

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Noxudol 3100

Saugos duomenų lapas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

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

Išleidimo data 04.06.2019

**1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas Noxudol 3100

Straipsnio Nr. 39110

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

Cheminės medžiagos, preparato paskirtis Garso izoliacija

Nustatyti susiję naudojimai  
SU3 Pramoninis naudojimas Galutinis medžiagų naudojimas arba paruošimas pramoniniuose objektuose  
PC6 Automobilių priežiūros produktai\*\*\*  
PC14 Metalinio paviršiaus apdorojimo produktai, įskaitant galvaninius ir galvanizuotus produktus,

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Gamintojas**

Bendrovės pavadinimas Auson AB

Adresas Verkstadsgatan 3

Pašto indeksas S-434 42

Miestas KUNGSBACKA

Šalis SVERIGE

Tel. +46 300-562000

Faks. +46 300-562021

El. paštas [nina.nyth@auson.se](mailto:nina.nyth@auson.se)

Tinklapis <http://www.auson.se/>

Kontaktinis asmuo Nina Nyth

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Pagalbos telefonas Tel.: 112  
Aprašas: SOS Alarm

Tel.: +370 5 236 20 52  
Aprašas: Giftinformation.

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pavoingos cheminės medžiagos savybes / mišinys Netaikoma

### 2.2. Ženklavimo elementai

Sudėtis etiketėje Vanduo 30 - 35 %, Polistirenas 30 - 35 %, Microspheres 20 - 25 %

EB ženklavimas Taip

### 2.3. Kiti pavojai

Bendras pavojaus aprašymas Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia.

Kiti pavojai Neaktualu.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Komponentas	Identifikavimas	Klasifikacija	Turinys
Amoniakas	CAS Nr.: 1336-21-6 EB Nr.: 215-647-6 REACH Reg. numeris: 01-2119982985-14-XXXX	Skin Corr. 1A; H314	< 0,1 %
Vanduo	CAS Nr.: 7732-18-5 EB Nr.: 231-791-2		30 - 35 %
Polistirenas	CAS Nr.: 9003-53-6 EB Nr.: 500-008-9		30 - 35 %
Microspheres	CAS Nr.: 93924-19-7 EB Nr.: 300-212-6 REACH Reg. numeris: 01-2119563688-21-0007		20 - 25 %
Mica	CAS Nr.: 12001-26-2 EB Nr.: 310-127-6		10 - 15 %

Pastaba, sudėtinė dalis Visos rizikos ir pavojingumo frazės pateiktos 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus Grynas oras ir ramybė.

Patekus ant odos Odą plauti vandeniu su muilu.

Patekus į akis Nedelsiant plauti vandeniu bent 5 minutes. Plovimo metu akis laikyti plačiai atmerktas. Jei išlieka nemalonių pojūčių, kreiptis į gydytoją.

Prarijus	Jei nukentėjusysis yra visiškai sąmoningas, duoti gerti vandens. NESUKELTI VĖMIMO! Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
----------	--

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

Bendri simptomai ir poveikiai	Jokios kitos svarbios informacijos nėra.
-------------------------------	--

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

Klinikinio testavimo informacija	Jokios informacijos nėra.
Speciali informacija apie priešnuodžius	Jokios informacijos nėra.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Sausa cheminė medžiaga, putos ar anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ). Vanduo.
-----------------------------	--

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro ir sprogo pavojai	Nedegus.
--------------------------	----------

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Kita informacija	Nedegus. Degios medžiagos.
------------------	----------------------------

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens apsaugos priemonės	Naudoti tinkamas apsaugos priemones.
---------------------------	--------------------------------------

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės	Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandentakius.
-----------------------------	--

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymas	Valyti vandeniu.
---------	------------------

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kiti nurodymai	Žr. 8 ir 13 dalis.
----------------	--------------------

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas	Užtikrinti tinkamą vėdinimą.
------------	------------------------------

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

Sandėliavimas Saugoti nuo šalčio. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra: +2- +30 ° C.

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

Speciali (-ios) paskirtis (-ys) Žr. 1.2 skirsnį.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Komponentas	Identifikavimas	Reikšmė	TWA metų
Amoniakas	CAS Nr.: 1336-21-6	TWA (8 h) : 25 ppm	TWA metų: 2007

### DNEL / PNEC

Žmogaus rizikos valdymo priemonių suvestinė Jokios informacijos nėra.

Aplinkos rizikos valdymo priemonių suvestinė Jokios informacijos nėra.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Saugos ženklai



#### Atsargumo priemonės, siekiant išvengti poveikio

Tinkamas inžinerinis valdymas Laikykitės įprastų higienos standartų.

#### Akių ir (arba) veido apsaugą

Tinkama akių apsauga Jei produkto gali ištikšti, dėvėti patvirtintus ir gerai priglundančius apsauginius akinius.

#### Rankų apsauga

Odos / rankų apsauga, trumpalaikis sąlytis Jei yra tiesioginio sąlyčio ar apsitaisymo tikimybė, reikia mūvėti apsaugines pirštines.

Tinkamos medžiagos Nitrilo guma.

Proveržio laikas Reikšmė: > 480 min.  
Komentarai : Reguliariai keisti apsaugines pirštines, kad jos nepermirkty.

Pirštinių medžiagos storis Reikšmė: ≥ 0,38 mm

#### Odos apsauga

Pastaba dėl odos apsaugos Reikiamus apsauginius drabužius.

#### Kvėpavimo organų apsaugą

Kvėpavimo takų apsaugos reikia, jei Esant normalioms sąlygoms - nebūtina.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizikinė būseną	Viskozė medžiaga.
Spalva	Pilkšvai balta.
Kvapą	Amoniakas. Silpnas.
Kvapo riba	Komentari : Nenustatyta.
pH	Būseną: Pristatomos būsenos Reikšmė: ~ 8
Lydimosi temperatūra ar lydimosi temperatūros intervalas	Komentari : Nenustatyta.
Virimo temperatūra	Reikšmė: 100 °C
Pliūpsnio temperatūra	Reikšmė: > 100 °C
Garų slėgis	Komentari : Duomenų neužregistruota.
Tankis	Reikšmė: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup> Temperatūra: 20 °C
Tirpumas	Komentari : Tirpsta vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo	Komentari : Nenustatyta..

### 9.2. Kita informacija

#### Kitos fizikinės ir cheminės savybės

Komentari	Jokios kitos svarbios informacijos nėra.
-----------	--

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Reaktingumas	Nurodytomis naudojimo ir laikymo sąlygomis cheminė medžiaga yra stabili.
--------------	--

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Stabili naudojant įprastai.
------------	-----------------------------

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė	Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
-----------------------------	--

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Jokios informacijos nėra.
--------------------	---------------------------

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
----------------------	--

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Normaliomis sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidarymas nėra tikėtinas.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Komponentas	Amoniakas
Ūmus toksiškumas	<b>Toksiškumo tipas:</b> Ūmus <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Poveikio būdus:</b> Prarijus <b>Reikšmė:</b> 350 mg/kg <b>Bandomųjų gyvūnų rūšys:</b> Žiurkė

### Kita informacija, susijusi su pavojais sveikatai

Ūmus toksiškumas, žmogaus patirtis	Nelasifikuojama.
Odos ėsdinimas / dirginimas, žmogaus patirtis	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Akių pažeidimas arba dirginimas, žmogaus patirtis	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Įkvėpus	Didelės koncentracijos sukelia: Negalavimas.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis gali sukelti dirginimą ir džiūvimą.
Patekus į akis	Gali sudirginti akis.
Prarijus	Didelės koncentracijos sukelia: Negalavimas.
Mikrobų ląstelių mutageniškumo įvertinimas, klasifikacija	Cheminė struktūra neleidžia daryti prielaidų apie mutageninį poveikį.
Kancerogeniškumas	Nekelia jokio pavojaus susirgti vėžiu ar patirti reprodukcinį sutrikimą.
Toksiškumas reprodukcijai	Cheminė struktūra neleidžia daryti prielaidų apie tokį poveikį.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Komponentas	Amoniakas
Ūmus toksiškumas žuvims	<b>Reikšmė:</b> < 0,024 mg/L <b>Bandomo trukmė:</b> 96 h <b>Metodas:</b> LC50
Ekotoksiškumas	Produktas neturi ilgalaikio kenksmingo poveikio vandens organizmams.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas Produktas nelengvai, bet potencialiai biologiškai suskaidomas.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacinis potencialas Biologinis kaupimasis.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas	Jokios informacijos nėra.
----------	---------------------------

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT vertinimo rezultatai	Produkto sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų.
--------------------------	--

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai, pastabos	Produktas nėra pavojingas aplinkai.
---	-------------------------------------

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nurodyti tinkamus šalinimo būdus	Utilizuoti laikantis vietinių taisyklių.
EWC atliekų kodas	EWC atliekų kodas: 070799 kitaip neapibrežtos atliekos Priskiriama prie pavojingų atliekų: Taip
EWL pakuotė	Priskiriama prie pavojingų atliekų: Ne
Kita informacija	EWC kodas yra tik pasiūlymas, galutinis vartotojas pasirenka tinkamą EWC kodą.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pavojingi kroviniai	Ne
---------------------	----

### 14.1. JT numeris

Komentarai	Neklasifikuojama kaip pavojinga medžiaga remiantis JT Oranžine knyga ir tarptautiniais transportavimo kodais RID (geležinkelio), ADR (kelių transportas) ir IMDG (jūrų transportas).
------------	--

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

### 14.4. Pakuotės grupė

### 14.5. Pavojus aplinkai

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

EEB direktyva	2006/121/2006
Biocidai	Ne
Nanomedžiagos	Ne

Nuorodos (įstatymai, reglamentai)	Produkto nebūtina ženklinti pagal EEB direktyvas ar nacionalinius teisės aktus.
Teisės aktai ir reglamentai	Reglamentas (EB) Nr. 2015/830 Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008.

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Buvo įvykdytas cheminės saugos vertinimas	Ne
---	----

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Tiekėjo pastabos	Šie duomenys paremti mūsų turimomis dabartinėmis žiniomis, bet jais neteikiamos garantijos dėl produkto savybių ar kokybės. Jei kiltų neaiškumų, patariame patiems atlikti bandymų arba mūsų paprašyti rašytinių nurodymų.
Aktualių H frazių sąrašas (2 ir 3 skyriai)	H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Versija	1
Klaidinga nuo	04.06.2022