



Cebos Color S.r.l.  
24040 Osio Sopra (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651431  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 1/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

## Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen Liitteen II mukaisesti - Asetus 2020/878

### KOHTA 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Koodi: **S.S. 04.018**  
Kauppanimi: **CeboArt Pintura**

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus sanallisesti **Kalkkimaali sisä- ja ulkokäyttöön**

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toiminimi: **Cebos Color S.r.l.**  
Osoite: **Via Dei Dossi n. 7**  
Paikkakunta ja valtio: **24040 OSIO SOPRA (BG)**  
**ITALY**  
puh. (+39) 035 265141  
faksi (+39) 035 2651431

toimivaltaisen henkilön puhelinnumero,

käyttöturvallisuustiedotteen vastuuhenkilö  
Toimittaja: **carlo@cebos.it**  
**Cebos Color S.r.l.**

#### 1.4. Häätöpuhelinnumero

Yhteystiedot kiireellisissä tapauksissa: **Puhelinnumero: 112 (24 h)**  
**Kansallinen neuvontaelin/Myrkytystietokeskus**  
**Puhelinnumero: 0800 147 111**  
**09 471 977 (24 h)**

### KOHTA 2. Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Tuote on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP) (ja sen myöhempien muutosten ja tarkistusten) määräysten mukaisesti. Niinpä tuotteelle on toimitettava käyttöturvallisuustiedote, joka on asetuksen (EU) 2020/878.

Mahdolliset terveyttä ja/tai ympäristöä koskevien vaarojen lisätiedot esitetään tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdissa 11 ja 12.

Vaaraluokitus ja vaaralausekkeet:

Vakava silmävaurio, kategoria 1 H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
Ihoärsytys, kategoria 2 H315 Ärsyttää ihoa.

#### 2.2. Merkinnät

Varoitusmerkinnät asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP) sekä myöhempien muutosten ja tarkistusten mukaisesti.



Cebos Color S.r.l.  
28040 Orio Sopra (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

## Cebos Color S.r.l.

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 2/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

### S.S. 04.018 - CeboArt Pintura

Varoitusmerkit:



Huomiosanat: Vaara

Vaaralausekkeet:

**H318** Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
**H315** Ärsyttää ihoa.

Turvalausekkeet:

**P101** Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.  
**P102** Säilytä lasten ulottumattomissa.  
**P280** Käytä suojakäsineitä / suojavaatetusta / silmiensuojainta / kasvonsuojainta.  
**P302+P352** JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä / . . .  
**P305+P351+P338** JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
**P313** Hakeudu lääkäriin.

**Sisältää:** KALSIUMHYDROKSIDI

VOC (Direktiivi 2004/42/EY) :

Koristemaalit.

VOC ilmaistaan g/litraa käyttövalmista tuotetta : 3,00  
Enimmäisraja: 200,00

### 2.3. Muut vaarat

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita  $\geq 0,1\%$ .

Tuote ei sisällä  $\geq 0,1\%$  pitoisuuksina aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

## KOHTA 3. Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

Sisältää:

Tunnistaminen	x = Pit. %	Luokitus 1272/2008 (CLP)
<b>KALSIUMHYDROKSIDI</b>		
CAS 1305-62-0	$15 \leq x < 16,5$	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335
EY 215-137-3		



Cebos Color Srl  
28030 Oleggio (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

## Cebos Color S.r.l.

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 3/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

### S.S. 04.018 - CeboArt Pintura

Indeksinumero -

REACH-rekisteröinti 01-  
2119475151-45-0174

#### ETANOLIAMIINI

CAS 141-43-5

$0 \leq x < 0,05$

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B  
H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335  
STOT SE 3 H335:  $\geq 5\%$

EY 205-483-3

Indeksinumero 603-030-00-8

STA Suun kautta: 500 mg/kg, STA Ihon kautta: 1100 mg/kg, STA Hengitys  
höyryjä: 11 mg/l, STA Hengitys sumuja/pölyjä: 1,5 mg/l, STA Hengitys kaasut:  
4500 ppm

REACH-rekisteröinti 01-  
2119486455-28

Vaaraa vaaralausekkeet (H) esitetään kokonaisuudessaan tiedotteen kohdassa 16.

## KOHTA 4. Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**SILMÄT:** Poista mahdolliset piilolinssit. Pese välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia, avaa luomet huolellisesti. Hakeudu lääkäriin, jos ongelma jatkuu.

**IHO:** Riisu saastuneet vaatteet. Käy välittömästi suihkussa. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.

**HENGITYS:** Siirrä potilas raittiiseen ilmaan. Jos hengitys pysähtyy, anna tekohengitystä. Ota nopeasti yhteys lääkäriin.

**NIELEMINEN:** Ota nopeasti yhteys lääkäriin. Älä oksennuta. Älä anna mitään ilman lääkärin erityistä määräystä.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tuotteen erityisesti aiheuttamista oireista ja vaikutuksista ei ole tietoja.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja ei käytettävissä

## KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

#### SAMMUTUSAINHEET

Sammutusaineet ovat perinteisiä: hiilidioksidi, vaahto, jauhe ja sumutettu vesi.

SOPIMATTOMAT SAMMUTUSAINHEET

Ei mitään erityisesti.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

ALTISTUMISEN AIHEUTTAMAT VAARAT TULIPALON YHTEYDESSÄ

Vältä hengittämästä palamistuotteita.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

#### YLEISET TIEDOT

Jäähdytä säiliöitä vesisuihkulla, jotta estetään tuotteen hajoaminen ja terveydelle mahdollisesti vaarallisten aineiden muodostuminen. Käytä aina täydellistä palontorjuntavarustusta. Kerää sammutusvedet, joita ei saa päästää viemäristöön. Hävitä sammutuksessa käytetty saastunut vesi ja tulipalon jäännökset voimassa olevien määräysten mukaisesti.

#### VARUSTEET



Cebos Color S.r.l.  
28030 Orio Segrè (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 4/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

Normaalit palontorjunnan suojavaatteet kuten kokonaamariin liitettävä paineilmahengityslaite (EN 137), palopuku (EN 469), palokäsineet (EN 659) ja palojalkineet (Yhdistyneen kuningaskunnan sisäministeriön määräys A29 tai A30).

## KOHTA 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Tuki vuodon lähde, jos se on vaaratta tehtävissä.

Käytä asianmukaisia suojarusteita (mukaan lukien käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 mainitut henkilönsuojaimet), jotta ehkäistään ihon, silmien ja omien vaatteiden kontaminaatio. Nämä ohjeet on tarkoitettu sekä työntekijöille että hätätilanteissa käytettäviksi.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön, pintavesiin, pohjavesiin.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Ime valunut tuote sopivaan astiaan. Arvioi käytettävän astian yhteensopivuus tuotteen kanssa tarkistaen kohta 10. Imeytä jäljelle jäänyt osa inerttiin absorboivaan materiaaliin.

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta vuotoa koskevalla alueella. Saastuneen materiaalin hävittäminen on suoritettava kohdan 13 määräysten mukaisesti.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Henkilönsuojaimia ja hävittämistä mahdollisesti koskevat tiedot esitetään kohdissa 8 ja 13.

## KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittele tuotetta vasta, kun olet lukenut kaikki muut käyttöturvallisuustiedotteen kohdat. Vältä tuotteen joutumista ympäristöön. Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana. Riisu saastuneet vaatteet ja henkilönsuojaimet ennen kuin siirryt alueille, joissa ruokailaan.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä ainoastaan alkuperäisessä säiliössä. Säilytä astiat suljettuina hyvin tuulettussa paikassa suojassa suoralta auringonvalolta. Säilytä säiliöt kaukana mahdollisista yhteensopimattomista materiaaleista tarkistaen kohta 10.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Tietoja ei käytettävissä

## KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Viitteet Lainsäädännön:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher



Cebos Color Srl  
28040 Orio Sopra (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

## Cebos Color S.r.l.

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 5/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

### S.S. 04.018 - CeboArt Pintura

ESP	España	Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
FRA	France	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FIN	Suomi	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
ITA	Italia	HTP-VÅRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH
PRT	Portugal	HÅLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
POL	Polska	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
ROU	România	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
SWE	Sverige	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
GBR	United Kingdom	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
EU	OEL EU	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
	TLV-ACGIH	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
		Direktiivi (EU) 2019/1831; Direktiivi (EU) 2019/130; Direktiivi (EU) 2019/983; Direktiivi (EU) 2017/2398; Direktiivi (EU) 2017/164; Direktiivi 2009/161/EU; Direktiivi 2006/15/EY; Direktiivi 2004/37/EY; Direktiivi 2000/39/EY; Direktiivi 98/24/EY; Direktiivi 91/322/EEY.
		ACGIH 2020

#### KALSIUMHYDROKSIDI

##### Raja-arvo

Tyyppi	Tila	TWA/8h		STEL/15min		Huomautukset / Havainnot
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	1		4		ALVEOL
AGW	DEU	1		2 (C)		HENGIT
MAK	DEU	1		2		HENGIT
VLA	ESP	1		4		
VLEP	FRA	1		4		
HTP	FIN	1		4		
VLE	PRT	1		4		ALVEOL
NDS/NDSch	POL	2		6		HENGIT
NDS/NDSch	POL	1		4		ALVEOL
TLV	ROU	1		4		ALVEOL
NGV/KGV	SWE	1		4		ALVEOL
WEL	GBR	5				HENGIT
WEL	GBR	1		4		ALVEOL
OEL	EU	1		4		ALVEOL
TLV-ACGIH		5				

#### ETANOLIAMIINI

##### Raja-arvo

Tyyppi	Tila	TWA/8h		STEL/15min		Huomautukset / Havainnot
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	2,5	1	7,6	3	IHO
AGW	DEU	0,5	0,2	0,5	0,2	IHO
MAK	DEU	0,51	0,2	0,51	0,2	
VLA	ESP	2,5	1	7,5	3	IHO
VLEP	FRA	2,5	1	7,6	3	IHO

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

HTP	FIN	2,5	1	7,6	3	IHO
VLEP	ITA	2,5	1	7,6	3	IHO
VLE	PRT	2,5	1	7,6	3	IHO
NDS/NDSch	POL	2,5		7,5		IHO
TLV	ROU	2,5	1	7,6	3	IHO
NGV/KGV	SWE	2,5	1	7,5	3	IHO
WEL	GBR	2,5	1	7,6	3	IHO
OEL	EU	2,5	1	7,6	3	IHO
TLV-ACGIH		7,5	3	15	6	

Selitys:

(C) = CEILING ; HENGIT = Hengittyvä jae ; ALVEOL = Alveolijae ; KEUHKO = Keuhkojao.

**8.2. Altistumisen ehkäiseminen**

Koska asianmukaisten teknisten välineiden käytön olisi aina oltava etusijalla henkilökohtaisiin suojalaitteisiin verrattuna, on varmistettava työympäristön riittävä ilmanvaihto tehokkaalla paikallisimurilla.

Henkilösuojainlaitteiden valintaa varten pyydä tarpeen mukaan ohjeita kemiallisten aineiden toimittajilta.

Henkilösuojainlaitteissa on oltava CE-merkintä, joka osoittaa niiden olevan voimassa olevan lainsäädännön mukaisia.

Huolehdi hätäsuihkusta silmänhuuhtelupisteellä.

**KÄSIEN SUOJAUS**

Suojaa kädet kategorian III työkäsiineillä (viitataan standardiin EN 374).

Suojakäsineiden lopullisessa materiaalivalinnassa on otettava huomioon: yhteensopivuus, huononeminen, rikkoutumisaika ja läpäisevyys ovat vastaavat. Valmisteen tapauksessa suojakäsineiden kestävyys tulee tarkistaa ennen käyttöä, koska se ei ole ennakoitavissa. Käsiineillä on olemassa kulumisaika, joka riippuu käyttötavasta ja sen kestosta.

**IHON SUOJAUS**

Käytä pitkähihaista työvaatetusta ja ammattikäyttöön tarkoitettuja kategorian II turvajalkineita (viitataan Asetus 2016/425 ja standardiin EN ISO 20344). Peseedy vedellä ja saippualla riisuttuasi suojavaatteet.

**SILMIEN SUOJAUS**

Suosittelaaan käyttämään ilmatiiviitä suojalaseja (viitataan standardiin EN 166).

**HENGITYKSENSUOJAUS**

Aineen tai tuotteen sisältämän yhden tai useamman aineen raja-arvon ylittämisen tapauksessa (esim. TLV-TWA), suositellaan käyttämään kasvonsuojainta suodatintyyppillä B, jonka luokka (1, 2 tai 3) on valittava käyttörajan pitoisuuden mukaan. (viitataan standardiin EN 14387). Mikäli on olemassa erityyppisiä kaasuja tai höyryjä ja/tai hiukkasia sisältäviä kaasuja tai höyryjä (aerosolit, savut, sumut, ym.), on huolehdittava yhdistettyjen suodattimien käytöstä.

Hengitysteiden suojausvälineiden käyttö on pakollista, mikäli käyttöön otetut tekniset toimenpiteet eivät ole riittäviä työntekijän altistumisen rajoittamiseksi tarkasteltavien raja-arvojen mukaisiksi. Kasvonsuojaimien antama suoja on kuitenkin rajallinen.

Mikäli tarkasteltava ainetta pidetään hajuttomana tai sen hajukynnysarvo on suurempi kuin vastaava TLV-TWA ja hätätapauksessa, käytä paineilmahengityslaitetta avoimella piirillä (viite standardi EN 137) tai raitisilmalaitetta (viite standardi EN 138). Hengitysteiden suojainlaitteen oikeaa valintaa varten viitataan standardiin EN 529.

**YMPÄRISTÖALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN**

Tuotantoprosessien päästöt mukaan lukien tuuletuslaitteistojen päästöt on tarkastettava sen suhteen, että ne noudattavat ympäristönsuojelua koskevaa lainsäädäntöä.

**KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**



Cebos Color S.r.l.  
28040 Orio Seprio (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 7/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

## 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ominaisuudet	Arvo	Tiedotus
Olomuoto	viskoosinen neste	
Väri	valkoinen	
Haju	luonteenomainen	
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei käytettävissä	
Kiehumispiste	Ei käytettävissä	
Syttyvyys	Ei käytettävissä	
Alin räjähdysraja	Ei käytettävissä	
Ylin räjähdysraja	Ei käytettävissä	
Leimahduspiste	> 60 °C	
Itsesyttymislämpötila	Ei käytettävissä	
Hajoamislämpötila	Ei käytettävissä	
pH	11	
Kinemaattinen viskositeetti	Ei käytettävissä	
Liukoisuus	osittain veteen liukeneva	
Jakautumiskerroin: n-oktanolii/vesi	Ei käytettävissä	
Höyrynpaine	Ei käytettävissä	
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	1,41	
Höyryn suhteellinen tiheys	Ei käytettävissä	
Hiukkasten ominaisuudet	Ei sovellu	

## 9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot  
Tietoja ei käytettävissä

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

VOC (Direktiivi 2004/42/EY) : 0,30 % - 3,00 g/litra  
VOC (haihtuva hiili) 0,08 % - 0,80 g/litra

## KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Ei erityistä vaaraa reaktioista muiden aineiden kanssa normaaleissa käyttöolosuhteissa.

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus



Cebos Color Srl  
28030 Oleggio (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 8/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

Normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa ei ennakoitavia vaarallisia reaktioita.

#### ETANOLIAMIINI

Voi reagoida vaarallisesti aineen kanssa: akryylinitriili, klooriepoksipropaani, kloorisulfidihappo, vetykloridi, rautarikkihydriidit, etikkahappo, etikkahappoanhydridiä, mesityylioksidi, typpihappo, rikkihappo, vahvat hapot, vinyylisetaatti, selluloosanitraatti.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei mitään erityisesti. Noudatettava kuitenkin tavallisia kemiallisia tuotteita koskevia varotoimia.

#### ETANOLIAMIINI

Vältä altistumista: ilma, lämmönlähteet.

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

#### ETANOLIAMIINI

Ei yhteensopiva seuraavien aineiden kanssa: rauta, vahvat hapot, vahvat hapettimet.

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

#### ETANOLIAMIINI

Voi kehittää: typpioksidit, hiilioksidit.

## KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Kokeellisten toksikologisten tietojen puuttuessa itse tuotteesta mahdolliset tuotteen terveysvaarat on arvioitu sen sisältämien aineiden ominaisuuksien pohjalta luokitusta koskevan viitelainsäädännön kriteerien mukaisesti.  
Huomioi siten kohdassa 3 mainittujen yksittäisten vaarallisten aineiden pitoisuus, kun arvioidaan tuotteelle altistumisesta aiheutuvia toksikologisia vaikutuksia.

#### 11.1. Tiedot Asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Aineenvaihdunta, toksikokinetiikka, toimintamekanismi ja muita tietoja

Tietoja ei käytettävissä

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Tietoja ei käytettävissä





Cebos Color Srl  
28040 Oleggio Sesto (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 9/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Tietoja ei käytettävissä

Yhteisvaikutukset

Tietoja ei käytettävissä

VÄLITÖN MYRKYLLISYYS

ATE (Hengitys) seoksesta:	Ei luokiteltu (ei merkittävä ainesosa)
ATE (Suun kautta) seoksesta:	Ei luokiteltu (ei merkittävä ainesosa)
ATE (Ihon kautta) seoksesta:	Ei luokiteltu (ei merkittävä ainesosa)

KALSIIUMHYDROKSIDI

LD50 (Suun kautta):	7340 mg/kg Rat
---------------------	----------------

ETANOLIAMIINI

STA (Suun kautta):	500 mg/kg arvio CLP:n liitteen I taulukosta 3.1.2 (kuvaa käytetty seoksen akuutin toksisuuden arvion laskentaan)
STA (Ihon kautta):	1100 mg/kg arvio CLP:n liitteen I taulukosta 3.1.2 (kuvaa käytetty seoksen akuutin toksisuuden arvion laskentaan)
STA (Hengitys sumuja/pölyjä):	1,5 mg/l arvio CLP:n liitteen I taulukosta 3.1.2 (kuvaa käytetty seoksen akuutin toksisuuden arvion laskentaan)
STA (Hengitys höyryjä):	11 mg/l arvio CLP:n liitteen I taulukosta 3.1.2 (kuvaa käytetty seoksen akuutin toksisuuden arvion laskentaan)
STA (Hengitys kaasut):	4500 ppm arvio CLP:n liitteen I taulukosta 3.1.2 (kuvaa käytetty seoksen akuutin toksisuuden arvion laskentaan)

IHOHYÖVYTTÄVYYS / IHOÄRSYTYS

Ärsyttää ihoa

VAKAVA SILMÄVAURIO / SILMÄ-ÄRSYTYS

Vaurioittaa vakavasti silmiä

HENGITYSTEIDEN TAI IHON HERKISTYMINEN



Cebos Color Srl  
24040 Oleggio (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 10/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

#### SUKUSOLUJEN PERIMÄÄ VAURIOITTAVAT VAIKUTUKSET

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

#### SYÖPÄÄ AIHEUTTAVAT VAIKUTUKSET

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

#### LISÄÄNTYMISELLE VAARALLISET VAIKUTUKSET

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

#### ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - KERTA-ALTISTUMINEN

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

#### ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - TOISTUVA ALTISTUMINEN

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

#### ASPIRAATIOVAARA

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

#### **11.2. Tiedot muista vaaroista**

Saatavilla olevien tietojen perusteella tuote ei sisällä aineita, jotka on listattu EU:n ihmisten terveysvaikutuksia arvioivien todennäköisten tai epäiltyjen hormonaalisten haitta-aineiden pääluettelossa.

### **KOHTA 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

Käytä hyvien työskentelytapojen mukaisesti estäen tuotteen joutuminen ympäristöön. Ilmoita toimivaltaisille viranomaisille, jos tuotetta joutuu vesistöihin tai jos se saastuttaa maaperää tai kasvillisuutta.



Cebos Color Srl  
28040 Oleggio (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 11/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

### 12.1. Myrkyllisyys

Tietoja ei käytettävissä

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

#### ETANOLIAMIINI

Veteen liukenevuus 1000 - 10000 mg/l

Nopeasti hajoava

#### KALSIIUMHYDROKSIDI

Veteen liukenevuus 1000 - 10000 mg/l

### 12.3. Biokertyvyys

#### ETANOLIAMIINI

Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi -2,3

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

#### ETANOLIAMIINI

Jakautumiskerroin: maaperä/vesi -0,5646

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Saatavilla olevien tietojen perusteella tuote ei sisällä aineita, jotka on listattu EU:n ympäristövaikutuksia arvioivien todennäköisten tai epäiltyjen hormonaalisten haitta-aineiden pääluettelossa.

### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei käytettävissä

## KOHTA 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Käytettävä uudelleen, jos mahdollista. Tuotteen jäännöksiä on käsiteltävä vaarallisina erityisjätteinä. Tätä tuotetta osittain sisältävien jätteiden vaarallisuus on arvioitava voimassa olevien lakien määräysten mukaisesti.

Hävittäminen on annettava tehtäväksi yhtiölle, joka on valtuutettu jätteiden hallintaan, kansallisen ja mahdollisen paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

#### SAASTUNEET PAKKAUKSET

Saastuneet pakkaukset on lähetettävä hyödynnettäväksi tai hävitettäväksi jätteiden hallintaa koskevan kansallisen lainsäädännön mukaisesti.



Cebos Color Srl  
28040 Oleggio Sesto (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 12/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

## KOHTA 14. Kuljetustiedot

Tuotetta ei katsota vaaralliseksi maantiekuljetusta (ADR), rautatiekuljetusta (RID), merikuljetusta (IMDG-koodi) ja ilmakuljetusta (IATE) koskevien voimassa olevien määräysten mukaisesti.

### 14.1. YK-numero tai tunnistenumero

Ei sovellu

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovellu

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovellu

### 14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellu

### 14.5. Ympäristövaarat

Ei sovellu

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovellu

### 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Merkityksetön tieto

## KOHTA 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot



Cebos Color S.r.l.  
28040 Orio Sopra (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 13/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Seveso-kategoria - Direktiivi 2012/18/EU: Ei mitään

Asetuksen (EY) 1907/2006 liitteeseen XVII sisältyvät tuotteita tai aineita koskevat rajoitukset

#### Tuote

Kohta 3

#### Sisältyvät aineet

Kohta 75

Asetus (EY) No 2019/1148 - räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä

Ei sovellu

Kandidaattilistan aineet (Pykälä 59, REACH)

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tuote ei sisällä SVHC-aineita  $\geq 0,1\%$ .

Käyttöluvan vaativat aineet (Liite XIV, REACH)

Ei mitään

Vientiä koskevan ilmoitusvelvollisuuden alaiset aineet, Asetus (EY) 649/2012:

Ei mitään

Rotterdamin yleissopimuksen alaiset aineet:

Ei mitään

Tukholman yleissopimuksen alaiset aineet:

Ei mitään

#### Terveystarkastukset

Tälle kemialliselle tekijälle altistuneille työntekijöille ei tarvitse suorittaa terveystarkastusta, mikäli saatavilla olevat riskinarviointitiedot osoittavat, että työntekijöiden terveyteen ja turvallisuuteen vaikuttavat riskit ovat vähäisiä ja että noudatetaan direktiiviä 98/24/EY.

VOC (Direktiivi 2004/42/EY) :

Koristemaalit.

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kohdassa 3 ilmoitetuille valmisteille/aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuuden arviointia.



Cebos Color Srl  
28040 Orio Sopra (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 14/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

## KOHTA 16. Muut tiedot

Tiedotteen kohdissa 2-3 mainittujen vaaralausekkeiden (H) koko teksti:

<b>Acute Tox. 4</b>	Välitön myrkyllisyys, kategoria 4
<b>Skin Corr. 1B</b>	Ihosityövyttävyys, kategoria 1B
<b>Eye Dam. 1</b>	Vakava silmävaurio, kategoria 1
<b>Skin Irrit. 2</b>	Ihoärsytys, kategoria 2
<b>STOT SE 3</b>	Eliinkohtainen myrkyllisyys - kerta altistuminen, kategoria 3
<b>H302</b>	Haitallista nieltynä.
<b>H312</b>	Haitallista joutuessaan iholle.
<b>H332</b>	Haitallista hengitettynä.
<b>H314</b>	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
<b>H318</b>	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
<b>H315</b>	Ärsyttää ihoa.
<b>H335</b>	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

### SELITYS:

- ADR: Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden tiekuljetuksista
- ATE: Arvio välittömästä myrkyllisyydestä
- CAS-NUMERO: Chemical Abstract Service -numero
- CE50: Pitoisuus, joka aikaansaa vaikutuksen 50%:lle koepopulaatiosta
- CLP: Asetus (EY) 1272/2008
- DNEL: Johdettu vaikutukseton taso
- EmS: Hätäsuunnitelma
- EY-NUMERO: Tunnistenumero ESIS (eurooppalainen arkisto olemassa olevista aineista)
- GHS: Kemikaalien maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä
- IATA DGR: Kansainvälisen lentoliikenneliiton määräykset vaarallisten aineiden kuljetuksesta
- IC50: Liikkumattomuuspitoisuus 50%:lle koepopulaatiosta
- IMDG: Kansainvälinen merikuljetuskoodi vaarallisten aineiden kuljetukselle
- IMO: Kansainvälinen merenkulkujärjestö
- INDEKSINUMERO: Tunnistenumero CLP:n liitteessä VI
- LC50: Tappava pitoisuus 50%
- LD50: Tappava annos 50%
- OEL: Työperäisen altistumisen taso
- PBT: Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen REACH:n mukaan
- PEC: Arvioitu ympäristöpitoisuus
- PEL: Arvioitu altistustaso
- PNEC: Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
- REACH: Asetus (EY) 1907/2006
- RID: Määräykset kansainvälisille vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksille
- TLV: Raja-arvo
- TLV CEILING: Pitoisuus, jota ei saa ylittää milloinkaan työperäisen altistumisen aikana.
- TWA: Aikapainotettu keskiarvo
- TWA STEL: Lyhytaikaisen altistuksen raja
- VOC: Haihtuva orgaaninen yhdiste
- vPvB: Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin biokertyvä REACH:n mukaan
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

### YLEISBIBLIOGRAFIA:

1. Euroopan parlamentin asetus (EY) 1907/2006 (REACH)
2. Euroopan parlamentin asetus (EY) 1272/2008 (CLP)
3. Asetus (EU) 2020/878 (REACH-asetuksen liite II)
4. Euroopan parlamentin asetus (EU) 790/2009 (CLP I tekninen mukautus)



Cebos Color Srl  
28040 Oleggio (BG)  
Via dei Dossi, 7  
Tel. +39 035 265141  
Fax +39 035 2651411  
C.F. & P.Iva 02567630161  
info@cebos.it  
www.ceboscolor.it

**Cebos Color S.r.l.**

Tarkistuksen nro 8

Tarkistuspäivä 12/11/2021

Julkaisupäivä 16/11/2021

Sivu 15/15

Korvaa tarkistetun version:7 (Julkaisupäivä:  
11/05/2018)

**S.S. 04.018 - CeboArt Pintura**

5. Euroopan parlamentin asetus (EU) 286/2011 (CLP II tekninen mukautus)
  6. Euroopan parlamentin asetus (EU) 618/2012 (CLP III tekninen mukautus)
  7. Euroopan parlamentin asetus (EU) 487/2013 (CLP IV tekninen mukautus)
  8. Euroopan parlamentin asetus (EU) 944/2013 (CLP V tekninen mukautus)
  9. Euroopan parlamentin asetus (EU) 605/2014 (CLP VI tekninen mukautus)
  10. Euroopan parlamentin asetus (EU) 2015/1221 (CLP VII tekninen mukautus)
  11. Euroopan parlamentin asetus (EU) 2016/918 (CLP VIII tekninen mukautus)
  12. Asetus (EU) 2016/1179 (CLP IX tekninen mukautus)
  13. Asetus (EU) 2017/776 (CLP X tekninen mukautus)
  14. Asetus (EU) 2018/669 (CLP XI tekninen mukautus)
  15. Asetus (EU) 2019/521 (CLP XII tekninen mukautus)
  16. Delegoitu asetus (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Asetus (EU) 2019/1148
  18. Delegoitu asetus (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Delegoitu asetus (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Delegoitu asetus (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Delegoitu asetus (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - IFA GESTIS verkkosivusto
  - Euroopan kemikaaliviraston ECHAN verkkosivusto
  - Kemikaalien käyttöturvallisuustiedotemallien tietokanta - Terveysministeriö ja ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia

**Huomautus käyttäjille:**

Tähän tiedotteeseen sisältyvät tiedot perustuvat käytettävissämme olevaan tietämykseen viimeisen version julkaisuajankohtana. Käyttäjän on varmistettava tietojen sopivuus ja kattavuus tuotteen kulloisenkin käyttötarkoituksen mukaan.

Tämä asiakirja ei ole tuotteen mitään ominaisuutta koskeva takuu.

Koska tuotteen käyttö ei ole suoran valvontamme alainen, on käyttäjän omalla vastuullaan noudatettava voimassa olevia hygieniää ja turvallisuutta koskevia lakeja ja määräyksiä. Valmistaja ei ole vastuussa virheellisen käytön seurauksista.

Kemiallisia tuotteita käyttävälle henkilökunnalle on annettava riittävä koulutus.

**LASKENTAMENETELMÄT LUOKITTELUKSEEN**

Kemiallisia ja fysikaalisia vaarat: Tuotteen luokittelu on johdettu CLP-asetuksen liitteen I osassa 2 määritetyistä kriteereistä. Kemiallis-fysikaalisten ominaisuuksien arviointiin liittyvät tiedot on ilmoitettu kohdassa 9.

Terveysvaarat: Tuotteen luokittelu perustuu CLP-asetuksen liitteen I osassa 3 määritettyihin laskentamenetelmiin, ellei osiossa 11 ole muuta määritettyä.

Ympäristövaarat: Tuotteen luokittelu perustuu CLP-asetuksen liitteen I osassa 4 määritettyihin laskentamenetelmiin, ellei osiossa 12 ole muuta määritettyä.

Muutokset edelliseen tarkistukseen verrattuna

On suoritettu muutoksia seuraaviin kohtiin:

02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.