



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Kontakt 320 SC

Patikrinimo data 09-vas.-2023      Versija 1      Pakeičia redakciją / versija: 09-vas.-2023      Produkto Kodas (-ai)  
HRB05090-370  
Spausdinimo data 09-vas.-2023      ADM.05850.H.1.A      9513875

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

## Kontakt 320 SC

### Kitos identifikavimo priemonės

Gryna medžiaga / mišinys      Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis      Herbicidas; Profesionaliam naudojimui  
Nerekomenduojami naudojimo būdai      Nėra informacijos

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

#### Tiekėjas

ADAMA Northern Europe B.V  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, The Netherlands  
Tel: (+31) (0) 33 2056800

#### 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	1 kategorija - (H318)
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H400)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H410)

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Sudėtyje yra Alcohol C13-iso, ethoxylated

## Pavojingumo piktogramos



<b>Signalinis žodis</b>	Pavojinga
<b>Pavojingumo frazės</b>	H318 - Smarkiai pažeidžia akis H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
<b>Atsargumo teiginiai</b>	P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją P362 + P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus
<b>ES specialūs pavojingumo teiginiai</b>	EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus EUH208 - Sudėtyje yra (1,2-Benzisothiazolin-3-one ). Gali sukelti alerginę reakciją
<b>AAP papildomos frazės</b>	SPe2 - Siekiant apsaugoti požeminį vandenį, nenaudoti Kontakt® 320 SC ar bet kurio kito produkto augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra fenmedifamo, dažniau kaip kas trejus metus tame pačiame lauke. SPe3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metro- iki melioracijos griovių 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).

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	CAS Nr	EB Nr	Rodyklės Nr	Svoris – %	Klasifikavima	Konkrete	M veiksnys	REACH
----------	--------	-------	-------------	------------	---------------	----------	------------	-------

pavadinimas					s pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	koncentracijos riba (SCL):		registracijos numeris
Phenmedipham	13684-63-4	237-199-0	616-106-00-0	27 - 31	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=10	Nėra duomenų
Alcohol C13-iso, ethoxylated	9043-30-5	-		10 - 13	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)			Nėra duomenų
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.05	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 0-60-XXXX

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

#### Bendrieji patarimai

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę). Pirmosios pagalbos teikėjas: pasirūpinkite savo apsauga.

#### Įkvėpus

Perkelkite į gryną orą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nukentėjusysis nekvėpuoja, darykite dirbtinį kvėpavimą. Kvieskite gydytoją.

#### Patekus į akis

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.

#### Patekus ant odos

Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.

#### Prarijus

Išskalauti burną. Gerkite daug vandens. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

#### Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

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

#### Simptomai

Nežinoma.

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

#### Pastaba gydytojams

Gydykite simptomus.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinimo priemonės** Sausa cheminė medžiaga. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Purškiamas vanduo. Alkoholiams atsparios putos.

**Netinkamos gesinimo priemonės** Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

**Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai** Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių. Kilus gaisrui talpyklas aušinkite purškiamu vandeniu.

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** 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**

**Asmeninės atsargumo priemonės** Evakuokite personalą į saugias vietas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Nelieskite ar nevaikščiokite per išsiliejusią medžiagą. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

**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** Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje. Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

**Sulaikymo būdai** Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Nelieskite ar nevaikščiokite per išsiliejusią medžiagą. Dike far ahead of liquid spill for later disposal.

**Valymo būdai** Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Užtvinkite. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Surinkite ir perkelkite į tinkamai paženklintas talpyklas.

**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** Naudokite asmenines apsaugos priemones. Neįkvėpkite garų ar dulksnos. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.

Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Naudoti su vietine ištraukiamąja ventiliacija. Tvarykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**Bendros higienos priemonės**

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. 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. Laikykite atokiai nuo karščio, žiežirbų, liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių (t. y., kontrolinių lempučių, elektros variklių ir statinės elektros). Laikykite tinkamai paženklintose talpyklose. Laikyti pagal konkrečius nacionalinius norminius aktus. Laikyti pagal vietos taisykles. 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****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 priglundantys apsauginiai akiniai.

**Rankų apsauga**

Mūvėti tinkamas pirštines.

**Odos ir kūno apsauga**

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

**Kvėpavimo takų apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

**Bendros higienos priemonės**

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. 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.

**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	: Skystis		
Spalva	: opaque balta		
Kvapą	: Faint būdinga		
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	: Nėra duomenų		
<b>pH</b>	: 3.65 - 4.65	CIPAC MT 75	solution (1%)
<b>Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C</b>	: Nėra duomenų		
<b>Virimo temperatūra / virimo intervalas °C</b>	: Nėra duomenų		
<b>Pliūpsnio temperatūra °C</b>	: > 79	CIPAC MT 12.2	
<b>Garavimo greitis</b>	: Nėra duomenų		
<b>Degumas (kieta medžiaga, dujos)</b>	: Netaikoma skysčiams		
<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>	: 1.0977	CIPAC MT 3.3.2	20 °C
<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>	: 485	EEC A.15	
<b>Skaidymosi temperatūra °C</b>	: Nėra duomenų		
<b>Kinematinė klampa mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 10.9 - 86.5	OECD 114	
<b>Paviršiaus įtemptis</b>	: Nėra duomenų		
<b>Dalelės Dydis</b>	: Netaikytina		

**9.2. Kita informacija**

**Piltinis tankis g/ml** : Netaikytina

**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** : Taip.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Karštis, liepsna ir žiežirbos.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai.

#### 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	: > 2500	Žiurkė	OECD 423	
Dermalinis LD50: mg/kg	: > 4000	Žiurkė	OECD 402	
Įkvėpus LC50 mg/l	: > 5.04	Žiurkė	OECD 403	
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Nedirgina odos	Triušis	OECD 404	
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas:	Nėra duomenų			Nėra duomenų
Jautrinimas	: Tai nėra odą jautrinanti medžiaga	Jūros kiaulytė	OECD 406	

#### Lėtinis toksiškumas

##### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Cheminis pavadinimas  
Phenmedipham : Nepriskiriamas

##### **Kancerogeniškumas**

Cheminis pavadinimas  
Phenmedipham : Nekancerogeniška

##### **Toksinis poveikis reprodukcijai**

Cheminis pavadinimas  
Phenmedipham : Netoksiška reprodukcinei sistemai

##### **STOT - Vienkartinis Poveikis**

Cheminis pavadinimas  
Phenmedipham : Nėra duomenų

##### **STOT - Kartotinis Poveikis**

Cheminis pavadinimas  
Phenmedipham : Nėra duomenų

##### **Įkvėpimo pavojus**

Cheminis pavadinimas  
Phenmedipham : Nėra duomenų

### 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>
Žuvys 96 val. LC50 mg/l	: 10.9	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: 33	Daphnia magna	OECD 202	
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	: 0.44	P. subcapitata	OECD 201	
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>
Žuvys NOEC mg/l	: 0.54	Rainbow trout		
Vėžiagyvis NOEC mg/l	: 0.043	Daphnia magna		
Dumbliai NOEC mg/l	: 0.31	P.subcapitata		
Kiti augalai NOEC mg/l	: Nėra duomenų			

#### Toksiškumas sausumos ekosistemoms:

<b>Paukščiai Oralinis LD50 mg/kg</b>				
Cheminis pavadinimas				
Phenmedipham	: > 2500	Didžioji antis	OECD 401	

<b>Bitės Oralinis LD50 µg/bee</b>				
Cheminis pavadinimas				
Phenmedipham	: > 100		OECD 213	

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

<b>Abiotinė degradacija</b>				
<b>Vanduo DT50 dienos</b>				
Cheminis pavadinimas				
Phenmedipham	: 6.8		OECD 308	

<b>Dirvos DT50 dienos</b>				
Cheminis pavadinimas				
Phenmedipham	: 26.8		OECD 307	

<b>Biodegradacija</b>				
Cheminis pavadinimas				
Phenmedipham	: Lengvai nesuyra aplinkoje		OECD 301D	

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

<u>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Log Pow</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Cheminis pavadinimas			
Phenmedipham	: 2.7	OECD 107	20 ° C

#### Biokoncentracijos faktorius (BCF)

Cheminis pavadinimas	
Phenmedipham	: ---

### 12.4. Judumas dirvožemyje

<u>Adsorbicija/desorbcija</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Cheminis pavadinimas			



Phenmedipham : 1331 OECD 106 Kfoc

**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** UN3082  
**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham)  
**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)**  
**14.4 Pakuotės grupė** III  
**Aprašas** UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham), 9, III  
**14.5 Pavojinga aplinkai** Taip  
**14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams**  
**Specialios nuostatos** 274, 335, 601, 375  
**Klasifikacijos kodas** M6

**RID**

**14.1 JT numeris** UN3082  
**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham)  
**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)**  
**14.4 Pakuotės grupė** III  
**Aprašas** UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham), 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** M6

**IMDG:**

**14.1 JT numeris** UN3082  
**14.2 JT teisingas krovinio** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham)

## pavadinimas

## 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9

(-s)

## 14.4 Pakuotės grupė

III

## Aprašas

UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham), 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, 969

## EmS Nr

F-A, S-F

## IMDG Stowage and segregation

Category A Nėra informacijos

## 14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių

Nėra informacijos

## vežimas pagal TJO dokumentus

IATA:

## 14.1 JT numeris

UN3082

## 14.2 JT teisingas krovinio

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham)

## pavadinimas

## 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9

(-s)

## 14.4 Pakuotės grupė

III

## Aprašas

UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham), 9, III

## 14.5 Pavojinga aplinkai

Taip

## 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

## Specialios nuostatos

A97, A158, A197

## ERG kodas

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 nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas) Šio

produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

### 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

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška 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** 09-vas.-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

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

##### Klasifikavimo procedūra

Classification based on Calculation method

---

H400 - Labai toksiška vandens organizmams  
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius  
pakitimus

Classification based on test data  
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