

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 1 / 18-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana
1.1. Produkta identifikators

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi
1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	Karnasch Professional Tools GmbH
Iela:	Theodor-Heuss-Anlage 12
Vieta:	D-68165 Mannheim
Telefons:	+49 (0) 6203 / 4039 - 0
E-pasts:	info@atakarnasch.com
Persona izziņām:	Volker Mayer, Sascha Riedel
Internet:	www.karnasch.tools
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Volker Mayer, Sascha Riedel: Tel: 06203 / 4039 - 0

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās (24h) + 44 1235 239670

ārkārtas situācijās:
Papildus norādījumi

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana
2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija
Regula (EK) Nr. 1272/2008

 Eye Dam. 1; H318
 Aquatic Chronic 3; H412

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

2.2. Markējuma elementi
Regula (EK) Nr. 1272/2008
Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

2-fenoksietanols

Signālvārds:

Bīstami

Piktogrammas:

Brīdinājuma uzraksti

H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P501	Atbrīvojoties no satura/tvertnes .

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH208	Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolīn-3-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.
--------	--

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 2 / 18-st

2.3. Citi apdraudējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām
3.2. Maisījumi
Būtiskas sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			
64742-56-9	Destilāti (naftas), viegļie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa - nav precizēta			50 - < 100 %
	265-159-2		01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304			
122-99-6	2-fenoksietanols			5 - < 10 %
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335			
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated			1 - < 2,5 %
	500-236-9		01-2119489407-26	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 1; H315 H410			
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts			1 - < 2,5 %
	271-781-5		01-2119527859-22	
	Eye Irrit. 2; H319			
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolīn-3-ons			< 0,05 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H315 H318 H317 H400 H410			
141-43-5	2-aminoetanols; etanolamīns			< 0,1 %
	205-483-3	603-030-00-8	01-2119486455-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H332 H312 H302 H314 H318 H317 H335 H412			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 3 / 18-st

Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
64742-56-9	265-159-2	Destilāti (naftas), vieglie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa - nav precizēta	50 - < 100 %
		orāls: LD50 = 5000 mg/kg	
122-99-6	204-589-7	2-fenoksietanols	5 - < 10 %
		dermāls: LD50 = >2000 mg/kg; orāls: ATE 1394 mg/kg	
68920-66-1	500-236-9	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	1 - < 2,5 %
		ieelpojams: LC50 = > 100 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = > 2000 mg/kg	
68608-26-4	271-781-5	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	1 - < 2,5 %
		dermāls: LD50 = > 5001 mg/kg; orāls: LD50 = > 5001 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzotiazolīn-3-ons	< 0,05 %
		dermāls: LD50 = > 2001 mg/kg; orāls: LD50 = 670 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=1	
141-43-5	205-483-3	2-aminoetanols; etanolamīns	< 0,1 %
		ieelpojams: ATE = 11 mg/l (tvaiki); ieelpojams: ATE = 1,5 mg/l (putekļi vai migla); dermāls: LD50 = 1025 mg/kg; orāls: LD50 = 1515 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

Papildus norādījumi

H un EUH riska frāžu tekstu skat. 16. punktā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi
4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts
Vispārējie norādījumi

Ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsieties pie ārsta. Medikamentu lietošana krampju vai bezsamaņas gadījumos nav norādīta.

Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu. Cietušo personu nogādājiet svaigā gaisā. Cietušo personu nomieriniet un nodrošiniet siltumu.

Ja nokļūst uz ādas

Saskares ar ādu gadījumos, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu: Ūdens. Nomainiet kontaminēto apģērbu. Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu.

Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni. Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Vērsieties pie acu ārsta.

Ja norīts

Norīšanas gadījumā nekavējoties dzert: Ūdens. NEIZRAISĪT vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Informācija nav pieejama.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi
5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi
Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

 Ūdens migla. Putas. Sauss ugunsdzēsības līdzeklis. Oglekļa dioksīds (CO₂).

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties:

 Slāpekļa oksīds (NO_x).

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 4 / 18-st

Oglekļa mono-oksīds
Oglekļa dioksīds (CO₂).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet elpošanas aizsargierīci. Viscaur aizsargājošs apģērbs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgā informācija

Sk. informāciju par drošības pasākumiem pie 7. un 8. punkta.
Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Avārijas dienestu darbinieki

Bīstamās zonas ir atbilstoši jānorobežo un jānodrošina ar brīdinājuma un drošības zīmēm. Nogādājiet cietušo personu ārpus bīstamās zonas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli

Aizturei

Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).

Cita informācija

Savāciet ar šķīdumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).
Ievērojot vides aizsardzības noteikumus - rūpīgi notīriet nosmērētos priekšmetus, grīdas. Tīriet ar mazgāšanas līdzekļiem. Neizmantojiet šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

7. iedaļa: Apiešanās un glabāšana
Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8
Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Norādījumi drošai lietošanai

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.
Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Papildus norādījumi

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.
Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Turiet iepakojumu sausu un stingri noslēgtu, lai izvairītos no piesārņošanas un mitruma uzsūkšanas.
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 5-40 °C
Maksimālais uzglabāšanas termiņš: 1 gads

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Maksimālais uzglabāšanas termiņš: 1 gads

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 5 / 18-st

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība
8.1. Kontroles parametri
Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
141-43-5	2-Aminoetanol (monoetanolamīns)	0,2 3	0,5 7,6		AER (8 h) Īslaicīgi (15 min)	
95-14-7	Benzotriazols		5		AER (8 h)	
1310-73-2	Nātrija hidroksīds (nātrija sārms, kaustiskā soda)		0,5		AER (8 h)	

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 6 / 18-st

DNEL/DMEL vērtības

CAS Nr.	Nosaukums	Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
64742-56-9	Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamatēļa - nav precizēta			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	2,73 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	5,58 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	0,97 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	0,74 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	1,19 mg/m ³
122-99-6	2-fenoksietanols			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	34,72 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	8,07 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	8,07 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	17,43 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, akūts		orāls	sistēmisks	17,43 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	vietējs	20,83 mg/persona/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	2,5 mg/m ³
Patērētājs DNEL, akūts		ieelpojams	vietējs	2,5 mg/m ³
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	294 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	2080 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	87 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	1250 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	25 mg/kg ķermeņa svara/dienā
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	0,66 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	3,33 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	0,33 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	1667 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 7 / 18-st

Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	orāls	sistēmisks	0,833 mg/kg ķermeņa svara/dienā
95-14-7	Benzotriazole		
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	4,2 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	0,24 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	2,1 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	0,12 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	orāls	sistēmisks	0,12 mg/kg ķermeņa svara/dienā
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolīn-3-ons		
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	6,81 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	0,966 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	1,2 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	0,345 mg/kg ķermeņa svara/dienā
1310-73-2	nātrija hidroksīds, kaustiskā soda		
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	vietējs	1 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	vietējs	1 mg/m ³
141-43-5	2-aminoetanols; etanolamīns		
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	1 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	vietējs	0,51 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	3 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	0,18 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	vietējs	0,28 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	1,5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	orāls	sistēmisks	1,5 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 8 / 18-st

PNEC vērtības

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība
Vides joma		Vērtība
64742-56-9	Destilāti (naftas), viegļie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamatēļa - nav precizēta	
Sekundāra saindēšanās		9,33 mg/kg
122-99-6	2-fenoksietanols	
Saldūdens		0,943 mg/l
Jūras ūdens		0,0943 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		7,2366 mg/kg
Nosēdumi jūrā		0,7237 mg/kg
Augsne		1,26 mg/kg
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	
Saldūdens		0,007 mg/l
Jūras ūdens		0,001 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		22,79 mg/kg
Nosēdumi jūrā		2,28 mg/kg
Sekundāra saindēšanās		10 mg/l
Augsne		1,0 mg/kg
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	
Saldūdens		1 mg/l
Jūras ūdens		1 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		723500000 mg/kg
Nosēdumi jūrā		723500000 mg/kg
Sekundāra saindēšanās		16667 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		100 mg/l
Augsne		868700000 mg/kg
95-14-7	Benzotriazole	
Saldūdens		0,019 mg/l
Jūras ūdens		0,019 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		0,22 mg/kg
Nosēdumi jūrā		0,22 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		0,1 mg/l
Augsne		0,03 mg/kg
2634-33-5	1,2-benzotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzotiazolīn-3-ons	
Saldūdens		4,03
Jūras ūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		0,403
Nosēdumi saldūdenī		49,9
Nosēdumi jūrā		4,99
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		1,03 mg/l
Augsne		3 mg/kg
141-43-5	2-aminoetanols; etanolamīns	
Saldūdens		0,07 mg/l
Jūras ūdens		0,007 mg/l

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 9 / 18-st

Nosēdumi saldūdenī	0,357 mg/kg
Nosēdumi jūrā	0,036 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās	100 mg/l
Augsne	1,29 mg/kg

Papildnorādījumi robežvērtībām

 Papildus norādījumi: Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2) 0,2 E mg/m³ (02/19).

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi
Acu/sejas aizsardzība

EN 166

Roku aizsardzība

Preventatīvi pasākumi ādas aizsardzībai izmantojot aizsargsmēri.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Ādas aizsardzība

Pret ķīmikālijām noturīgi aizsargapavi.

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu.

Pēc darba ar produktu rūpīgi nomazgājiet ādu.

Sastādiet ādas aizsardzības plānu.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanas vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi.

Termiska bīstamība

Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības
9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis:	šķidr
Krāsa:	gaiši brūns
Smarža:	raksturīgi
Smaržas sliekšnis:	raksturīgi

	Pārbaudes norma
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	neatbilstošs
Apakšējā sprādziena robeža:	nav noteikts
Augšējā sprādziena robeža:	nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:	nav piemērojams
Pašuzliesmošanas temperatūra:	nav noteikts
pH (pie 20 °C):	8,9 DIN 51369
Kinemātiska viskozitāte: (pie 20 °C)	93 mm ² /s ASTM D 7042
Tvaika spiediens:	nav noteikts
Tvaika spiediens:	nav noteikts
Blīvums (pie 20 °C):	0,91 g/cm ³ EN ISO 12185

9.2. Cita informācija

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 10 / 18-st

Citi drošības raksturlielumi

Plūstamības zuduma punkts:

nav noteikts

Dinamiskā viskozitāte:

nav noteikts

Papildus norādījumi

Informācija nav pieejama.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja
10.1. Reaģētspēja

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos produkts ir ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Nepielaujami apstākļi

Aizsardzība pret: karstums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Jāizvairās no šādiem aspektiem: Oksidācijas līdzekļi, stipras iedarbības. Skābe.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti: nav

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija
11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm
Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ETAmél aprēķināts

ATE (caur muti) > 5000 mg/kg; ATE (ādu) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) > 5 mg/l

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 11 / 18-st

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
64742-56-9	Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa - nav precizēta				
	caur muti	LD50 5000 mg/kg	Žurka	ECHA	OECD Guideline 420
122-99-6	2-fenoksietanols				
	caur muti	ATE 1394 mg/kg			
	ādu	LD50 >2000 mg/kg	Trusis		
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated				
	caur muti	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	ECHA	OECD 401
	ādu	LD50 > 2000 mg/kg	Trusis	ECHA	OECD 402
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 > 100 mg/l	Žurka	ECHA	OECD 403
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts				
	caur muti	LD50 > 5001 mg/kg	Rat	Echa	OECD Guideline 401
	ādu	LD50 > 5001 mg/kg	Rat	Echa	OECD Guideline 402
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolīn-3-ons				
	caur muti	LD50 670 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 > 2001 mg/kg	Žurka		
141-43-5	2-aminoetanols; etanolamīns				
	caur muti	LD50 1515 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 1025 mg/kg	Trusis	IUCLID	
	ieelpojot tvaiki	ATE 11 mg/l			
	ieelpojot putekļi/migla	ATE 1,5 mg/l			

Kairināmība un kodīgums

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Kodīgs/kairinošs ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolīn-3-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5 ,60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 12 / 18-st

Citi dati pārbaudei

Īpašu riska faktoru nav. Praktiska pieredze.

Informācija pamatota ar datiem par atsevišķajām sastāvdaļām.

Klasifikācija veikta saskaņā ar Direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu aprēķina metodi.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksicitāte**

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 13 / 18-st

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
64742-56-9	Destilāti (naftas), vieglie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa - nav precizēta					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 > 100 mg/l	96 h	Dickkopfelritze		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 > 100 mg/l		Grünalgen		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Toksicitāte crustacea	NOEC 10,0 mg/l	21 d	Daphnia magna		
122-99-6	2-fenoksietanols					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 220 - 460 mg/l	96 h	Leuciscus idus		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 > 500 mg/l	72 h	Scenedesmus sp.		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna		
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 108 mg/l	96 h	Zebra Danio (Danio rerio)	ECHA	OECD 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 > 10 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 51 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	
	Akūta baktēriju toksicitāte	EC50 >1000 mg/l ()		Aktīvās dūņas		OECD 209
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 > 10000 mg/l	96 h	marine species		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 > 1000 mg/l	72 h	freshwater algae		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolīn-3-ons					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 1,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 0,108 mg/l	96 h	Algae		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 0,99 mg/l	48 h	Daphnia magne		
141-43-5	2-aminoetanols; etanolamīns					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 150 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	IUCLID	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 65 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Noturība un noārdāmība

Produkts nav ticis pārbaudīts.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 14 / 18-st

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Vērtība	d	Avots
		Vērtēšanu			
64742-56-9	Destilāti (naftas), vieglie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa - nav precizēta				
	OECD TG 301 B		30%	28	
	Inhärenter Schlamm		30 %	28	
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated				
	OECD 301 B		> 70 %	28	
	Produkts ir bioloģiski noārdāms.				

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produkts nav ticis pārbaudīts.

Sadalījuma koeficients šķīdības n-oktanolā attiecība pret šķīdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
122-99-6	2-fenoksietanols	1,16
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	6,13
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	22,12
2634-33-5	1,2-benzotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzotiazolīn-3-ons	0,7
141-43-5	2-aminoetanolis; etanolamīns	-1,91 (25°C)

BCF

CAS Nr.	Nosaukums	BCF	Sugas	Avots
2634-33-5	1,2-benzotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzotiazolīn-3-ons	6,95		

12.4. Mobilitāte augsnē

piegādes stāvoklis: šķidr

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

 Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.
nav saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi
13.1. Atkritumu apstrādes metodes
Norādījumi novākšanai (otrreizējai pārstrādei)

Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Atbrīvojies no satura/tvertnes pienācīgā pārstrādes vai iznīcināšanas vietā. Par atkritumu utilizāciju vienojieties ar atbildīgo autorizēto utilizācijas iestādi.

Informācija drošības datu lapa atbilst musu labākajam zināšanām spiediena piemerošanas gadījumos. Informācijai ir jasniedz padomus par drou ricību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapa, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemerojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapa ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproduktajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atkiras.

Izlietojamo produktu atkritumu

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 15 / 18-st

120107 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES METĀLU UN PLASTMASAS FORMĒŠANĀ, VIRSMAS FIZIKĀLĀ UN MEHĀNISKĀ APSTRĀDĒ; atkritumi, kas radušies metālu un plastmasas formēšanā, virsmas fizikālā un mehāniskā apstrādē; tādas mašīnapstrādes eļļas uz minerālu bāzes, kuras nesatur halogēnus (izņemot emulsijas un šķīdumus); bīstamie atkritumi

Izlietoto atlikumu atkritumu

120109 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES METĀLU UN PLASTMASAS FORMĒŠANĀ, VIRSMAS FIZIKĀLĀ UN MEHĀNISKĀ APSTRĀDĒ; atkritumi, kas radušies metālu un plastmasas formēšanā, virsmas fizikālā un mehāniskā apstrādē; mašīnapstrādes emulsijas un šķīdumi, kas nesatur halogēnus; bīstamie atkritumi

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu
Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1. ANO numurs vai ID numurs: Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums: Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.4. Iepakojuma grupa: Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)
 Nav ierobežojumu

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

14.1. ANO numurs vai ID numurs: Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums: Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.4. Iepakojuma grupa: Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
Cita piemērojama informācija (Upju un ezeru kuģniecības transports)
 Nav ierobežojumu

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

14.1. ANO numurs vai ID numurs: Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums: Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.4. Iepakojuma grupa: -
Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)
 Nav ierobežojumu

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ANO numurs vai ID numurs: Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums: Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.4. Iepakojuma grupa: -
Cita piemērojama informācija (Gaisa transports)
 Nav ierobežojumu

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 16 / 18-st

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

ES reglamentējoša informācija

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3, Ieraksts 28, Ieraksts 75

Direktīva 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām: 0,0

Direktīva 2004/42/EK, ar ko GOS no krāsām un lakām: 0,0

Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III): Nav pakļauts Direktīvas 2012/18/EU (SEVESO III) prasībām

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija): 2 - kaitīgs ūdenim

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Izmaiņas

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5 ,60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 17 / 18-st

Saīsinājumi un akronīmi

Acute Tox: Akūts toksiskums
 Asp. Tox: Bīstams ieelpojot
 Skin Corr: Kodīgs ādai
 Skin Irrit: Kairinošs ādai
 Eye Dam: Nopietni acu bojājumi
 Eye Irrit: Acu kairinājums
 Skin Sens: Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu
 STOT SE: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība
 Aquatic Acute: Akūtā bīstamība ūdens videi
 Aquatic Chronic: Hroniskā bīstamība ūdens videi
 CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation
 intérieures)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 VOC: Volatile Organic Compounds
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Repr. - Reproduktionstoxizität
 Asp. Tox. - Aspirationstoxizität
 Acute Tox. - Akute Toxizität
 Aquatic Acute - Akute aquatische Toxizität
 Aquatic Chronic - Chronische aquatische Toxizität
 Eye Dam. - Augenschaden/-reizung
 Eye Irrit. - Augenreizung
 Skin Corr. - Ätzwirkung auf die Haut
 Skin Irrit. - Hautreizung
 Skin Sens. - Hautallergen
 Resp. Sens. - Inhalationsallergen

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5, 60 1100 25

Pārskatīšanas datums: 01.01.2025

Materiāla numurs: KAR17

Lappuse 18 / 18-st

STOT SE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition
 STOT RE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition
 VOC - Flüchtige organische Verbindungen

Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Eye Dam. 1; H318	Aprēķināšanas metode
Aquatic Chronic 3; H412	Aprēķināšanas metode

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolīn-3-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapa atbilst musu labākajam zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jānodrošina padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un izmantojot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapa ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproduktam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atkārtojas.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika ņemti no beidzamās speka esošās iepriekšējās piegādātāja drošības datu lapas.)