



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

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

1.1	Identificare produs	8677A	Data revizuirii:	12/01/2024
	Denumire produs:	CARBOCRYLIC 1295 HS - A	Data intrării în vigoare a versiunii:	SDS noi
			Versiunea numărul:	1
	UFI Code:	Nedeterminat		
	Conțin nanoform	Nu		
1.2	Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandabile	Componentă de bază de 2 componente straturi - utilizare industrială. Consultați împotriva: altele decât cele recomandate.		
	Produs cu care trebuie amestecat cu:	CARBOCRYLIC 1295 HS - B		
	Raportul de amestecare după volumul Partea A/Partea B:	7 / 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:	Calcagno, Elena - 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

Lichid inflamabil, categoria 3

H226

Iritarea pielii, categoria 2	H315
Sensibilizant pentru piele, categoria 1	H317
Daune grave ale ochilor, categoria 1	H318
Periculos pentru mediul acvatic, cronică, categoria 3	H412

2.2 Elemente de etichetare

Simboluri (S) ale produsului



Cuvânt de semnalizare

Pericol

Chemice numite pe etichetă

butan-1-ol, Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

DECLARAȚII DE PERICOL

Lichid inflamabil, categoria 3	H226	Lichid și vapori inflamabili.
Iritarea pielii, categoria 2	H315	Provoacă iritarea pielii.
Sensibilizant pentru piele, categoria 1	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Daune grave ale ochilor, categoria 1	H318	Provoacă leziuni oculare grave.
Periculos pentru mediul acvatic, cronică, categoria 3	H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P280	Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P301+310	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
P302+352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P305+351+338	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.
P333+313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

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:
Oxid de titan 236-675-5 13463-67-7 01-2119489379-17	10 - <25		SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: (acute) - M-Factor: (chronic) -
xilen 215-535-7 1330-20-7 01-2119488216-32 601-022-00-9	2.5 - <10	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) -

acetat de n-butil 204-658-1 123-86-4 01-2119485493-29 607-025-00-1	2.5 - <10	H226-336 Flam. Liq. 3, Skin Cracking, STOT SE 3 NE	SCL Value:	-
			ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
butan-1-ol 200-751-6 71-36-3 01-2119484630-38	2.5 - <10	H226-302-315-318-335-336 Acute Tox. 4 Oral, Eye Dam. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 NE, STOT SE 3 RTI	SCL Value:	-
			ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
etilbenzen 202-849-4 100-41-4 01-2119489370-35	1.0 - <2.5	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)	-
hydrocarbons, c9, aromatics 918-668-5 128601-23-0 01-2119455851-35	1.0 - <2.5	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: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica 614-122-2 67762-90-7 Nu există informații	1.0 - <2.5		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) -
reaction mass ethylbenzene - xylene 905-588-0 01-2119539452-40	0.1 - <1.0	H226-304-312-315-319-332-335-373 Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, 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) -
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate 915-687-0 1065336-91-5 01-2119491304-40	0.1 - <1.0	H317-361-400-410 Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Repr. 2, Skin Sens. 1A	SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: (acute) 1 M-Factor: (chronic) 1

toluen 203-625-9 108-88-3 01-2119471310-51 601-021-00-3	0.1 - <1.0	H225-304-315-336-373-361-412 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)	-
n-butil acrilat 205-480-7 141-32-2 01-2119453155-43 607-062-00-3	0.1 - <1.0	H226-315-317-319-332-335-412 Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3 RTI	SCL Value:	-
			ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
cumen 202-704-5 98-82-8 Nu există informații	<0.1	H226-304-335-350-411 Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Carc. 1B, Flam. Liq. 3, STOT SE 3 RTI	SCL Value:	-
			ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

Note: Note 10
Note P

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: Atunci când simptomele persistă sau în toate cazurile în care există cel mai mic dubiu, trebuie consultat un medic.

După inhalare: Se va ieși la aer curat. Se va consulta un medic după o expunere prelungită.

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 încălțăminte contaminată. Dacă persistă iritarea pielii, se va chema un medic.

După contactul ocular: 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: Se va șterge cu grijă su se va clăti gura cu apă. Se va da să bea mici cantități de apă. NU se va induce stare de vomă. 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

Iritant pentru piele. Risc de leziuni oculare grave.

4.3 Indicarea oricărei nevoi imediate de asistență medicală și tratament special

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.

SECȚIUNEA 5: Măsuri 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.

5.2 Pericole speciale care pot apărea din cauza substanței sau amestecului

Nu există informații

5.3 Sfaturi pentru pompieri

Distanța de întoarcere a flăcării poate să fie mare. În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Nu se va folosi un jet de apă concentrată care ar putea împrăștia și răspândi focul. Produși de descompunere periculoși formați în condiții de incendiu. Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare. Se va folosi un jet de apă, spumă rezistentă la alcoolii, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Măsuri 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.

6.3 Metode și materiale pentru retenție și curățare

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).

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). Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. 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. 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. Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare. Se va folosi numai echipament antideflagrant. Se va ține la distanță de surse de incendiu - Fumatul interzis.
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: Sursele directe de căldură.

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. Depozitați într-un loc uscat, bine ventilat, departe de surse de căldură, aprindere și lumina directă a soarelui.

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>
Oxid de titan	13463-67-7			10	15
xilen	1330-20-7	50 50	100 100	221 221	442 442
acetat de n-butyl	123-86-4	150	200	715	950
butan-1-ol	71-36-3	33	66	100	200
etilbenzen	100-41-4	100	200	442	884
hydrocarbons, c9, aromatics	128601-23-0				
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	67762-90-7				
propan-2-ol	67-63-0	81	203	200	500
reaction mass ethylbenzene - xylene					
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1065336-91-5				
toluen	108-88-3	50	100	192	384
n-butyl acrilat	141-32-2	2	10	11	53
cumen	98-82-8	20	50	100	250

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:

Oxid de titan

CE Nu.:

236-675-5

Nr. CAS:

13463-67-7

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							700 mg/kg/ bw/ day
Inhalare	5 mg/m ³			5 mg/m ³				
Dermică								

PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
de apă dulce	0.127 mg/L
Sedimente cu apă dulce	1000 mg/kg dw
Apă marină	1 mg/L
Sedimente marine	100 mg/kg dw
Lant trofic	1667 mg/kg (oral)
Microorganisme în tratarea canalizării	100 mg/kg
sol (agricol)	100 mg/kg dw
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 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	
Microorganisme în tratarea canalizării	6.58 mg/L
sol (agricol)	2.31 mg/kg
aer	

Denumire chimică:

acetat de n-butil

CE Nu.:

204-658-1

Nr. CAS:

123-86-4

DNELS - Nu a derivat niciun nivel de efect

	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
Calea expunerii oral	Nu este necesar					2 mg/kg bw/day - neurotoxicity-		2 mg/kg bw/day -neurotoxicity-
Inhalare	300 mg/m ³ (irritation (respiratory tract))	600 mg/m ³	300 mg/m ³	48 mg/m ³	300 mg/m ³ (irritation (respiratory tract))	300 mg/m ³ (irritation (respiratory tract))	35.7 mg/m ³ (irritation (respiratory tract))	12 mg/m ³
Dermică		11 mg/kg bw/day - neurotoxicity-		7 mg/kg bw/day	No hazard identified	6 mg/kg bw/day - neurotoxicity		3.4 mg/kg bw/day

PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
de apă dulce	0.18 mg/l
Sedimente cu apă dulce	0.981 mg/kg
Apă marină	0.018 mg/l
Sedimente marine	0.0981 mg/kg
Lant trofic	
Microorganisme în tratarea canalizării sol (agricol)	35.6 mg/L
aer	0.0903 mg/kg

Denumire chimică:

butan-1-ol

CE Nu.:

200-751-6

Nr. CAS:

71-36-3

DNELS - Nu a derivat niciun nivel de efect

	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
Calea expunerii oral	Nu este necesar							3,1 mg/kg bw/day
Inhalare			310 mg/m ³				55 mg/m ³	
Dermică								

PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
de apă dulce	0,082 mg/l
Sedimente cu apă dulce	0,178 mg/kg dw
Apă marină	0,0082 mg/l
Sedimente marine	0,0178 mg/kg dw
Lant trofic	
Microorganisme în tratarea canalizării sol (agricol)	0,015 mg/kg dw
aer	

Denumire chimică:

hydrocarbons, c9, aromatics

CE Nu.:

918-668-5

Nr. CAS:

128601-23-0

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							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	
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:

reaction mass ethylbenzene - xylene

CE Nu.:

905-588-0

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							1.6 mg/kg bw/day
Inhalare	289 mg/m ³			77 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 sediment dw
Apă marină	0,327 mg/L
Sedimente marine	12.46 mg/kg sediment dw
Lant trofic	
Microorganisme în tratarea canalizării	
sol (agricol)	2.31 mg/kg soil dw
aer	

Denumire chimică:

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

CE Nu.:

915-687-0

Nr. CAS:

1065336-91-5

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					1.25 mg/kg		1.25 mg/kg
Inhalare		2.35 mg/m ³		2.35 mg/m ³		0.58 mg/m ³		0.58 mg/m ³
Dermică		2.5 mg/kg		2.5 mg/kg		1.25 mg/kg		1.25 mg/kg

PNEC's - nu a prezis nicio concentrare a efectului

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
de apă dulce	0.0022 mg/l
Sedimente cu apă dulce	1.05 mg/kg
Apă marină	0.00022 mg/l
Sedimente marine	0.11 mg/kg
Lant trofic	
Microorganisme în tratarea canalizării	1 mg/l (as sewage treatment)
sol (agricol)	0.21 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	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). Folosiți doar cu ventilare pentru a menține nivelul de mai jos recomandărilor de expunere raportate în acest document. Utilizatorul trebuie sa testeze si sa monitorizeze nivelul de expunere pentru a se asigura că toate securitatea personalului. În cazul în care nu sunt sigur, sau nu posibilitatea de a monitoriza, folosiți de stat sau federal masca aprobată, aer furnizat. De siliciu care conține straturi într-o stare lichidă, și / sau în cazul în care există limite de expunere sunt stabilite mai sus, respiratori furnizat-aer sunt, în general, nu sunt necesare.

Protectia ochilor: Ochelari de protecție perfect adecvați.

Protectia mâinilor: Mănuși impermeabile. Se va lua notă de informația furnizată de către producător referitor la permeabilitatea și timpii de de străpungere percum și de condițiile specifice la locul de muncă (tensiunea mecanică, durata de contact). Îmbracaminte de protecție cu mâneci lungi. Se va scoate și se va spăla îmbracamintea contaminată, înainte de a se refolosi. Mănuși de protecție conform cu EN 374: EN 374: Cauciuc butilic. Cauciuc nitril.

Alte echipamente de protecție: Nu există informații

CONTROALE DE INGINERIE: Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. 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:	Various colours
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)	106 - 143
Punct de bliț, (° C)	26

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:	400
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/cm ³)	1.34

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 condițiile de depozitare recomandate. Pericol de aprindere.

10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase

Nu se produce o polimerizare periculoasă.

10.4 Condiții de evitat

Sursele directe de căldură.

10.5 Substanțe incompatibile

Acizi. Agenți oxidanți puternici.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Bioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO_x), fum dens negru.

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: Skin iritant

Corozivitate: Baraj pentru ochi. 1

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 2
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>
13463-67-7	Oxid de titan	>5000 mg/kg (oral-rat)	10000 mg/kg	Nu există informații	Nu există informații	>6.82 mg/L (inh-rat-4h)
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)
123-86-4	acetat de n-butil	10760 mg/kg (rat-oral)	14112 mg/Kg (rabbit-dermal)	23 mg/l/4/h (rat)	> 20000 ppm	Nu există informații
71-36-3	butan-1-ol	790 mg/kg (oral-rat)	3400 mg/kg (dermal-rabbit)	8000 mg/l 4hrs rat, inhalation	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
128601-23-0	hydrocarbons, c9, aromatics	3592 mg/kg	>3160 mg/kg	>20 mg/L	> 20000 ppm	>5 mg/l
67762-90-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	6350 mg/kg (oral-rat)	>2000 mg/kg (dermal-rat)	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
	reaction mass ethylbenzene - xylene	3500 mg/kg oral, rat	1100 mg/kg dermal, rat	29.08 mg/kg/4h inhalation, 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
141-32-2	n-butil acrilat	3143 mg/kg (Oral-rabbit)	>2000 mg/Kg (Dermal, rabbit,2000-3024 mg/kg)	10.3 mg/L (inhalation vapor, rat, 4h)	Nu există informații	Nu există informații
98-82-8	cumen			8000 ppm / 4 hours	0.000	0.000

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.

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>
13463-67-7	Oxid de titan	>1000 mg/L (LC50, statisk, Daphnia magna, OECD202)	>100 mg/L (EC50, statisk, Pseudokirchnerella subcapitata, OECD201)	>1000 mg/L (LC50, statisk, Pimephales promelas, EPA-540/9-85-006)
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)
123-86-4	acetat de n-butil	44 mg/L (Daphnia)	648 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	18 mg/L (Pimephales promelas)
71-36-3	butan-1-ol	Nu există informații	Nu există informații	1740 mg/l (Pimephales promelas)
100-41-4	etilbenzen	1.37 mg/l	Nu există informații	32 mg/l (Bluegill)
128601-23-0	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)

1065336-91-5	Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	Nu există informații	Nu există informații	0.97 mg/L (Lepomis macrochirus)
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)
141-32-2	n-butil acrilat	8.2 mg/L (Daphnia magna)	2.65 mg/L; 5.9 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	2.1 mg/L (Cyprinus carpio); 5.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
98-82-8	cumen	Nu există informații	Nu există informații	4.7 mg/l

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. Dacă reciclarea nu este posibilă, se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.

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 Pollunt: NO	Marine Pollunt: NO	Marine Pollunt: NO	Marine Pollunt: NO

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
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.
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 amețelă.
H350	Poate provoca cancer în caz de înghițire.
H361	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului în contact cu pielea.
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

Aceasta este o Fișă tehnică de securitate nouă.

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.