

## CERNIT Finish Glass B

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam CERNIT Finish Glass B  
Chemische benaming  
Productsoort Mengsel  
Product code CE3060002K01C - CE3060750K01C  
UFI: 2TNC-GT7J-D808-KQNU

#### 1.2 - Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### 1.3 - Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Clairefontaine Rhodia  
RD 52  
68490 Ottmarsheim France

Website <https://www.clairefontaine.com/fr/>

Tahina Rakotonirainy: 03 89 83 37 86 [trakotonirainy@clairefontaine.com](mailto:trakotonirainy@clairefontaine.com)

#### 1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

- Alleen voor professionele hulpverleners in geval van calamiteiten :  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (N.V.I.C.) : + 31 30 274 8888 Netherlands

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie - Categorieën 1
Acute Tox. 4 Oral	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Acute toxiciteit (inhalatief) - categorie 4
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Chronic 2

#### 2.2 - Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bevat: benzylalcohol (CAS No.: 100-51-6) | 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine (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)

Signaalwoord : Gevaar

Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

H302	Schadelijk bij inslikken
------	--------------------------



## CERNIT Finish Glass B

H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H332	Schadelijk bij inademing
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### Veiligheidsaanbevelingen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P103	Lees aandachtig en volg alle instructies op.
P260	damp niet inademen.
P264	Na het werken met dit product gezicht/handen grondig wassen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.
P301+P312	NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een een ANTIGIFCENTRUM/een arts raadplegen.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/water en zeep wassen.
P304+P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P312	Bij onwel voelen een een ANTIGIFCENTRUM/Een arts raadplegen.
P330	De mond spoelen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/Verpakking afvoeren naar een erkend behandelcentrum overeenkomstig de plaatselijke locale voorschriften.

EUH-zinnen : geen

### 2.3 - Andere gevaren

PBT-stof. - Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

zPzB-stof. - Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 - Mengsels

## CERNIT Finish Glass B

Chemische benaming	No	%	Klasse(n)	Specifieke concentratiegrenswaarde
benzylalcohol	CAS-nr. : 100-51-6 EU-Identificatienummer : 603-057-00-5 EG-nr. : 202-859-9	25 - 50	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302	Niet van toepassing
3-aminomethyl-3,5,5-trimethyl cyclohexylamine	CAS-nr. : 2855-13-2 EU-Identificatienummer : 612-067-00-9 EG-nr. : 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	Niet van toepassing
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethyl cyclohexylamine	CAS-nr. : 38294-64-3 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 500-101-4	25 - 50	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317	Niet van toepassing

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Na inhalatie

- Voor frisse lucht zorgen.
- Bij het inademen van dampen kunnen vergiftigingsverschijnselen ook pas na uren optreden, daarom in ieder geval een dokter raadplegen.
- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.
- Direct al bij verdenking van een vergiftiging is een doktersadvies noodzakelijk.
- Symptomen kunnen ook pas na vele uren optreden, derhalve is medische observatie ten minste tot 48 uur na het ongeval noodzakelijk.

##### Na huidcontact

- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
- Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
- in geval van huidreacties arts consulteren.

##### Bij oogcontact

- Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

##### Na inslikken

- Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.
- Onmiddellijk medisch advies inwinnen.
- Symptomen kunnen ook pas na vele uren optreden, derhalve is medische observatie ten minste tot 48 uur na het ongeval noodzakelijk.
- Mond grondig met water spoelen.
- Medische behandeling noodzakelijk.
- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### 4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

##### Symptomen en effecten - Na inhalatie

- Volgende symptomen kunnen optreden: Duizeligheid

---

## CERNIT Finish Glass B

---

<u>Symptomen en effecten - Na huidcontact</u>	- Veroorzaakt huidirritatie.
<u>Symptomen en effecten - Bij oogcontact</u>	- Ernstig oogletsel/oogirritatie
<u>Symptomen en effecten - Na inslikken</u>	- Bij onwel voelen een arts raadplegen. - Volgende symptomen kunnen optreden: Buikpijn - Volgende symptomen kunnen optreden: Braken

4.3 - Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Symptomatische behandeling.

---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

---

#### 5.1 - Blusmiddelen

<u>Geschikte blusmiddelen</u>	- ABC-poeder - Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ) - Schuim - Bluspoeder
-------------------------------	--

<u>Ongeschikte blusmiddelen</u>	- Sterke waterstraal
---------------------------------	----------------------

#### 5.2 - Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>	- Gevaarlijke verbrandingsproducten
--	-------------------------------------

#### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Product uit de brandzone verwijderen.
- Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.
- Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.
- Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

---

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

---

#### 6.1 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

<u>Voor andere personen dan de hulpdiensten</u>	- Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. - Personen in veiligheid brengen. - Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.
<u>Voor de hulpdiensten</u>	- Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. - Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

#### 6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet in de riolering of open wateren lozen.
- Zorg ervoor dat afval wordt verzameld en veilig wordt opgeslagen.
- Niet in de grond/bodem terecht laten komen.
- verontreinigd waswater bewaren en weggieten.

#### 6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

## CERNIT Finish Glass B

### Insluitings methoden en -materiaal

- Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.
- Er is geen informatie beschikbaar.

### Reinigingsmethoden en -materiaal

- Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.
- Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.
- Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.
- Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.
- Voorzichtig droog opnemen.
- Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

### Ongeschikte technieken

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 - Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Aanbeveling

- Voorkomen van: Oogcontact
- Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: Oogcontact
- Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: Huidcontact
- Na gebruik sluitdop er direct weer op zetten.
- Dampen/aërosol moeten direct bij de plaats waar ze ontstaan afgezogen worden.
- Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: ontstaan/vorming van aërosol
- Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Inhalatie
- Zie rubriek 8.
- Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
- Voorkomen van: Huidcontact

#### Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

- Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
- Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
- In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.
- Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.

### 7.2 - Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen.
- Verwijderd houden van: Eetwaren en diervoeder

## CERNIT Finish Glass B

- Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn.
- Opslagklasse Niet-brandbare, acuut toxische cat.3 / giftige of gevaarlijke stoffen met chronische effecten
- Opslagklasse Niet-brandbare, acuut toxische cat.1 en 2/zeer giftige gevaarlijke stoffen (vloeibaar)
- Niet samen opslaan met: Eetwaren en diervoeder

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

- Na het werken met dit product handen grondig wassen.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 - Controleparameters

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

- Er is geen informatie beschikbaar.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Beschermende handschoenen



- Passende lichaamsbescherming: Beschermingsschort



- Oogbescherming



#### Beheersing van milieublootstelling

- niet in het milieu werpen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u> <u>Kleur</u>	Vloeibaar transparant	<u>Uiterlijk</u> <u>Geur</u>	Vloeibaar karakteristiek
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		11	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		220 °C	
Vlampunt		99 °C	
Verdampingssnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk		5 Pa	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	



## CERNIT Finish Glass B

Relatieve dichtheid	1,04
Dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (Water)	0 g/ml
Oplosbaarheid (Ethanol)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (Aceton)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	380 °C
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	1133 mPa.s < V < 1333 mPa.s

### Deeltjeskarakteristieken

Partikelgrootte	Geen gegevens beschikbaar
Stoffigheid	Geen gegevens beschikbaar
Specifiek oppervlak	Geen gegevens beschikbaar
Vorm geven aan	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	0 %
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar
VOC Composite Partial Pressure (Calculated @ 20oC/68oF)	Geen gegevens beschikbaar
C.A.R.B. V.O.C.	Geen gegevens beschikbaar
% Photo Chemically Reactive	Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie



## CERNIT Finish Glass B

### 11.1 - Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - Acute toxiciteit (inhalatief) - categorie 4 - Schadelijk bij inademing  
- Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4 - Schadelijk bij inslikken

Toxiciteit : Mengsel

LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

- Schadelijk bij inademing.

Huidcorrosie/-irritatie - Huidcorrosie, Categorie 1B - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
- corrosief.

Ernstig oogletsel/oogirritatie - Ernstig oogletsel, Categorie 1  
- Gevaar voor ernstig oogletsel.  
- corrosief.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - Huidsensibilisatie - Categorieën 1 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
- Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen - Niet geclassificeerd

kankerverwekkendheid - Niet geclassificeerd

Giftigheid voor de voortplanting - Niet geclassificeerd

STOT bij eenmalige blootstelling - Niet geclassificeerd

STOT bij herhaalde blootstelling - Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing - Niet geclassificeerd

### 11.2 - Informatie over andere gevaren

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 - Toxiciteit

Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 algae	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar





## CERNIT Finish Glass B

NOEC chronic algae	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

- Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

- Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6 - Hormoonontregelende eigenschappen

- Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

### 12.7 - Andere schadelijke effecten

- Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

#### Afvalverwerkingsmethoden

- Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.
- Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

#### Lozing van afvalwater

- Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

#### Speciale voorzorgsmaatregelen

- Te verwijderen afval dient te worden geclassificeerd en gemarkeerd.
- Niet met ander afval mengen.
- Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.
- Afval gescheiden verzamelen.



## CERNIT Finish Glass B

- Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in achtneming van de officiële voorschriften.
- Het afval moet bewaakt worden.
- Het afval moet tot het opgeruimd wordt, gescheiden van andere soorten afval gehouden worden.

Communautaire of nationale of regionale bepalingen

- Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 - VN-nummer of ID-nummer

<u>VN-nummer (ADR)</u>	:	UN3066
<u>VN-nummer (RID)</u>	:	UN3066
<u>VN-nummer (ADN)</u>	:	UN3066
<u>VN-nummer (IMDG)</u>	:	UN3066
<u>VN-nummer (IATA)</u>	:	UN3066

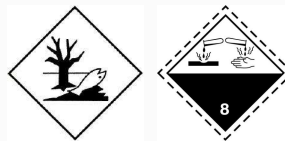
#### 14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADR)</u>	:	VERF-VERWANTE PRODUCTEN
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (RID)</u>	:	VERF-VERWANTE PRODUCTEN
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADN)</u>	:	VERF-VERWANTE PRODUCTEN
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IMDG)</u>	:	VERF-VERWANTE PRODUCTEN
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IATA)</u>	:	VERF-VERWANTE PRODUCTEN

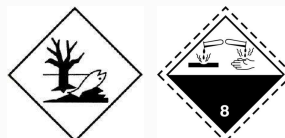
#### 14.3 - Transportgevarenklasse(n)

## CERNIT Finish Glass B

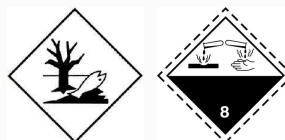
ADR : 8  
Transportgevarenklasse(n)  
ADR Classificeringscode: : C9  
Pictogrammen



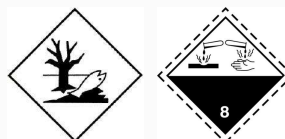
Transportgevarenklasse(n) : 8  
(RID)  
Pictogrammen



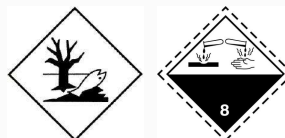
Transportgevarenklasse(n) : 8  
(ADN)  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 8  
(IMDG)  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 8  
(IATA)  
Pictogrammen



### 14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : III  
Verpakkingsgroep (RID) : III  
Verpakkingsgroep (ADN) : III  
Verpakkingsgroep (IMDG) : III  
Verpakkingsgroep (IATA) : III

### 14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Ja.  
Mariene verontreiniger : Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Chronic 2

### 14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker



## CERNIT Finish Glass B

### **ADR**

<u>ADR Classificeringscode:</u>	:	C9
<u>ADR Speciale voorschriften</u>	:	163+367
<u>ADR Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	5L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden 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 transportcategorie</u>	:	3
<u>ADR code tunnelbeperking</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 Gevaarnummer (Kemler-nr.)</u>	:	80

### **RID**

<u>Speciale voorschriften</u>	:	
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	

### **ADN**

<u>Speciale voorschriften</u>	:	
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	

### **IMDG**

<u>Speciale voorschriften</u>	:	163 223 367
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	5 L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</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>	:	Categorie A SW2
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	



## CERNIT Finish Glass B

### IATA

<u>PCA - Uitgezonderde hoeveelheden</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>Speciale voorschriften</u>	:	A3 A72 A192 A803
<u>ERG Code</u>	:	8L

14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

### RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 - Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

<u>Stoffen REACH candidates</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XIV</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XVII</u>	Nee

VOS-gehalte 0 %

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het product - Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
2	26/07/2023	Tahina Rakotoniriany	
1	15/05/2017		

#### Afkortingen en acroniemen

- 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

### Methoden voor de evaluatie

De classificatie van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden die zijn beschreven in bijlage I van de CLP-verordening, tenzij anders vermeld in rubrieken 11 en 12.  
Gegevens voor de evaluatie van fysisch-chemische eigenschappen worden gepresenteerd in rubriek 9.

### Teksten regelgeving zinnen

Acute Tox. 4 Dermal	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Acute toxiciteit (inhalatief) - categorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H332	Schadelijk bij inademing
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie - Categorieën 1

\*\*\* \*\*