazione del prodotto si basa sui metodi di calcolo di cui all'allegato I del regolamento CLP, salvo diversamente specificato nelle sezioni 11 e 12.
I dati per la valutazione delle proprietà fisico-chimiche sono presentati nella Sezione 9.

Testi frasi normativi

| | |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 4 Dermal | Tossicità acuta (dermico) - Categoria 4 |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Tossicità acuta (per inalazione) - Categoria 4 |
| Acute Tox. 4 Oral | Tossicità acuta (per via orale) - Categoria 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 3 |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari oculare, categoria 1 |
| H302 | Nocivo se ingerito |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea |
| H332 | Nocivo se inalato |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea, categoria 1B |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1 |

*** **