

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**Noxudol 750**

Saugos duomenų lapas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (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 17.01.2019

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Noxudol 750

Straipsnio Nr. 30300

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

Cheminės medžiagos, preparato paskirtis Korozijos inhibitorius.

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

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

Kontaktinis asmuo Nina Nyth

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas Tel.: 112

Aprašas: SOS Alarm

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija CLP	Flam. Liq. 3; H226
	Skin Sens. 1; H317
	STOT SE 3; H336
	EUH 066

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos (CLP)



Sudėtis etiketėje	Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2) 45 - 50 %, Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis (<3% DMSO ekstrakto) 15 -20 %
Signaliniai žodžiai	Atsargiai
Pavojingumo frazės	H226 Degūs skystis ir garai. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Atsargumo frazės	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. P261 Stengtis nekvėpti garų. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P280 Mūvėti apsaugines pirštines. P301+P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vesioje vietoje. P501 Turinį išpilti į pagal atitinkamą vietos atliekų šalinimo sistemą.
Papildoma žymėjimo informacija	EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
EB ženklavimas	Taip
LOJ	Produkto subkategorija: Specialiosios baigiamosios dangos Atitinkamų LOJ ribinės reikšmės: 840 g/l Maksimalus LOJ kiekis: 412,8 g/l

2.3. Kiti pavojai

Bendras pavojaus aprašymas	Degus.
Kiti pavojai	Nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Komponentas	Identifikavimas	Klasifikacija	Turinys
Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)	CAS Nr.: 64742-48-9 EB Nr.: 919-857-5 Indekso Nr.: 649-327-00-6	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 EUH 066	45 - 50 %
Sulfoninės rūgštys, nafta, kalcio druskos	CAS Nr.: 61789-86-4 EB Nr.: 263-093-9	Skin Sens. 1; H317	4 - 7 %
2-butoksietanolis	CAS Nr.: 111-76-2 EB Nr.: 203-905-0	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 1 %
Vilnos riebalų rūgštis, pentaeritritolio esteris	CAS Nr.: 68440-09-5 EB Nr.: 270-434-5		15 - 20 %
Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis (<3% DMSO ekstrakto)	CAS Nr.: 64741-88-4 EB Nr.: 265-090-8 Indekso Nr.: 649-454-00-7		15 - 20 %
Vazelinas	CAS Nr.: 8009-03-8 EB Nr.: 232-373-2		5 - 10 %
Pastaba, sudėtinė dalis	Visos rizikos ir pavojingumo frazės pateiktos 16 skirsnyje.		
Pastabos apie komponentą	Dėl produkto klampumo etiketėje nebūtina nurodyti H304.		

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija	Jei simptomai išlieka, kviešti gydytoją.
Įkvėpus	Grynas oras ir ramybė.
Patekus ant odos	Nuvilkti užterštus drabužius. Odą plauti vandeniu su muilu.
Patekus į akis	Nedelsiant plauti vandeniu bent 5 minutes.
Prarijus	NESUKELTI VĖMIMO! Jei buvo suvartotas didelis kiekis, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Bendri simptomai ir poveikiai	Svarbiausi žinomi simptomai ir poveikis aprašyti etiketėje (žr. 2.2 skirsnj).
-------------------------------	---

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

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 ₂).
Netinkamos gesinimo priemonės	Nenaudoti tiesioginės vandens srovės, dėl kurios ugnis gali išplisti.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro ir sprogdimo pavojai Degus. Garai su oru gali sudaryti sprogius mišinius.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Kita informacija Arti ugnies esančias talpyklas reikia nedelsiant pašalinti arba atšaldyti vandeniu.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens apsaugos priemonės Apsaugos priemonės išvardytos 8 dalyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės Neleisti, kad išsiliejusio produkto patektų į kanalizaciją ir vandens telkinius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymas Surinkti į tinkamas talpyklas, naudojant sugeriančią, nedegią medžiagą. Valyti vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kiti nurodymai Žr. 8 ir 13 dalis.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Vengti sąlyčio su oda ir akimis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas Laikyti sandariose, originaliose talpyklose gerai vėdinamoje vietoje. Tinkamumo laikas 24 mėnesiai, jei laikoma ir tvarkoma pagal rekomendacijas.

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

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentas	Identifikavimas	Reikšmė	TWA metų
Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)	CAS Nr.: 64742-48-9	TWA (8 h) : 50 ppm	TWA metų: 2011
		TWA (8 h) : 300 mg/m ³	
		Ribinė trumpalaikę vertė	
		Reikšmė: 100 ppm	
2-butoksietanolis	CAS Nr.: 111-76-2	Ribinė trumpalaikę vertė	TWA metų: 2015
		Reikšmė: 600 mg/m ³	
		TWA (8 h) : 50 mg/m ³	
		TWA (8 h) : 10 ppm	

		Ribinė trumpalaikė vertė Reikšmė: 246 mg/m ³	
		Ribinė trumpalaikė vertė Reikšmė: 50 ppm	
Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis (<3% DMSO ekstrakto)	CAS Nr.: 64741-88-4	TWA (8 h) : 1 mg/m ³	TWA metų: 1990
		Ribinė trumpalaikė vertė Reikšmė: 3 mg/m ³	

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	Šalia draudžiama rūkyti ir virinti, neturi būti ugnies ir kibirkščių. Dirbant su šiuo produktu, reikia užtikrinti galimybę naudotis akių plovimo įrenginiais ir avariniais dušais. Talpyklos turi būti uždarytos, o atidaromos kuo trumpesniai laikui. Užtikrinti gerą vėdinimą.
-------------------------------	--

Akių ir (arba) veido apsaugą

Tinkama akių apsauga	Jei produkto gali išstikšti, 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	Dėvėti reikiamus apsauginius drabužius.
---------------------------	---

Kvėpavimo organų apsaugą

Kvėpavimo takų apsaugos reikia, jei	Susiformavus dulkėms naudokite kvėpavimo apsaugą.
-------------------------------------	---

Rekomenduojamos kvėpavimo takos apsaugos prekės

Filtro aparato tipas: Respiratorius su A filtru (rudu).

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	Šiek tiek klampus skystis.
Spalva	Šviesiai rudos spalvos
Kvapąs	Savybės.
Kvapo riba	Komentarái : Nenustatyta.
Lydimosi temperatūra ar lydymosi temperatūros intervalas	Komentarái : Nenustatyta.
Virimo temperatūra	Reikšmė: 150
Pliūpsnio temperatūra	Reikšmė: 40 °C
Garų slėgis	Reikšmė: < 10
Tankis	Reikšmė: ~ 850 kg/m ³ Temperatūra: 20 °C
Tirpumas	Komentarái : Tirpsta organiniuose tirpikliuose.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo	Komentarái : Nenustatyta..
Savaiminis užsiliepsnojimas	Reikšmė: > 200 °C

9.2. Kita informacija

Kitos fizikinės ir cheminės savybės

Komentarái

Jokios kitos svarbios informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas

Stabili naudojant įprastai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4. Vengtinós sąlygos

Vengtinós sąlygos

Jokios informacijos nėra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

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

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai	Pavojingų skilimo produktų nėra. Gaisro metu susidaro: Anglies monoksidas, anglies dioksidas.
-----------------------------	---

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Komponentas	Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas	<p>Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LC50 Poveikio būdus: Įkvėpus. Trukmė: 4h Reikšmė: > 5000 mg/m³ Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė</p> <p>Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Per odą Reikšmė: > 2000 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Triušis</p> <p>Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Prarijus Reikšmė: > 2000 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė</p>
Komponentas	Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis (<3% DMSO ekstrakto)
Ūmus toksiškumas	<p>Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Per odą Reikšmė: > 2000 mg//kg</p> <p>Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Prarijus Reikšmė: > 2000 mg/kg</p>

Kita informacija, susijusi su pavojais sveikatai

Ūmus toksiškumas, žmogaus patirtis	Nelasifikuojama.
Odos ėsdinimas / dirginimas, žmogaus patirtis	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Akių pažeidimas arba dirginimas, žmogaus patirtis	Trūksta patikimos informacijos apie poveikį akims. Nėra jokios priežasties įtarti tokį poveikį, bet su produktu reikia elgtis atsargiai ir gamintojui arba platintojui pranešti apie bet kokius simptomus ar sužalojimus.
Bendra informacija	Iš produkto gali sklirti tirpiklio garai. Toliau pateikiami simptomai yra taikytini

Įkvėpus	tirpiklių savybėms. Gali sukelti galvos skausmą ir svaigulį. Įkvėpus didelės koncentracijos garų gali atsirasti tokių simptomų, kaip galvos skausmas, svaigulys, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.
Patekus ant odos	Sausina odą; oda gali sutrūkinėti, gali išsivystyti dermatitas.
Patekus į akis	Į akis patekę garai ar pūslai gali sukelti dirginimą ir aštrų skausmą.
Prarijus	Pykinimą ir vėmimą.
Mikrobų ląstelių mutageniškumo įvertinimas, klasifikacija	Cheminė struktūra neleidžia daryti prielaidų apie mutageninį poveikį.
Kancerogeniškumas	Nekelia jokie pavojaus susirgti vėžiu ar patirti reprodukcinį sutrikimą.
Toksiškumas reprodukcijai	Cheminė struktūra neleidžia daryti prielaidų apie tokį poveikį.
Konkreto tikslinio organo SE, žmogaus patirtis	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Komponentas	Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas žuvims	Reikšmė: > 100 mg/L Bandymo trukmė: 96h Metodas: LC50
Komponentas	Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas dumbliams	Reikšmė: > 100 mg/L Bandymo trukmė: 72h Metodas: EC50
Komponentas	Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas dafinijoms	Reikšmė: > 100 mg/L Bandymo trukmė: 48h Metodas: EC50
Ekotoksiškumas	Šio produkto ekotoksikologinių duomenų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas	Negreitai suyra.
---------------------------	------------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacinis potencialas	Gali biologiškai kauptis
------------------------------	--------------------------

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

Šio produkto ekotoksikologinių duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nurodyti tinkamus šalinimo būdus	Utilizuoti laikantis vietinių taisyklių.
EWC atliekų kodas	EWC atliekų kodas: 130205 mineraline nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepaline alyva Priskiriama prie pavojingų atliekų: Taip
EWL pakuotė	Priskiriama prie pavojingų atliekų: Ne

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pavojingi kroviniai	Taip
---------------------	------

14.1. JT numeris

ADR / RID / ADN	1139
IMDG	1139
ICAO / IATA	1139

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN	COATING SOLUTION
ADR / RID / ADN	TIRPALAS, SKIRTAS DENGTI DANGAI
Technical name / Danger releasing substance ADR/RID/ADN	Petroleum products
IMDG	COATING SOLUTION
Technical name / Danger releasing substance IMDG	Petroleum products
ICAO / IATA	COATING SOLUTION
Technical name / Danger releasing substance ICAO	Petroleum products

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR / RID / ADN	3
Class Code ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO / IATA	3

14.4. Pakuotės grupė

ADR / RID / ADN	III
-----------------	-----

IMDG	III
ICAO / IATA	III

14.5. Pavojus aplinkai

ADR / RID / ADN	Ne
IMDG	Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Produkto pavadinimas	COATING SOLUTION
----------------------	------------------

Kita aktuali informacija.

ADR / RID / ADN Hazard label	3
IMDG pavojaus etiketė	3
ICAO /IATA Hazard label	3
Kita aktuali informacija.	Limited quantity/Begränsad mängd
Vežimo tuneliais apribojimo kodas	D/E
Transporto kategorija	3
Pavojaus Nr.	30
RID Kita aktuali informacija	30

IMDG / ICAO / IATA kita informacija

EmS	F-E, S-E
-----	----------

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

EEB direktyva	2006/121/2006
Nuorodos (įstatymai, reglamentai)	Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal EEB gaires arba 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.
Aktualių H frazių sąrašas (2 ir 3 skyriai)	EUH 066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

	H226 Degūs skystis ir garai. H302 Kenksminga prarijus. H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H312 Kenksminga susilietus su oda. H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. H332 Kenksminga įkvėpus. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Versija	1
Klaidinga nuo	17.01.2022