



## Fișa cu date de securitate Conform regulamentului (CE) 'No. 2020/878

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii

1.1	Identificare produs	0250A	Data revizuirii:	10-02-2025
	Denumire produs:	CARBOZINC 11 - PART A	Data intrării în vigoare a versiunii:	12-01-2024
			Versiunea numărul:	4
	UFI Code:	Nedeterminat		
	Conțin nanoform:	Da		
1.2	Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandabile	Componentă de bază de 2 componente straturi - utilizare industrială. Consultați împotriva: consultați fișa tehnică. Consultați împotriva: altele decât cele recomandate.		
	Produs cu care trebuie amestecat cu:	ZINC FILLER TYPE II		
	Raportul de amestecare după volumul Partea A/Partea B:	3 / 1		
1.3	Detalii despre furnizorul fișei tehnice de securitate			
	Furnizor:	Carboline Italia, S.p.a. Via Margherita Viganò De Vizzi, 77 20092 Cinisello Balsamo (MI) Italy		
		Informații de reglementare/tehnice: +32 67493710 Nivelles, Belgium +39 0294759236 Cinisello Balsamo, Italy		
		regulatoryeurope@carboline.com		
1.4	Număr de telefon pentru situații de urgență:	CHEMTREC +1 703 5273887 (În afara SUA) +40 213183606 (24/7)		

### Romanian translation.

#### 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare în conformitate cu Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CE) 1272/2008

**DECLARAȚII DE PERICOL**

Lichid inflamabil, categoria 2	H225
Iritarea pielii, categoria 2	H315
Iritarea ochilor, categoria 2	H319
Stot, expunere repetată, categoria 1	H372

**2.2 Elemente de etichetare****Simboluri (S) ale produsului****Cuvânt de semnalizare**

Pericol

**Chemice numite pe etichetă**

cuarț (pulbere)

**DECLARAȚII DE PERICOL**

Lichid inflamabil, categoria 2	H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
Iritarea pielii, categoria 2	H315	Provoacă iritarea pielii.
Iritarea ochilor, categoria 2	H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Stot, expunere repetată, categoria 1	H372	Provoacă leziuni ale rinichilor/ ficatului/ ochilor/ creierului/ sistemului respirator/ sistemului nervos central prin expunere prelungită sau repetată.

**Fraze de precauție**

P260	Nu inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceața/ vaporii/ spray-ul.-
P280	Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P302+352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P308+313	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P337+313	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

**2.3 Alte pericole**

Nu există informații

**Rezultatele evaluărilor PBT (substanțe persistente, bioacumulative și toxice) și vPvB (substanțe foarte persistente și foarte bioacumulative):**

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT/VPvB în conformitate cu anexa XIII.

**Proprietăți care perturbă sistemul endocrin - Toxicitate**

Nume conform CEE	Nr. CAS
------------------	---------

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe identificate ca având proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei în concentrație de 0,1% sau mai mare.

**Proprietăți care perturbă sistemul endocrin - Ecotoxicitate**

Nume conform CEE	Nr. CAS
------------------	---------

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe identificate ca având proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei în concentrație de 0,1% sau mai mare.

### SECȚIUNEA 3: Compoziția/Informații despre ingrediente

#### 3.1 Substanțe

Neaplicabil

#### 3.2 Amestecuri

##### Ingrediente periculoase

<u>Nume conform CEE</u> <u>Einec No.</u> <u>Nr. CAS</u> <u>Ajungeți Reg No.</u>	<u>%</u>	<u>Clasificări</u>	SCL Value:	ATE Value:	M-Factor:	
etanol 200-578-6 64-17-5 01-2119457610-43 603-002-00-5	25 - <50	H225-319  Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2	SCL Value:	H319: C ≥ 50 % -	ATE Value:	-
cuart (pulbere) 238-878-4 14808-60-7 -	10 - <25	H372  STOT RE 1	SCL Value:	- -	ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-	M-Factor: (chronic)	-

xilen 215-535-7 1330-20-7 01-2119488216-32 601-022-00-9	10 - <25	H226-304-312-315-319-332-335-373-412  Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3 RTI	SCL Value: -  ATE Value: -  M-Factor: (acute) -  M-Factor: (chronic)	
kaolin 310-194-1 1332-58-7 Nu există informații	2.5 - <10		SCL Value: -  ATE Value: -  M-Factor: (acute) -  M-Factor: (chronic)	
etilbenzen 202-849-4 100-41-4 01-2119489370-35 601-023-00-4	2.5 - <10	H225-304-332-373-412  Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2	SCL Value: -  ATE Value: -  M-Factor: (acute) -  M-Factor: (chronic)	

silicat de tetraetil 201-083-8 78-10-4 01-2119496195-28 014-005-00-0	1.0 - <2.5	H226-319-332-335  Acute Tox. 4 Inhalation, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, STOT SE 3 RTI	SCL Value: - - ATE Value: - M-Factor: (acute) - M-Factor: (chronic)	
Mică 601-648-2 12001-26-2 Nu există informații	1.0 - <2.5	H319-335  Eye Irrit. 2, STOT SE 3 RTI	SCL Value: - - ATE Value: - M-Factor: (acute) - M-Factor: (chronic)	
propan-2-ol 200-661-7 67-63-0 01-2119457558-25 603-117-00-0	1.0 - <2.5	H225-319-336  Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 NE	SCL Value: - - ATE Value: - M-Factor: (acute) - M-Factor: (chronic)	

toluen 203-625-9 108-88-3 01-2119471310-51 601-021-00-3	0.1 - <1.0	H225-304-315-336-373-361d-412  Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3 NE	SCL Value: - - ATE Value: - M-Factor: (acute) - M-Factor: (chronic)
---	------------	--	---

## NANOFORMS

iron hydroxide oxide yellow  
51274-00-1  
257-098-5

### Distribution

D10 = 40 nm ± 10 nm  
D50 = 75 nm ± 25 nm  
D90 = 160 nm ± 40 nm

Shape: Rods  
Crystallinity: Nu  
Treatment of the surface:

### Informații suplimentare:

Textul pentru declarațiile de pericol ale CLP prezentat mai sus (dacă există) este prezentat în secțiunea 16.

## Secțiunea 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Note generale:** Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.

**După inhalare:** Se va ieși la aer curat. Se va scoate la aer curat, asigurându-se liniște și căldură. Se va chema de urgență medicul. Dacă este nevoie se va administra oxigen sau se va face respirație artificială. În cazul riscului de pierdere a cunoștinței, luați victima și o transportați într-o poziție de recuperare sigură.

**După contactul cu pielea:** Se va utiliza un săpun neutru dacă este disponibil. Se va spăla imediat cu săpun și multă apă, scoțând toate hainele și încălțăminta contaminate. Dacă persistă iritarea pielii, se va chema un medic. NU se vor utiliza solvenți sau diluanți.

**După contactul ocular:** Este necesar un examen medical imediat. Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Se va îndepăra lentila de contact.

**După ingestie:** Dacă apare spontan senzația de vomă: Țineți capul mai jos de umeri pentru a preveni aspirarea vomei în plămâni. Se va scoate la aer curat, asigurându-se liniște și căldură. Nu se va induce stare de vomă. Se va acorda asistență medicală de urgență. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită.

### Autoprotecția primului ajutor:

Nu se iau măsuri care să implice vreun risc personal sau fără o formare adecvată. Poate fi periculos pentru persoana care acordă ajutor să dea resuscitare gură-la-gură. Spălați bine hainele contaminate cu apă înainte de a le scoate sau purtați mănuși.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Nociv prin inhalare. Iritant pentru sistemul respirator. Iritant pentru piele. Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea. Pericol de efecte grave asupra sănătății în caz de expunere prelungită. Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și

amețeală. Provoacă leziuni oculare grave.

#### 4.3 Indicarea oricărei nevoi imediate de asistență medicală și tratament special

Se va trata simptomatologic. Nu sunt disponibile informații privind testele clinice și monitorizarea medicală. Informații toxicologice specifice privind substanțele, în cazul în care este disponibil, pot fi găsite în secțiunea 11. Atunci când simptomele persistă sau în toate cazurile în care există cel mai mic dubiu, trebuie consultat un medic.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere:

Nu știe nimeni

**Din motive de siguranță care nu trebuie utilizate:** Soluții de alcool, pe baza de alcool, orice alte mijloace, care nu sunt enumerate mai sus. Nu se va folosi un jet de apă concentrată care ar putea împrăștia și răspândi focul.

#### 5.2 Pericole speciale care pot apărea din cauza substanței sau amestecului

Încălzirea sau condiții de incendiu eliberează un gaz toxic. Distanța de întoarcere a flăcării poate să fie mare. Deoarece produsul conține componente organice combustibile, un incendiu va produce un fum dens și negru conținând produși de combustie periculoși (a se vedea capitolul 10). Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Vaporii solventului sunt mai grei decât aerul și se pot împrăștia la nivelul solului.

#### 5.3 Sfaturi pentru pompieri

Incendiul va produce un fum dens și negru conținând produși de ardere potențial periculoși (vezi paragraful 10). În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare. Se vor păstra la rece containerele și yona inconjurătoare, prin pulverizare cu jet de apă.

### SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

#### 6.1 Măsurile personale de precauție, echipament de protecție și proceduri în caz de urgență

##### 6.1.1 Pentru personalul care nu este de urgență

Se va asigura ventilație adecvată. Se va folosi echipament de protecție individual. Se va îndepărta orice sursă de aprindere.

##### 6.1.2 Pentru respondenții în situații de urgență

Consultați secțiunile 7, 8 și 10 pentru mai multe informații.

#### 6.2 Precauții privind mediul

Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică. Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare. Autoritățile locale trebuie să fie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

#### 6.3 Metode și materiale pentru retenție și curățare

Se va împiedica intrarea produsului în sistemul de canalizare. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Conține scurgeri, se vor absorbi cu material absorbant necombustibil (spre exemplu nisip, pământ, pământ kiselgur, vermiculit) și se vor transporta la un container pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale/naționale (vezi secțiunea 13). Se va curăța cu detergenți. Se vor evita solventii.

#### 6.4 Referințe către alte secțiuni

**Instrucțiuni suplimentare:** Vă rugăm să consultați cerințele privind eliminarea la nivel de UE sau cerințele specifice privind eliminarea aplicabile la nivel național pentru acest material. Consultați Secțiunea 13 pentru mai multe informații.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

#### 7.1 Precauții pentru manevrarea în siguranță

Se vor lua măsurile necesare pentru a evita descărcările statice de electricitate (ce pot provoca aprinderea vaporilor organici). Se va preveni formarea de concentrații inflamabile sau explozive de vapori în aer și se vor evita concentrațiile de vapori mari decât valoarea limită profesională. Echipamentul electric trebuie să fie protejat corespunzător. Amestecul poate fi încărcat electrostatic; se va utiliza întotdeauna împământarea în timpul transferării dintr-un container într-altul. Se va folosi numai în zonele prevăzute cu sistem potrivit de ventilație cu aspirare de aer. Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă. Pentru a evita aprinderea vaporilor datorită descărcărilor electrice statice, toate părțile metalice ale echipamentului trebuie să prezinte împământare. Se va purta echipamentul individual de protecție. Se

va deschide bidonul cu atenție deoarece conținutul se poate afla sub presiune. Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare. Se va folosi numai echipament antideflagrant. Personele care au suferit de probleme de sensibilitate a pielii sau de astm, alergii, boli respiratorii cronice sau repetate nu ar trebui să manipuleze niciodată acest amestec. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma.

## 7.2 Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

**Condiții de evitat:** Căldură, flăcări și scântei.

**Condiții de depozitare:** Se va depozita în containerul original. Se va păstra închis sub cheie sau într-o zonă accesibilă numai poersonalului calificat sau persoanelor autorizate. Se va ține containerul închis. Depozitați într-un loc uscat, bine ventilat, departe de surse de căldură, aprindere și lumina directă a soarelui. Se va depozita numai în poziție verticală. Depozite de lichide inflamabile. Depozitați la distanță de: materiale oxidante, acizi și alcaline.

## 7.3 Utilizarea (utilizările) finală (finale) specifică (specifice)

Nici un sfat specific pentru utilizare finală disponibil.

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

## 8.1 Parametri de control

### Ingrediente cu limite de expunere profesională (RM)

<u>Nume</u>	<u>Nr. CAS</u>	<u>TWA ppm</u>	<u>Stel ppm</u>	<u>TWA mg/m3</u>	<u>Stel MG/M3</u>
etanol	64-17-5	1000	5000	1900	9500
cuarț (pulbere)	14808-60-7			0.1	
xilen	1330-20-7	50 50	100 100	221 221	442 442
kaolin	1332-58-7			2	
etilbenzen	100-41-4	100	200	442	884
silicat de tetraetil	78-10-4	5		44	200
Mică	12001-26-2			3	
propan-2-ol	67-63-0	81	203	200	500
toluen	108-88-3	50	100	192	384

**Sfaturi suplimentare:** Consultați limitele normative de expunere pentru locul de muncă stabilite în fiecare țară. Anumite componente nu ar fi fost clasificate în conformitate cu Regulamentul CLP al UE. .



**Denumire chimică:**

etanol

**CE Nu.:**

200-578-6

**Nr. CAS:**

64-17-5

**DNELS - Nu a derivat niciun nivel de efect**

Calea expunerii	Lucrătorii				Consumatori			
	Efect acut local	Efecte acute sistemice	Efecte cronice locale	Efecte cronice sistemice	Efect acut local	Efecte acute sistemice	Efecte cronice locale	Efecte cronice sistemice
oral	Nu este necesar							87 mg/kg bw/day
Inhalare	1900 mg/m <sup>3</sup>			950 mg/m <sup>3</sup>	950 mg/m <sup>3</sup>			114 mg/m <sup>3</sup>
Dermică				343 mg/kg bw/day				206 mg/kg bw/day

**PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului**

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
de apă dulce	0.96 mg/L
Sedimente cu apă dulce	3.6 mg/kg
Apă marină	0.79 mg/L
Sedimente marine	2.9 mg/kg
Lant trofic	
Microorganisme în tratarea canalizării	580 mg/L
sol (agricol)	0.63 mg/kg
aer	

**Denumire chimică:**

xilen

**CE Nu.:**

215-535-7

**Nr. CAS:**

1330-20-7

**DNELS - Nu a derivat niciun nivel de efect**

Calea expunerii	Lucrătorii				Consumatori			
	Efect acut local	Efecte acute sistemice	Efecte cronice locale	Efecte cronice sistemice	Efect acut local	Efecte acute sistemice	Efecte cronice locale	Efecte cronice sistemice
oral	Nu este necesar							1.6 mg/kg bw/day
Inhalare	289 mg/m <sup>3</sup>	289 mg/m <sup>3</sup>		77 mg/m <sup>3</sup>	174 mg/m <sup>3</sup>	174 mg/m <sup>3</sup>		14.8 mg/m <sup>3</sup>
Dermică				180 mg/kg bw/day				108 mg/kg bw/day

**PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului**

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
de apă dulce	0.327 mg/L
Sedimente cu apă dulce	12.46 mg/kg
Apă marină	0.327 mg/L
Sedimente marine	12.46 mg/kg
Lant trofic	
Microorganisme în tratarea canalizării	6.58 mg/L
sol (agricol)	2.31 mg/kg
aer	

**Denumire chimică:**

propan-2-ol

**CE Nu.:**

200-661-7

**Nr. CAS:**

67-63-0

**DNELS - Nu a derivat niciun nivel de efect**

Calea expunerii	Lucrătorii				Consumatori			
	Efect acut local	Efecte acute sistemice	Efecte cronice locale	Efecte cronice sistemice	Efect acut local	Efecte acute sistemice	Efecte cronice locale	Efecte cronice sistemice
oral	Nu este necesar							26 mg/kg bw/day
Inhalare				500 mg/m <sup>3</sup>				89 mg/m <sup>3</sup>
Dermică				888 mg/kg bw/day				319 mg/kg bw/day

**PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului**

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
de apă dulce	140.9 mg/l
Sedimente cu apă dulce	552 mg/kg
Apă marină	140.9 mg/l
Sedimente marine	552 mg/kg
Lant trofic	
Microorganisme în tratarea canalizării	2251 mg/L
sol (agricol)	28 mg/kg
aer	

**Denumire chimică:**

toluen

**CE Nu.:**

203-625-9

**Nr. CAS:**

108-88-3

**DNELS - Nu a derivat niciun nivel de efect**

Calea expunerii	Lucrătorii				Consumatori			
	Efect acut local	Efecte acute sistemice	Efecte cronice locale	Efecte cronice sistemice	Efect acut local	Efecte acute sistemice	Efecte cronice locale	Efecte cronice sistemice
oral	Nu este necesar							8.13 mg/kg bw/day
Inhalare	384 mg/m <sup>3</sup>	384 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>	226 mg/m <sup>3</sup>	226 mg/m <sup>3</sup>	56.5 mg/m <sup>3</sup>	56.5 mg/m <sup>3</sup>
Dermică				384 mg/kg bw/day				226 mg/kg bw/day

**PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului**

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
de apă dulce	0.68 mg/L
Sedimente cu apă dulce	16.39 mg/kg
Apă marină	0.68 mg/L
Sedimente marine	16.39 mg/kg
Lant trofic	
Microorganisme în tratarea canalizării	13.61 mg/L
sol (agricol)	2.89 mg/kg
aer	

**8.2 Controale ale expunerii****Protectie personala**

**Protectia respirației:** Aparat respirator prevăzut cu filtrul împotriva vaporilor/particulelor (EN 14387:2004+A1:2008): filtru de gaz tip A2. Semimasca prevazuta cu un filtru pentru particule P3 (Norma Europeana EN 143). În locuri închise se va folosi un aparat de protecție respiratorie cu aer comprimat sau cu aer la presiune normală.

**Protectia ochilor:** Mască de protecție a feței Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166.

**Protecția mâinilor:** Se va lua notă de informația furnizată de către producător referitor la permeabilitatea și timpii de de străpungere precum și de condițiile specifice la locul de muncă (tensiunea mecanică, durata de contact). Atenție la faptul că în utilizarea zilnică, rezistența unei mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice poate fi semnificativ mai scurtă decât timpul mediu de străpungere în conformitate cu EN 374, datorită unor numeroase influențe externe (spre exemplu, temperatura). a se folosi mănuși rezistente chimic și loțiuni și creme protectoare pentru a preveni uscarea pielii. Mănuși de protecție conform cu EN 374: EN 374: Cauciuc butilic. Cauciuc nitril. Material pentru mănuși recomandat pentru produsul mixt: Mănuși de protecție în conformitate cu EN 374: cauciuc butil, cauciuc nitril.

**Body Protection:** Îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi.  
Se va scoate și se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi.

**Alte echipamente de protecție:** Se va verifica faptul că locurile de spălare a ochilor și dușurile de protecție sunt amplasate în apropierea locului de muncă.

**CONTROALE DE INGINERIE:** Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizico-chimice

<b>9.1</b>	<b>Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază</b>	
	<b>Aspect:</b>	Yellow or Grey
	<b>Stare fizică</b>	Lichid
	<b>Miros</b>	SOLVENT
	<b>Prag de miros</b>	Nedeterminat
	<b>pH</b>	Nedeterminat
	<b>Punct de topire / punct de congelare (°C)</b>	Nedeterminat
	<b>Punctul de fierbere sau punctul de fierbere inițial și intervalul de fierbere (° C)</b>	78 - Nedeterminat
	<b>Punct de bliț, (° C)</b>	13
	<b>Viteza de evaporare</b>	> 1 (air=1)
	<b>Inflamabil (solid, gaz)</b>	Nedeterminat
	<b>Limitarea și limita explozivă superioară</b>	Nedeterminat
	<b>Presiunea vaporilor</b>	Nedeterminat
	<b>Densitate relativă de vapori</b>	Nedeterminat
	<b>Densitate și/sau densitate relativă</b>	1.07
	<b>Solubilitate în / miscibilitate cu apă</b>	NEELIGIBIL
	<b>Raport de concentrație: n-octanol/apă</b>	Nedeterminat
	<b>Temperatura de autoaprindere (°C)</b>	Nu a fost măsurată
	<b>Temperatura de descompunere (° C)</b>	Nedeterminat
	<b>Vâscozitate cinematică</b>	289,7 mm <sup>2</sup> /s
	<b>Caracteristicile particulelor</b>	Nu se aplică lichidelor

Nanoform in mixture

iron hydroxide oxide yellow 51274-00-1 257-098-5	Solubility:	INSOLUBIL
	NoctanoWater:	Nedeterminat
	Partichle Characteristics:	See sec. 3.2

## 9.2 Alte informații

Gravitate specifică (g/cm3) 1.07

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Nu există riscuri reactivitate în condiții normale de depozitare și utilizare.

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase

Nu există riscuri reactivitate în condiții normale de depozitare și utilizare.

### 10.4 Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scânteii.

### 10.5 Substanțe incompatibile

A se păstra departe de agenți de oxidare puternici și materiale acide sau alcaline puternice.

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

În caz de incendiu sau lucrări la temperaturi ridicate, se pot forma produse de descompunere periculoase precum: Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), aminele alifactice, aldehide.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acută:

Oral LD50: Nu există informații disponibile.  
Inhalare LC50: Nu există informații disponibile.  
LD50 dermic: Nu există informații

Iritare: Piele și ochi iritanți

Corozivitate: Nu există informații disponibile.

Sensibilizare: Nu există informații disponibile.

Toxicitate la doză repetată: Nu există informații disponibile.

Carcinogenicitate: Nu există informații disponibile.

Mutagenicitate: Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere: Nu există informații disponibile.

**Expunere unică STOT:** Nu există informații disponibile.

**Expunere repetată STOT:** STOT RE 1

**Pericol de aspirare:** Nu există informații disponibile.

**Dacă nu există informații disponibile mai sus sub toxicitate acută, atunci efectele acute ale acestui produs nu au fost testate. Datele privind componentele individuale sunt tabulate mai jos:**

<u>Nr. CAS</u>	<u>Nume conform CEE</u>	<u>Oral LD50</u>	<u>LD50 dermic</u>	<u>Vapori LC50</u>	<u>Gas LC50</u>	<u>Praf/ceată LC50</u>
64-17-5	etanol	10470 mg/kg (oral, rat)	15800 mg/kg (dermal, rat)	>20 mg/L (inhal., vapour, rat)	>20000 ppm	>5.0 mg/L
1330-20-7	xilen	>2000 mg/kg (oral-rat)	1100 mg/kg (ATE dermal-rabbit)	11 mg/L (ATE inh/ vapour)	20001 ppm	>5 mg/l
100-41-4	etilbenzen	3500 mg/kg rat, oral	5510 mg/kg, rabbit	4000 ppm, rat, 4h	10000 ppm	1.5 mg/L
78-10-4	silicat de tetraetil	>2500 mg/kg rat, oral	Nu există informații	Nu există informații	Nu există informații	Nu există informații
12001-26-2	Mică	>5000 mg/kg (oral-rat)	Nu există informații	Nu există informații	Nu există informații	Nu există informații
67-63-0	propan-2-ol	5840 mg/kg (oral, rat)	13900 mg/kg (dermal, rabbit)	>25 mg/L (inhalation, vapor, rat)	Nu există informații	Nu există informații
108-88-3	toluen	5580 mg/kg (oral, rat)	>5000 mg/kg (dermal, rabbit)	28.1 mg/L (4hrs, rat, inhal., vapor)	Nu există informații	Nu există informații

#### Informații suplimentare:

Acest produs poate conține etilbenzen, care este listat de către IARC ca având un „posibil efect cancerigen” la om (Grupa 2B). Această listare se bazează pe dovezi insuficiente privind cancerigenitatea la oameni și pe dovezi suficiente la experimentele pe animalele. Coroziv - provoacă leziuni ireversibile ale ochilor. Expunerea regulată poate provoca uscarea pielii și eczemă. Contactul repetat și prelungit cu pielea poate provoca reacții alergice asupra persoanelor sensibile. gazul sau vaporii sunt nocivi în caz de expunere prelungită sau în concentrații mari. Irită ochii și mucoasele. Depresiv al SNC. Inhalarea este pericolul principal în cazul uzului industrial. Vaporii de solvent pot fi dăunători și pot cauza dureri de cap, greață și intoxicație. Acționează asupra pielii ca un agent degresant. expunerea cronică a fost asociată cu diverse efecte neurotoxice, inclusiv leziuni permanente ale creierului. Inhalarea vaporilor de aburi poate cauza dureri de cap, greață, iritații ale nasului, gâtului și a plămânilor.

#### 11.2 Informații despre alte pericole

##### Proprietăți care perturbă sistemul endocrin - Toxicitate

Nume conform CEE

Nr. CAS

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe identificate ca având proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei în concentrație de 0,1% sau mai mare.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Toxicitate:

EC50 48HR (Daphnia): Nu există informații

IC50 72HR (alge): Nu există informații

LC50 96HR (pește): Nu există informații

12.2 Persistență și degradabilitate: Nu există informații

12.3 Potențial bioacumulativ: Nu există informații

- 12.4 Mobilitate în sol:** Nu există informații
- 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT (substanțe persistente, bioacumulative și toxice) și vPvB (substanțe foarte persistente și foarte bioacumulative):** Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT/vPvB în conformitate cu anexa XIII.
- 12.6 Proprietăți care perturbă sistemul endocrin.**

**Proprietăți care perturbă sistemul endocrin - Ecotoxicitate**

**Nume conform CEE** **Nr. CAS**

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe identificate ca având proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei în concentrație de 0,1% sau mai mare.

- 12.7 Alte efecte adverse:** Nu există informații

<u>Nr. CAS</u>	<u>Nume conform CEE</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
64-17-5	etanol	5012 mg/L (EC50 48h, Daphnia: Ceriodaphnia dubia)	Nu există informații	15300 mg/L (EC50, 96h, Pimephales promelas)
1330-20-7	xilen	165 mg/L (Daphnia magna 24h)	3 - 5 mg/L (Selenastrum sp.)	2 - 11 mg/L (Roccus saxatilis), 8.2 mg/L (Salmo gairdneri), 13.5 mg/L (Lepomis macrochirus), 21.0 mg/L (Pimephales promelas)
100-41-4	etilbenzen	1.37 mg/l	Nu există informații	32 mg/l (Bluegill)
78-10-4	silicat de tetraetil	>73 mg/l (Daphnia magna, OECD 202)	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD TG 201)	>245 mg/l (Danio rerio, OECD TG 203)
67-63-0	propan-2-ol	9714 mg/L (Daphnia magna, 24h)	>100 mg/L (Scenedesmus subspicatus, EC50)	9640 mg/L (Pimephales promelas)
108-88-3	toluen	3.78 mg/L (Ceriodaphnia dubia)	10 mg/L OECD Guideline 201 (Algae, Growth Inhibition Test)	5.5 mg/L (Oncorhynchus kisutch)

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor:** Bidoanele goale nu se vor arde sau nu se vor tăia cu un arzător. Conform codului european de deșeuri (CED), codul deșeurii nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia. Containerelor goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate. Aruncați materialele folosite în instalații de tratare a deșeurilor / depozitare a deșeurilor (periculoase) aprobate în conformitate cu legile locale și federale. Nu aruncați deșeurile în instalații de depozitare a deșeurilor normale, sau la sistemele de canalizare.

**Codul european al deșeurilor:** Nu există informații  
**Codul deșeurilor de ambalare:** Nu există informații

**SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Număr ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Denumire corespunzătoare pentru transport ONU	Paint	Paint	Paint	Paint
14.3 Clasa(clasele) de pericol la transport	3	3	3	3
14.4 Grupa de ambalare	II	II	II	II
14.5 Pericole de mediu	Environmental Hazard: NO	Environmental Hazard: NO	Marine pollutant: NO	Environmental Hazard: NO

- 14.6 Precauții speciale pentru utilizator EMS-NO.: Neaplicabil  
F-E, S-E
- 14.7 Transport maritim în vrac, conform IMO Intracters Neaplicabil

**SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările****15.1 Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul pentru substanță sau amestec:****Reglementări naționale:**

Numărul de înregistrare a produselor din Danemarca:	Nu este disponibil
Codul danez Mal:	Nu este disponibil
Cod danez Mal - amestec:	Nu este disponibil
Numărul de înregistrare a produselor din Suedia:	Nu este disponibil
Numărul de înregistrare a produselor din Norvegia:	Nu este disponibil
Germany WGK Class:	Nu este disponibil

**Directive 2004/42/CE:** 500 g/l (subcat j)  
P5c  
**Acoperită de Directiva 2012/18/CE (Seveso III):**  
**Restricții la produs sau la substanțe conform anexei XVII, Regulamentul (CE) 1907/2006:** Intrarea 48

**Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:**

Nr. CAS      Nume conform CEE

Neaplicabil

**SVHC - Substanțe de preocupare foarte mare (Lista candidaților - Art. 59 Reach):**

Nr. CAS      Nume conform CEE

Neaplicabil

**15.2 Evaluarea siguranței chimice:**

Furnizorul nu a fost efectuată nicio evaluare a siguranței chimice pentru această substanță/amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Text pentru declarații de pericol CLP prezentate în secțiunea 3 care descrie fiecare ingredient:**

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H361d	Susceptibil de a dăuna fătului.
H372	Provoacă leziuni ale rinichilor/ ficatului/ ochilor/ creierului/ sistemului respirator/ sistemului nervos central prin expunere prelungită sau repetată.
H373	Poate dăuna rinichilor/ ficatului/ ochilor/ creierului/ sistemului digestiv/ sistemului nervos central în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de înghițire.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.



**Motive pentru revizuire**

Composition Information Changed

Proprietățile de substanță și/sau produs modificate în secțiuni (secțiuni):

- 01 - Identificare
- 03 - Compoziția/Informații despre ingrediente
- 08 - Controale de expunere/Protecția personală
- 09 - Proprietăți fizice și chimice
- 11 - Informații toxicologice
- 12 - Informații ecologice
- 14 - Informații de transport
- 15 - Informații de reglementare

Substance Regulatory CAS Number Changed

Substance CAS Number Changed

Substance Chemical Name Changed

Declarațiile (declarațiile) de revizuire schimbate

## Listă cu referințe:

Prezenta Fișă tehnică de securitate a fost redactată folosind datele și informațiile din următoarele surse:

- Baza de date de reglementare Ariel, furnizată de 3E Corporation din Copenhaga, Danemarca.
- Centrul Comun de Cercetare din Ispira, Italia.
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 cu modificările ulterioare.
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2006 și modificările ulterioare.
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei
- Decizia 2000/532/CE a Consiliului UE și anexa sa intitulată "Lista de deșeuri".
- Fișa cu date de securitate de la furnizorul de materii prime
- Clasificarea produsului se bazează pe metodele de calcul prevăzute în anexa I și anexa II la Regulamentul CLP. 1272/2008 privind compoziția exactă a formulei

## Semnificația acronimelor și abrevierilor:

CLP Regulament privind clasificarea, etichetarea și ambalarea

CE Comisia Europeană

UE Uniunea Europeană

SUA Statele Unite ale Americii

CAS Serviciul de catalogare a substanțelor chimice

EINECS Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente

REACH Regulament privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

GHS Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

LTEL Limită de expunere pe termen lung

STEL Limită de expunere pe termen scurt

OEL Limită de expunere ocupațională

ppm Părți per milion

mg/m<sup>3</sup> Miligrame per metru cub

TLV Valoare limită maximă

ACGIH Conferința americană a igieniştilor industriali guvernamentali

OSHA Administrația de Sănătate și Securitate Ocupațională

PEL Limite permise de expunere

VOC Compuși organici volatili

g/l Grame per litru

mg/kg Miligrame per kilogram

N/A Neaplicabil

LD50 Doză letală la 50%

LC50 Concentrație letală la 50%

EC50 Concentrație medie efectivă

IC50 Concentrație medie de inhibiție

PBT Persistent, bioacumulativ și toxic  
vPvB Foarte persistent și foarte bioacumulativ  
CEE Comunitatea Economică Europeană  
ADR Transportul rutier internațional de mărfuri periculoase  
RID Transportul feroviar internațional de mărfuri periculoase  
ONU Organizația Națiunilor Unite  
IMDG Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase  
IATA Asociația Internațională de Transport Aerian  
MARPOL Convenția internațională din 1973 privind prevenirea poluării mediului marin de către nave,  
modificată prin Protocolul din 1978  
IBC Container internațional pentru încărcături vrac  
RTI Iritarea tractului respirator  
NE Efecte narcotice  
OMI Organizația Maritimă Internațională

Nota P: Nu este necesar să se aplice clasificarea ca substanță cancerigenă sau mutagenă;  
substanța conține mai puțin de 0,1 % g/g benzen.

Nota 10: Clasificarea ca fiind cancerigenă prin inhalare se aplică numai amestecurilor sub  
formă de pulbere care conțin 1 % sau mai mult de dioxid de titan care se prezintă sub formă de  
particule sau este încorporat în particule cu un diametru aerodinamic  $\leq 10 \mu\text{m}$ .

Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați: Departamentul de servicii tehnice

Informațiile din prezenta fișă tehnică reflectă cunoștințele de care dispunem în prezent. Nu  
reprezintă o specificație și nu garantează proprietăți specifice. Informațiile sunt oferite cu  
scopul de a oferi indicații generale legate de sănătate și securitate, pe baza cunoștințelor  
noastre privind manipularea, depozitarea și utilizarea produsului. Nu se aplică în cazul  
utilizărilor neobișnuite sau nestandard ale produsului sau când instrucțiunile și recomandările nu  
sunt respectate.

