



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

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

1.1	Identificare produs	1000B	Data revizuirii:	23/06/2023
	Denumire produs:	CARBOGUARD 893 SG - B	Data intrării în vigoare a versiunii:	SDS noi
			Versiunea numărul:	2
	UFI Code:	Nedeterminat		
	Nanoform:	Nu		
1.2	Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandabile	Întăritor pentru 2 straturi - componente de uz industrial. Consultați împotriva: consultați fișa tehnică. Consultați împotriva: altele decât cele recomandate.		
	Produs cu care trebuie amestecat cu:	CARBOGUARD 893 SG - A		
	Raportul de amestecare după volumul Partea A/Partea B:	1 / 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		
	Fișă de date produsă de:	Paiotta, Alice - hms@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

Uscarea pielii sau crăparea	EUH066
Lichid inflamabil, categoria 3	H226
Pericol de aspirație, categoria 1	H304
Sensibilizant pentru piele, categoria 1	H317
Daune grave ale ochilor, categoria 1	H318
Toxicitate acută, inhalare, categoria 4	H332
Stot, expunere repetată, categoria 1	H372
Periculos pentru mediul acvatic, cronică, categoria 2	H411

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

Pericol

Chemice numite pe etichetă

etilbenzen, hydrocarbons, c9, aromatics, xilen, cuarț (pulbere), Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with triethylenetetramine, Fatty acids, C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine

DECLARAȚII DE PERICOL

Uscarea pielii sau crăparea	EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Lichid inflamabil, categoria 3	H226	Lichid și vapori inflamabili.
Pericol de aspirație, categoria 1	H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
Sensibilizant pentru piele, categoria 1	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Daune grave ale ochilor, categoria 1	H318	Provoacă leziuni oculare grave.
Toxicitate acută, inhalare, categoria 4	H332	Nociv în caz de inhalare.
Stot, expunere repetată, categoria 1	H372	Provoacă leziuni ale rinichilor/ ficatului/ ochilor/ creierului/ sistemului respirator/ sistemului nervos central prin expunere prelungită sau repetată.
Periculos pentru mediul acvatic, cronică, categoria 2	H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P260	Nu inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceața/ vaporii/ spray-ul.-
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P301+330+331	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.
P304+340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Informații suplimentare

Nota P : Clasificarea ca substanță cancerigenă sau mutagenă nu se aplică; substanța conține sub 0,1 % greutate/greutate benzen

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:
cuarț (pulbere) 238-878-4 14808-60-7 Nu există informații	50 - <75	H372 STOT RE 1	SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: -

xilen 215-535-7 1330-20-7 01-2119488216-32	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: -
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with triethylenetetramine 500-290-3 103758-99-2 01-2119978243-32	2.5 - <10	H315-317-318-411 Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A	SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: -
Fatty acids, C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine 629-725-6 1226892-45-0 01-2119487006-38	2.5 - <10	H314-317-400-410 Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1	SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: -
etilbenzen 202-849-4 100-41-4 01-2119489370-35	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: -

hydrocarbons, c9, aromatics 918-668-5 01-2119455851-35	2.5 - <10	H226-304-335-336-411 Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Cracking, STOT SE 3 NE, STOT SE 3 RTI	SCL Value:	-
			ATE Value:	-
			M-Factor:	-
propan-2-ol 200-661-7 67-63-0 01-2119457558-25	2.5 - <10	H225-319-336 Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 NE	SCL Value:	-
			ATE Value:	-
			M-Factor:	-
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction 292-588-2 90640-67-8 01-2119487919-13	0.1 - <1.0	H302-312-314-317-412 Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1	SCL Value:	-
			ATE Value:	-
			M-Factor:	-
Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute - nespecificat 265-199-0 64742-95-6 01-2119455851-35	0.1 - <1.0	H226-304-335-336-411 Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3 NE, STOT SE 3 RTI	SCL Value:	-
			ATE Value:	-
			M-Factor:	-

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

Note: Note P
Note P

Ca urmare a testului efectuat de CORROSITEX®, amestecul nu este coroziv pentru piele.

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

Secțiunea 4: Măsurile 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. Este necesar un tratament medical imediat deoarece arsurile cutanate netratate provoacă răni care se vindecă lent și foarte greu. Se va spăla imediat cu săpun și multă apă, scoțând toate hainele și încălțăminte contaminată. 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 șolduri 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 inconstientă 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 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 amețală. 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:

Dioxid de carbon, Substanță chimică uscată, Spumă

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: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

6.1 Măsurî 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 fir 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 solvenții.

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 mai 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 echipament 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 scânteii.

Condiții de depozitare: Se va depozita în containerul original. Se va păstra închis sub cheie sau într-o zonă accesibilă numai personalului 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>
cuarț (pulbere)	14808-60-7			0.1	
xilen	1330-20-7	50 50	100 100	221 221	442 442
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with triethylenetetramine	103758-99-2				
Fatty acids, C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine	226892-45-0				
etilbenzen	100-41-4	100	200	442	884
hydrocarbons, c9, aromatics					
propan-2-ol	67-63-0	81	203	200	500
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	90640-67-8				
Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute - nespecificat	64742-95-6				
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:

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 ³	289 mg/m ³		77 mg/m ³	174 mg/m ³	174 mg/m ³		14.8 mg/m ³
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	
Microorganismele în tratarea canalizării sol (agricol)	6.58 mg/L
aer	2.31 mg/kg

Denumire chimică:

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with triethylenetetramine

CE Nu.:

500-290-3

Nr. CAS:

103758-99-2

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							560 µg/kg bw/day
Inhalare				3.9 mg/m ³				970 µg/m ³
Dermică				1.1 mg/kg bw/day				560 µg/kg bw/day

PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului

Obiectiv de protecție a mediului de apă dulce	PNEC
Sedimente cu apă dulce	4.34 µg/L
Apă marină	434.02 mg/kg sediment dw
Sedimente marine	434 ng/L
Lant trofic	43.4 mg/kg sediment dw
Microorganisme în tratarea canalizării	
sol (agricol)	86.78 mg/kg soil dw
aer	

Denumire chimică:

hydrocarbons, c9, aromatics

CE Nu.:

918-668-5

Nr. CAS:**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							11 mg/kg bw/day
Inhalare				150 mg/m ³				32 mg/m ³
Dermică				25 mg/kg bw/day				11 mg/kg bw/day

PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului

Obiectiv de protecție a mediului de apă dulce	PNEC
Sedimente cu apă dulce	
Apă marină	
Sedimente marine	
Lant trofic	
Microorganisme în tratarea canalizării	
sol (agricol)	
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 ³				89 mg/m ³
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:

Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute - nespecificat

CE Nu.:
265-199-0**Nr. CAS:**
64742-95-6**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						11 mg/kg bw/day	
Inhalare				150 mg/m ³				32 mg/m ³
Dermică				25 mg/kg bw/day				11 mg/kg bw/day

PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
de apă dulce	0.635 mg/l
Sedimente cu apă dulce	3.29 mg/kg
Apă marină	0.0635 mg/l
Sedimente marine	0.329 mg/kg
Lant trofic	
Microorganisme în tratarea canalizării	100 mg/l
sol (agricol)	0.29 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/m3	384 mg/m3	192 mg/m3	192 mg/m3	226 mg/m3	226 mg/m3	56.5 mg/m3	56.5 mg/m3
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 de apă dulce	PNEC
Sedimente cu apă dulce	0.68 mg/L
Apă marină	16.39 mg/kg
Sedimente marine	0.68 mg/L
Lant trofic	16.39 mg/kg
Microorganismele în tratarea canalizării	13.61 mg/L
sol (agricol)	2.89 mg/kg
aer	

8.2 Controale ale expunerii**Protecție personală**

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

Protecția 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 timpul 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). Îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi. Se va scoate și se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi. 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.

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**9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază**

Aspect:	TRANSPARENT
Stare fizică	Lichid
Miros	SOLVENT
Prag de miros	Nedeterminat
pH	Nedeterminat
Punct de topire / punct de congelare (°C)	Nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul de fierbere inițial și intervalul de fierbere (° C)	80 - 277
Punct de bliț, (° C)	24
Viteza de evaporare	Nedeterminat
Inflamabil (solid, gaz)	Nedeterminat

Limitarea și limita explozivă superioară	Nedeterminat
Presiunea vaporilor	Nedeterminat
Densitate relativă de vapori	> 1 (air = 1)
Densitate și/sau densitate relativă	Nedeterminat
Solubilitate în / miscibilitate cu apă	NEELIGIBIL
Raport de concentrație: n-octanol/apă	Nedeterminat
Temperatura de autoaprindere (°C)	Nedeterminat
Temperatura de descompunere (° C)	Nedeterminat
Vâscozitate cinematică	Nedeterminat
Caracteristicile particulelor	Nu se aplică lichidelor

9.2 Alte informații

Conținut VOC G/L:	355
Grame de COV pe litru de produs de acoperire, așa cum este aplicat pe ISO 11890-1 și/sau ISO 11890-2.	
Gravitate specifică (g/cm3)	1.44

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

10.4 Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scântei.

10.5 Substanțe incompatibile

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

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

În caz de incendiu sau lucrări la temperaturi ridicate, se pot forma produse de descompunere periculoase precum: Bioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO_x), aminele alifatiche, 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: Nu există informații disponibile.

Corozivitate: Causes eye damage

Sensibilizare: Sensibilizant pentru piele, categoria 1

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/ceață LC50</u>
1330-20-7	xilen	>2000 mg/kg (oral-rat)	1100 mg/kg (ATE dermal-rabbit)	11 mg/L (ATE inh/ vapour)	4500 ppmV (ATE inh -Gas)	1.5 mg/L (ATE inh/dust/mist)
103758-99-2	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with triethylenetetramine	>2000 mg/kg bw (rat)	>2000 mg/kg bw (dermal-rat)	Nu există informații	Nu există informații	Nu există informații
1226892-45-0	Fatty acids, C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine	2500 mg/kg; 4750 mg/kg (oral-rat)	Nu există informații	Nu există informații	Nu există informații	Nu există informații
100-41-4	etilbenzen	3500 mg/kg rat, oral	5510 mg/kg, rabbit	4000 ppm, rat, 4h	10000 ppm	1.5 mg/L
	hydrocarbons, c9, aromatics	3592 mg/kg	>3160 mg/kg	>6193 mg/m ³	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
64742-95-6	Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute - nespecificat	8400 mg/kg, oral, rat	Nu există informații	3670 ppm/8 hours, rat, inhalation	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. Acest produs poate conține cuarț (dioxid de siliciu), care este listat de IARC ca un cunoscut carcinogen pentru om (Grupa 1). Această clasificare este relevant atunci când sunt expuse la cuarț (dioxid de siliciu) în doar praf sau sub formă de pulbere, inclusiv produs vindecat, care este supus șlefuit, de polizat, de tăiere, sau alte activități de pregătire a suprafeței. 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>
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)
103758-99-2	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with triethylenetetramine	7.07 mg/L	4.34 mg/L	7.07 mg/L
1226892-45-0	Fatty acids, C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine	0.18 mg/L	0.638 mg/L	0.19 mg/L
100-41-4	etilbenzen	1.37 mg/l	Nu există informații	32 mg/l (Bluegill)
	hydrocarbons, c9, aromatics	3.2 mg/L (Daphnia Magna)	Nu există informații	Nu există informații
67-63-0	propan-2-ol	9714 mg/L (Daphnia magna, 24h)	>100 mg/L (Scenedesmus subspicatus, EC50)	9640 mg/L (Pimephales promelas)
64742-95-6	Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute - nespecificat	3.2 mg/l (EC50, 48h, Daphnia magna)	2.6 mg/l (IC50, 72h Pseudokirchneriella subcapitata)	Nu există informații

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. Containerele 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	III	III	III	III
14.5 Pericole de mediu	Marine Pollutant: YES (Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with triethylenetetramine)	Marine Pollutant: YES (Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with triethylenetetramine)	Marine Pollutant: YES (Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with triethylenetetramine)	Marine Pollutant: YES (Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with triethylenetetramine)

14.6 Precauții speciale pentru utilizator Neaplicabil

EMS-NO.: 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)
Acoperită de Directiva 2012/18/CE (Seveso III):	P5c, E2
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.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
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.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Motive pentru revizuire

Informații de compoziție modificate
Pragul de pericol pentru substanță % modificat
Proprietățile substanței și/sau ale produsului au fost modificate în secțiune(e):
01 - Identificare
02 - Identificarea pericolelor
03 - Compoziție/Informații despre ingrediente
08 - Controlul expunerii/Protecția personală
09 - Proprietăți fizice și chimice
11 - Informații toxicologice
12 - Informații ecologice
15 - Informații de reglementare
Numărul CAS al substanței a fost modificat
Numele chimic al substanței a fost schimbat
Declarațiile de revizuire au fost modificate

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 Ispra, 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/m³ Miligrame per metru cub
TLV Valoare limită maximă
ACGIH Conferința americană a igienistilor 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.