



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

## MERPAN 80 WG

Patikrinimo data 08-kov.-2023 Versija 1 Pakeičia redakciją / versija: 08-kov.-2023 Produkto Kodas (-ai)  
FNG56785-370  
Spausdinimo data 08-kov.-2023 MCW-3002 9201600

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

## MERPAN 80 WG

### Kitos identifikavimo priemonės

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama paskirtis Fungicidas; Profesionaliam naudojimui  
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

#### Tiekėjas

ADAMA Makhteshim Ltd  
PO Box 60  
Beer Sheva 8410001 Israel

### Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

El. pašto adresas msds.ane@adama.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris  
Prireikus pagalbos, skambinkite į vietinį apsinuodijimo kontrolės centrą:  
LT: +370 52362052, +370 52362092  
LV: +371 67042473  
EE: +372 6269390, +372 16662  
Bendrasis pagalbos centras: 112

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija - (H319)
Odos jautrinimas	1 kategorija - (H317)
Kancerogeniškumas	2 kategorija - (H351)
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H400)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	3 kategorija - (H412)

### 2.2. Ženklinimo elementai

**Ženklinimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Sudėtyje yra Captan, disodium maleate

**Pavojingumo piktogramos****Signalinis žodis**

Atsargiai

**Pavojingumo frazės**

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
 H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
 H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį  
 H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Atsargumo teiginiai**

P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas  
 P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio  
 P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
 P284 - Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones  
 P308 + P311 - IF exposed or concerned call a POISON CENTER or doctor/physician  
 P333 + P313 - Jei su dirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją  
 P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją  
 P361 + P364 - Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant  
 P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą  
 P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus

**ES specialūs pavojingumo teiginiai**

EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus

**AAP papildomos frazės**

SPo - Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroje kabinoje (su oro kondicionavimo (oro filtravimo) sistema).  
 SP1 - Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).  
 Spe3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 30 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metro - iki melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių yra didesnis nei 2 proc., būtina taikyti ir papildomą 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais (purškiant obelis bei kriaušes).

**2.3. Kiti pavojai****PBT & vPvB**

Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB.

**Informacija apie endokrininę sistemą** Nežinoma.  
**ardančią medžiagą****Patvarieji organiniai teršalai**

Netaikytina.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.1 Substances**

Netaikytina

**3.2 Mišiniai**

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	EB Nr	Rodyklės Nr	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkrety koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	REACH registracijos numeris
Captan	133-06-2	205-087-0	613-044-00-6	75 - 85	Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)		M=10	Nėra duomenų
Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	68425-94-5	614-476-8		2 - 4	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)			Nėra duomenų
Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt	102980-04-1	-		1 - 4	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)			Nėra duomenų
disodium maleate	371-47-1	206-738-1		< 1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317) STOT SE 3 (H335)			Nėra duomenų
Quartz (SiO2)	14808-60-7	238-878-4		< 0.1	Nėra duomenų			Nėra duomenų
phenol	108-95-2	203-632-7	604-001-00-2	< 0.1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=3% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<3%		01-211947132 9-32 01-211947132 9-31
Toluene	108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	< 0.01	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225)			01-211947131 0-51

Acute Toxicity Estimates (ATEs) (=Ūmaus Toksiškumo Vertinimas) pagal Annex 3 dalį, iš VI Regalamento (EB) No 1272/2008 yra pažymėta lentelėje, jeiprieinama..

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendrieji patarimai</b>	Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę). Pirmosios pagalbos teikėjas: pasirūpinkite savo apsauga.
<b>Įkvėpus</b>	Perkelkite į gryną orą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nukentėjusysis nekvėpuoja, darykite dirbtinį kvėpavimą. Kvieskite gydytoją.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsiant skalauti dideliu vandens kiekiu. Po pirmojo skalavimo išsiimti kontaktinius lęšius ir dar skalauti mažiausiai 15 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniui, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Išskalauti burną. Gerkite daug vandens. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.
<b>Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės</b>	Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

<b>Simptomai</b>	Nežinoma.
------------------	-----------

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

<b>Pastaba gydytojams</b>	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

<b>Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai</b>	Produktas yra jautrinanti medžiaga arba jo sudėtyje yra jautrinančios medžiagos. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
---	---

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

<b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b>	Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.
--	---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

<b>Asmeninės atsargumo priemonės</b>	Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
--------------------------------------	---

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją.

**Kita informacija** Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

**Pagalbos teikėjams** Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Ekologinės atsargumo priemonės** Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Sulaikymo būdai** Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

**Valymo būdai** Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

**Antrinių pavojų prevencija** Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Saugaus naudojimo rekomendacijos** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

**Bendros higienos priemonės** Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Laikymo sąlygos** Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti užrakintą. Saugoti nuo vaikų.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Rizikos valdymo metodai (RMM)** Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

## **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga
Quartz (SiO <sub>2</sub> ) 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
phenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 ppm

	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> *
Toluene 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> *

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)** Nėra informacijos.

**Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)** Nėra informacijos.

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

### Asmeninės apsaugos priemonės Akių / veido apsauga

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

### Rankų apsauga

Suitable chemical resistant gloves (EN 374) also with prolonged, direct contact (recommendation: protection index 6, corresponding > 480 minutes Permeability time (permeation) according to EN 374): e.g. nitrile rubber (0.4 mm), chloroprene rubber (0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm).

### Odos ir kūno apsauga

Use suitable protective clothing and equipment if required, such as safety goggles certified to EN 166, gloves certified to EN 374, protective boots certified to EN 13832, and/or a water repellent woven coverall with 65% polyester and 35 % cotton.

### Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

### Bendros higienos priemonės

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

### Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio išpildo kiekio.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
<b>Išvaizda</b>			
Fizikinė būseną	: granulės		
Spalva	: smėlio spalva		
Kvapą	: Aromatinis		
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	: Nėra duomenų		
<b>pH</b>	: 8.9 - 9.9	CIPAC MT 75.3	solution (1%)
<b>Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C</b>	: Nėra duomenų		
<b>Virimo temperatūra / virimo intervalas °C</b>	: Nėra duomenų		
<b>Pliūpsnio temperatūra °C</b>	: Nėra duomenų		Netaikytina
<b>Garavimo greitis</b>	: Nėra duomenų		
<b>Degumas (kieta medžiaga, dujos)</b>	: Nedegus	EEC A.10	
<b>Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba</b>	: Nėra duomenų		
<b>Garų slėgis kPa</b>	: Nėra duomenų		
<b>Garų tankis</b>	: Nėra duomenų		

<b>Santykinė drėgmė</b>	:	Nėra duomenų	
<b>Tirpumas mg/l</b>	:	Nėra duomenų	
<b>Pasiskirstymo koeficientas Log Pow</b>	:		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra °C</b>	:	382 C	EEC A.16
<b>Skaidymosi temperatūra °C</b>	:	Nėra duomenų	
<b>Kinematinė klampa mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	:	Netaikytina	
<b>Paviršiaus įtemptis</b>	:	Nėra duomenų	
<b>Dalėlių Dydis</b>	:	125 and 500 um	CIPAC MT170

**9.2. Kita informacija**

**Piltnis tankis g/ml** : 0.62 CIPAC MT 186

**9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases**

**Sprogumo savybės** : Nesprogstamoji

**Oksidavimosi savybės** : Not oxidizing

**9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos**

Nėra informacijos

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1. Reakingumas**

**Reakingumas** Nėra informacijos.

**10.2. Cheminis stabilumas**

**Stabilumas** Stabilus esant normalioms sąlygoms.

**Sprogimo duomenys**

**Jautrumas mechaniniam poveikiui** Nėra.

**Sensitivity to static discharge** Nėra.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

**Pavojingų reakcijų galimybė** Nėra esant normaliam apdorojimui.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

**Vengtinios sąlygos** Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

**Nesuderinamos medžiagos** Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

**Pavojingi skilimo produktai** Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Ūmus toksiškumas**

	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Oralinis LD50 mg/kg	: > 2000	Žiurkė	OECD 401	
Dermalinis LD50: mg/kg	: > 5000	Žiurkė	OPPTS 870.1200	
Įkvėpus LC50 mg/l	: Nėra duomenų			Netaikytina granulės
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Nedirgina odos	Triušis	OECD 404	
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas:	Dirgina akis	Triušis	OECD 405	
Jautrinimas	: Odos jautrinanti medžiaga	Jūros kiaulytė	OECD 406	

**Lėtinis toksiškumas****Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms****Cheminis pavadinimas**

Captan : Nepriskiriamas

**Kancerogeniškumas****Cheminis pavadinimas**

Captan : H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį

**Toksinis poveikis reprodukcijai****Cheminis pavadinimas**

Captan : Netoksiška reprodukcinei sistemai

**STOT - Vienkartinis Poveikis****Cheminis pavadinimas**

Captan : Nepriskiriamas

**STOT - Kartotinis Poveikis****Cheminis pavadinimas**

Captan : Nepriskiriamas

**Įkvėpimo pavojus****Cheminis pavadinimas**

Captan : Nepriskiriamas

**11.2. Informacija apie kitus pavojus****11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės**

Endokrininę sistemą ardančios savybės : Nėra informacijos.

**11.2.2. Kita informacija**

Kitas nepageidaujamas poveikis : Nėra informacijos.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

<u>Ūmus toksiškumas</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvis 96 val. LC50 mg/l	: 0.17	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	Statinė
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: 4.30	Daphnia magna	OECD 202	semi-static
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	: 4.07	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	Statinė
Kiti augalai EB50 mg/l	: Nėra duomenų			Nėra duomenų
<u>Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvis NOEC mg/l	: 0.24	Rainbow trout		



Vėžiagyvis NOEC mg/l : 0.675 Daphnia magna  
 Dumbliai NOEC mg/l : Nėra duomenų  
 Kiti augalai NOEC mg/l : Nėra duomenų

**Toksiškumas sausumos ekosistemoms:****Paukščiai Oralinis LD50 mg/kg****Cheminis pavadinimas**

Captan : >2000 Didžioji antis

**Bitės Oralinis LD50 µg/bee****Cheminis pavadinimas**

Captan : >100

**12.2. Patvarumas ir skaidymasis****Abiotinė degradacija****Vanduo DT50 dienos****Cheminis pavadinimas**

Captan : <1 251 °C

**Dirvos DT50 dienos****Cheminis pavadinimas**

Captan : 0.5 - 5.7 aerobic 251 °C

**Biodegradacija****Cheminis pavadinimas**

Captan : Lengvai nesuyra aplinkoje OECD 301 B

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas****Pasiskirstymo koeficientas****(n-oktanolis / vanduo) Log Pow****Cheminis pavadinimas**

	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Captan	: 2.57		pH 7; 25 °C

**Biokoncentracijos faktorius (BCF)****Cheminis pavadinimas**

Captan : 113 - 250

**12.4. Judumas dirvožemyje****Adsorbicija/desorbcija****Cheminis pavadinimas**

	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Captan	: 29 - 198		KOC

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB

**12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės**

**Endokrininę sistemą ardančios savybės** Nėra informacijos.

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra informacijos.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

**Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų** Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

**Užteršta pakuotė** Netinkamas šios talpyklos šalinimas arba pakartotinis naudojimas gali būti pavojingas ir neteisėtas.

**Kita informacija** Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### ADR

14.1 JT numeris UN3077  
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Kaptanas)  
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)  
 14.4 Pakuotės grupė III  
 Aprašas UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Kaptanas), 9, III  
 14.5 Pavojinga aplinkai Taip  
 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
 Specialios nuostatos 274, 335, 601, 375  
 Klasifikacijos kodas M7

### RID

14.1 JT numeris UN3077  
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Kaptanas)  
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)  
 14.4 Pakuotės grupė III  
 Aprašas UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Kaptanas), 9, III  
 Pavojinga aplinkai Taip  
 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
 14.5 Pavojinga aplinkai Taip  
 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
 Specialios nuostatos 274, 335, 375, 601  
 Klasifikacijos kodas M7

### IMDG:

14.1 JT numeris UN3077  
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Kaptanas)  
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)  
 14.4 Pakuotės grupė III  
 Aprašas UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Kaptanas), 9, III, Jūrų teršalas  
 14.5 Pavojinga aplinkai Taip  
 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
 14.5 Jūrų teršalas P  
 Pavojinga aplinkai Taip  
 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
 Specialios nuostatos 274, 335, 966, 967, 969  
 EmS Nr F-A, S-F  
 IMDG Stowage and segregation Category A SW23 Nėra informacijos  
 14.7 Nesupakuotų jūrų krovių vežimas pagal TJO dokumentus Nėra informacijos

### IATA:

14.1 JT numeris UN3077  
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Kaptanas)

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)**

<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>Aprašas</b>	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Kaptanas), 9, III
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Taip
<b>14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams</b>	
<b>Specialios nuostatos</b>	A158, A179, A97, A197
<b>ERG kodas</b>	9L



\* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionalinės taisyklės**

Komercinis pavadinimas / pavadinimas	Registracijos numeris (-iai)	Data
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina

**Europos Sąjunga**

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika

**Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:**

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

Cheminis pavadinimas	Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą	Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą
Toluene - 108-88-3	48.	

**Patvarieji organiniai teršalai**

Netaikytina

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

**Cheminio saugumo ataskaita** Rizikos vertinimas atliktas pagal Direktyvą (EB) Nr. 91/414 arba pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas**

**Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

H225 - Labai degūs skystis ir garai  
H301 - Toksiška prarijus  
H302 - Kenksminga prarijus  
H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį  
H311 - Toksiška susilietus su oda  
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H315 - Dirgina odą  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H318 - Smarkiai pažeidžia akis  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
H331 - Toksiška įkvėpus  
H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus  
H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą  
H341 - Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus  
H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį  
H361d - Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui  
H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai  
H400 - Labai toksiška vandens organizmams  
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

**Paaiškinimas Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

**Patikrinimo data** 08-kov.-2023

**Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis** Atnaujinti SDL skyriai

**Santrumpos ir akronimai**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
EC Number - EINECS and ELINCS Number  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija  
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos  
LD50 - Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)  
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
PBT - patvarios, bioakumuliatyvos, toksiškos  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
vPvB - labai patvari, labai bioakumuliatyvos

**Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)****Classification of the mixture**

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją	<b>Klasifikavimo procedūra</b> Classification based on test data
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą	Classification based on test data
H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį	Classification based on Calculation method
H400 - Labai toksiška vandens organizmams	Classification based on test data
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus	Classification based on test data

---

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

**Atsakomybės atsisakymas**

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga