



# OSKAR

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830. Peržiūros data: 2017-8-3 Pakeičiama taip: 2014-22-12 Versija: 4.1.

### 1 SKIRSNIS Cheminės medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišiniai  
pavadinimas : OSKAR  
Produktų grupė : Pasta

#### 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti

##### 1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionalus naudojimas, vartotojų naudojimas

##### 1.2.2. Naudojimo būdai, kurių nepatariama

Papildomos informacijos nėra

#### 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

SEMINAS  
1 RUE DE LA GARE  
F- 57920 KEDANGE-SUR-CANNER - PRANCŪZIJA  
T+33(0)382835357-F+33(0)382839333  
[ludivine.winger@semin.com](mailto:ludivine.winger@semin.com) - [www.semin.com](http://www.semin.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos numeris : +370 5 236 20 52 arba +37068753378 Darbo valandos nenumatytos.

### 2 SKIRSNIS Pavojų nustatymas

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [KŽP]

Neklasifikuota

##### Neigiamas fizinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Papildomos informacijos nėra

#### 2.2. Žymos elementai

##### Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [KŽP]

ES pareiškimai : EUH208 - Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono (2634-33-5), mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Gali sukelti alerginę reakciją  
EUH210 - Saugos duomenų lapas pateikiamas paprašius

#### 2.3. Kiti pavojai

Papildomos informacijos nėra

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

pavadinimas

#### 3.2. Mišiniai

pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
huile paraffiniques légers, hydrotraités DMSO<3%	(CAS Nr.) 64742-55-8	<= 1	Asp. Tox. 1, H304
Bazinė alyva: distiliatai, valyti tirpikliu, lengvieji alkaniniai	(CAS Nr.) 64741-89-5 (EB-Nr.) 265-091-3 (EB indeksas-Nr.) 649-455-00-2	<= 0.2	Asp. Tox. 1, H304
1,2-benzotiazol-3(2H)-onas	(CAS Nr.) 2634-33-5 (EB Nr.) 220-120-9 (EB indeksas-Nr.) 613-088-00-6	<= 0,005	Ūmus Tox. 4 (Žodinis), H302 Odos Ir Poodinio Audinio. 2, H315 Akių Užtvanka. 1, H318 Odos Pojūčiai. 1, H317 Ūmus vandens telkinys 1, H400

# OSKARAS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

2-metil-4-izotiazolin-3-onas (MI)	(CAS Nr.) 2682-20-4 (EB Nr.) 220-239-6	<= 0,005	Ūmus Tox. 3 (Žodinis), H301 Ūmus Tox. 2 (Ikvėpus), H330 Odinis Kerėtojas. 1B, H314 Akių Užtvanka. 1, H318 Odos Pojūčiai. 1A, H317 Ūmus vandens telkinys 1, H400 Water Ilgalaikis 2, H411
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 220-239-6] (3:1)	(CAS Nr.) 55965-84-9 (EB indeksas-Nr.) 613-167-00-5	<= 0,001	Ūmus Tox. 1. (Ikvėpus), H331 Ūmus Tox. 1. (Per odą), H311 Ūmus Tox. 1. (Žodinis), H301 Odinis Kerėtojas. 1B, H314 Odos Pojūčiai. 1, H317 Ūmus vandens telkinys 1, H400 Water Ilgalaikis 1, H410

### Konkrečios koncentracijos ribos:

pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios koncentracijos ribos
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	(CAS Nr.) 2634-33-5 (EB Nr.) 220-120-9 (EB indeksas-Nr.) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Odos Pojūčiai. 1, H317
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 220-239-6] (3:1)	(CAS Nr.) 55965-84-9 (EB indeksas-Nr.) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 <= C < 0,6) Odos Ir Poodinio Audinio. 2, H315 (0,06 <= C < 0,6) Akių Rist. 2, H319 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Visas H sakinių tekstas: Žr. 16 skirsnį.

<b>Aprašymas</b>	: Jei abejojate arba simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės	: Užtikrinkite kvėpavimą grynu oru. Jei kvėpavimo sutrikimai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po inhaliacijos	: Patekus ant odos, nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius ir nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilo. Jei oda sudirginama arba išberia: Kreipkitės į gydytoją patarimo ir (arba) pagalbos.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda	: Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Jei akių dirginimas išlieka: Kreipkitės į gydytoją patarimo ir (arba) pagalbos.
Pirmosios pagalbos priemonės po akių kontakto	: Išsiplauk burną. Prarijus būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio vaisto pakuotės lapelį ar etiketę.
Pirmosios pagalbos priemonės po nurišimo	

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmūs ir uždelsti

Simptomai/poveikis	: Duomenų nėra.
Simptomai ir (arba) poveikis įkvėpus	: Duomenų nėra.
Simptomai/poveikis po sąlyčio su oda	: Duomenų nėra.
Simptomai/poveikis po sąlyčio su akimi	: Duomenų nėra.
Simptomai ir (arba) poveikis po nurišimo	: Duomenų nėra.
Simptomai/poveikis į veną	: Duomenų nėra.
pavadinimas	
Lėtiniai simptomai	: Duomenų nėra.

### 4.3. Skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo nurodymas

Papildomos informacijos nėra

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Galima naudoti visas gesinimo medžiagas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Ne, mūsų žiniomis.

### 5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Gaisro pavojus	: Skilimo produktai gali kelti pavojų sveikatai. Nėkvėpuok.
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Anglies dioksidas. Anglies monoksidas.

### 5.3. Patarimas gaisrininkams

Gaisro gesinimo instrukcijos	: Neleiskite ugnies gesinimo vandeniui patekti į aplinką.
Apsauga gaisro gesinimo metu	: Į gaisro vietą neįeikite be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą.

## 6 SKIRSNIS. Atsitiktinio išleidimo priemonės

### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginės priemonės ir avarinės procedūros

#### 6.1.1. Ne avarinės situacijos atveju dirbantiems darbuotojams

Apsaugos priemonės

: Dėl naudotinių asmeninių apsaugos priemonių žr. 8 skirsnį.

#### **6.1.2. Avariniams atsakymams**

Apsaugos priemonės

: Dėl naudotinių asmeninių apsaugos priemonių žr. 8 skirsnį.

---

2017-10-4

LT (anglų)

2/7.

# OSKARAS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

### 6.2. Aplinkosaugos priemonės

Turi būti visi išsiliejimai su įdubomis ar absorbentais, kad būtų išvengta išsiskyrimo ir patekimo į kanalizaciją ar upelius.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai : Surenkamos išsiliejusios medžiagos ir supilamos į atitinkamą talpyklą. Nuplaukite vandeniu.

### 6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Žr. 8 antraštę. Dėl šalinimo po valymo žr. 13 skyrių.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir saugojimas

### 7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo atsargumo priemonės : Prieš valgant, geriant ar girdant, reikia plauti rankas ir kitas sąlyčio vietas švelniu muilu ir vandeniu rūkymas ir išėjimas iš darbo. Nežiūrėk į akis, ant odos ar į drabužius.

Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, negalima valgyti, gerti ar rūkyti.

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

Sandėliavimo sąlygos : Nesiartink. Laikyti vaikams nepasiekiamoje ir nepastebimoje vietoje. Laikyti sausoje, gerai ventiliuojama zona.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinis (-iai) naudojimas (-ai)

Išsamesnės informacijos ieškokite produkto biuletenyje.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Papildomos informacijos nėra

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsaugos priemonės:

Pirštines.

#### Rankų apsauga:

Mūvėti tinkamas pirštines. Mūvėti gumines pirštines arba latekso pirštines

#### Akių apsauga:

Venkite sąlyčio su akimis. Jei galimas žvilgtelėjimas, naudoti blakstienų žymes

#### Odos ir kūno apsauga:

Nėra specialių drabužių

#### Kvėpavimo sistemos apsauga:

Įprastinėmis naudojimo sąlygomis, esant tinkamai ventilacijai, speciali kvėpavimo takų apsaugos įranga nerekomenduotina



## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Faktinė būseną : Skystis  
Išvaizda : Įklijuoti.  
pavadinimas : balta spalva.  
Kvapą : Derva.  
Kvapo slenkstis : Duomenų nėra  
pH : 7  
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1) : Duomenų nėra  
Lydimosi temperatūra : Duomenų nėra  
Užšaldymo taškas : Duomenų nėra  
Virimo temperatūra : Duomenų nėra  
Pliūpsnio temperatūra : Duomenų nėra  
Savaiminio uždegimo temperatūra : Duomenų nėra  
skilimo temperatūra : Duomenų nėra

# OSKARAS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

Degumas (kietoji, dujinė)	: Duomenų nėra
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: 1,7
Tirpumas	: Duomenų nėra
Žurnalo eilutė	: Duomenų nėra
Klampa, kinematinė	: Duomenų nėra
Klampa, dinaminė	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Duomenų nėra
Oksidavimo savybės	: Duomenų nėra
Sprogstamosios ribos	: Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

LOJ kiekis : 1-2 g/l

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reaktyvumas

Duomenų nėra.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas stabilus.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Labai aukšta arba žema temperatūra.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Papildomos informacijos nėra

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai neturėtų būti gaminami. Šiluminis skaidymas sukuria: Anglies dioksidas. Anglies monoksidas.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas	: Duomenų nėra
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Duomenų nėra pH: 7
Sunkus akių pažeidimas/sudirginimas	: Duomenų nėra pH: 7
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Duomenų nėra
Embrioninių ląstelių mutageniškumas	: Duomenų nėra
Kancerogeniškumas	: Duomenų nėra
Toksiškumas reprodukcijai	: Duomenų nėra
STOT vienkartinis poveikis	: Duomenų nėra
STOT kartotinis poveikis	: Duomenų nėra
Pripūtimo pavojus	: Duomenų nėra
Galimas neigiamas poveikis žmonių sveikatai ir sutrikimai	: Duomenų nėra.

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendroji : Duomenų nėra.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

#### OSKAR AS

Patvarumas ir skaidomumas : Duomenų nėra.



# OSKARAS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### OSKARAS

Bioakumuliacijos potencialas Duomenų nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

#### OSKARAS

Ekologija - dirvožemis Duomenų nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

### 12.6. Kitas neigiamas poveikis

Kitas neigiamas poveikis : Duomenų nėra.

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo būdai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Šalinimas turi būti atliekamas pagal oficialius reglamentus.  
Atliekų apdorojimo būdai : Venkite išmetimo į aplinką.  
Nuotekų šalinimo rekomendacijos : Negalima leisti į drenažą ar vandentakius.  
Atliekų šalinimo rekomendacijos : Vaistinio preparato likučius ir atliekas reikia naikinti laikantis vietinių reikalavimų.  
Ekologija - atliekos : Venkite patekimo į aplinką.  
Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas : 08 04 10 - Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

## 14 SKIRSNIS: Transportavimo informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Dažni Nedažni	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris</b>				
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
<b>14.2. JT teisingas siuntimo pavadinimas</b>				
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
<b>14.3. Transporto pavojingumo klasė (-ės)</b>				
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
<b>14.4. Pakavimo grupė</b>				
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
<b>14.5. Pavojai aplinkai</b>				
Pavojinga aplinka : be	Pavojinga aplinka : be Jūrų teršalas: be	Pavojinga aplinka : be	Pavojinga aplinka : be	Pavojinga aplinka : be

Papildomos informacijos nėra

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės

#### - Sausumos transportas

Duomenų nėra

#### - Vežimas jūra

Duomenų nėra

#### - Oro transportas

Duomenų nėra

#### - Vidaus vandens transportas

Duomenų nėra

#### - Geležinkelių transportas

Duomenų nėra

### 14.7. Gabenimas be taros pagal Marpol konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

pavadinimas

## 15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

### 15.1. Cheminei medžiagai ar mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai/teisės aktai

#### 15.1.1. ES reglamentai

# OSKARAS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

Sudėtyje nėra REACH medžiagų, kurioms taikomi XVII priedo apribojimai

Į REACH kandidatų sąrašą nėra įtraukta jokia medžiaga

Sudėtyje nėra į XIV priedą įtrauktų cheminių medžiagų REACH

LOJ kiekis : 1-2 g/l

### 15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

#### pavadinimas

Statybos produktų arba produktų, naudojamų sienų arba grindų dangoms ir dažams bei lakams, ženklavimas atsižvelgiant į jų lakiųjų teršalų išmetimą (2011 m. balandžio 19 d. įsakymas):



\* Informacija apie lakiųjų medžiagų išmetimo į vidaus orą, keliančio toksiškumo įkvėpus pavojų, lygį pagal klasifikavimo skalę nuo A+ (labai mažas išmetamųjų teršalų kiekis) iki C (didelis teršalų kiekis)

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Nurodyti pakeitimus:

Peržiūra - žr.: \*

Duomenų šaltiniai

: EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl medžiagų klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo ir mišiniai, iš dalies keičiantys ir panaikinantys Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantys Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Kita informacija

: ATSAKOMYBĖS ATSIŠAKYMAS Šioje SDS pateikta informacija buvo gauta iš šaltinių, kuriuos mes tikėjimas yra patikimas. Tačiau informacija pateikiama be jokios garantijos, numanomas, dėl jo teisingumo.

Visas H ir ES pareiškimų tekstas:

Ūmus Tox. 2 (inhaliacija)	Ūmus toksiškumas (inhal.), 2 kategorija
Ūmus Tox. 3 (per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 3 kategorija
Ūmus Tox. 3 (Inhaliacija)	Ūmus toksiškumas (inhal.), 3 kategorija
Ūmus Tox. 3 (Gerti)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 kategorija
Ūmus Tox. 4 (Pavadinimas)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 kategorija
Ūmus vandens telkinys 1	Pavojinga vandens aplinkai. Ūmus pavojus, 1 kategorija
1 lėtinis vandens telkinys	Pavojinga vandens aplinkai. Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Lėtinis vandens tipas 2	Pavojinga vandens aplinkai. Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Asp. Tox. 1.	Įsiurbimo pavojus, 1 kategorija
Akies Užtvanka. 1.	Sunkus akių pažeidimas/akių sudirginimas, 1 kategorija
Odinis Kerėtojas. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B kategorija
Odos Ir Poodinio Audinio. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Odos Pojūčiai. 1.	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Odos Pojūčiai. 1A	Odos jautrinimas, 1A kategorija
H301	Toksiška prarijus
H302	Žalingas prarijus
H304	Gali būti mirtina prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.
H311	Toksiška susilietus su oda
H314	Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimą
H315	Dirgina odą
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą
H330	• Bandinio įvedimas
H331	Toksiška įkvėpus
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
208 EUR	Yra . Gali sukelti alerginę reakciją
210 EUR	Saugos duomenų lapas, pateikiamas paprašius



# OSKARAS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

---

SDS EU (REACH II priedas)

*Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto nuosavybę*