

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 : 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

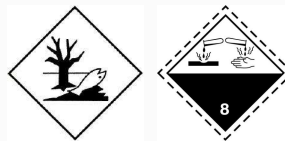
14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

<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

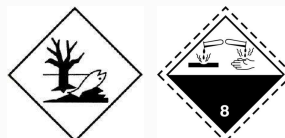
14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

CERNIT Finish Glass B

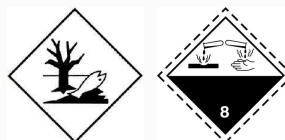
ADR Classi di pericolo connesso al trasporto : 8
ADR Codice di classificazione: : C9
Pittogrammi



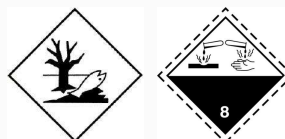
Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 8
Pittogrammi



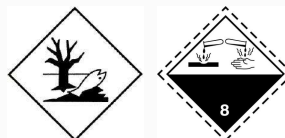
Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 8
Pittogrammi



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

*** **