

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Noxudol 750 Spray

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 18.01.2019

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Noxudol 750 Spray

Straipsnio Nr. 30300

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

Cheminės medžiagos, preparato paskirtis Transporto priemonių ertmių ir tarpų apsaugai nuo korozijos ir bendrajai įrangos, įrankių ir mašinų apsaugai nuo korozijos.

Nustatyti susiję naudojimai SU21 Buitinis naudojimas Asmeniniai ūkiai (= bendrasis dokumentas = vartotojai)
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

Tinklalapis <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	Aerosol 1; H222
	H229
	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) 35 - 40 %, Petrolatumas (nafta), oksiduotas 10 -15 %, Butanas, grynas ~ 32 %, Propanas, suskystintas ~ 8 %
Signaliniai žodžiai	Pavojinga
Pavojingumo frazės	H222 Ypač degus aerosolis. H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. 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. P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. P251 Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P280 Mūvėti apsaugines pirštines. P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C / 122°F temperatūroje. P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) 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: 828 g/l

2.3. Kiti pavojai

Bendras pavojaus aprašymas	Ypač degi.
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	35 - 40 %
Sulfoninės rūgštys, nafta, kalcio druskos	CAS Nr.: 61789-86-4 EB Nr.: 263-093-9	Skin Sens. 1; H317	2 - 4 %
Petrolatumas (nafta), oksiduotas	CAS Nr.: 64743-01-7 EB Nr.: 265-206-7		10 - 15 %
Vaškas	CAS Nr.: 63231-60-7 EB Nr.: 264-038-1		5 - 10 %
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		3 - 5 %
Butanas, grynas	CAS Nr.: 106-97-8 EB Nr.: 203-448-7 Indekso Nr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; H280;	~ 32 %
Propanas, suskystintas	CAS Nr.: 74-98-6 EB Nr.: 200-827-9 Indekso Nr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; H280;	~ 8 %
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	Žmogui be sąmonės niekada nieko nedėti į burną. 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. Plovimo metu akis laikyti plačiai atmerktas.
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 skirsny).
-------------------------------	---

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 sprogo pavojai	Ypač degus. Net esant žemesnei nei kambario temperatūrai, su oru susimaišę garai gali sudaryti sprogo mišinį. Gaisro metu susidaro tirštų juodų dūmų, kuriuose yra anglies oksidų ir angliavandenilių. Atsižvelgti į gaisro pavojų net tada, kai talpyklos tuščios.
--------------------------	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

Kita informacija	Slėginė kamera, negali būti veikama tiesioginių saulės spindulių ar aukštesnės nei +50 °C temperatūros.
------------------	---

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. Nelaikyti aukštesnėje kaip +50 °C temperatūroje.
------------	--

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas	Laikyti analogiškai kaip degias medžiagas. Laikyti sandariose, originaliose talpyklose gerai vėdinamoje vietoje.
---------------	--

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

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

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 (8 h) : 300 mg/m ³ Ribinė trumpalaikę vertė Reikšmė: 100 ppm Ribinė trumpalaikę vertė Reikšmė: 600 mg/m ³	TWA metų: 2011
Distiliatas (nafta) , gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis (<3% DMSO ekstrakto)	CAS Nr.: 64741-88-4	TWA (8 h) : 1 mg/m ³ Ribinė trumpalaikę vertė Reikšmė: 3 mg/m ³	TWA metų: 1990
Butanas, grynas	CAS Nr.: 106-97-8	TWA (8 h) : 1450 mg/m ³ TWA (8 h) : 600 ppm Ribinė trumpalaikę vertė Reikšmė: 1810 mg/m ³ Ribinė trumpalaikę vertė Reikšmė: 750 ppm	

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. Užtikrinti gerą vėdinimą.
-------------------------------	--

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 apsitakymo tikimybė, reikia mūvėti apsaugines pirštines.
Tinkamos medžiagos	Nitrilo guma.
Proveržio laikas	Reikšmė: > 480 min. Komentarai : Reguliariai keisti apsaugines pirštines, kad jos nepermirkytų.
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	Aerolis.
Spalva	Šviesiai rudos spalvos
Kvapą	Savybės.
Kvapo riba	Komentariai : Nenustatyta.
Lydimosi temperatūra ar lydymosi temperatūros intervalas	Komentariai : Nenustatyta.
Virimo temperatūra	Reikšmė: 150 °C
Pliūpsnio temperatūra	Reikšmė: < 0 °C
Tankis	Reikšmė: ~ 840 kg/m ³ Temperatūra: 20 °C
Tirpumas	Komentariai : Tirpsta organiniuose tirpikliuose.
Savaiminis užsiliepsnojimas	Reikšmė: > 200 °C

9.2. Kita informacija

Kitos fizinės ir cheminės savybės

Komentariai	Jokios kitos svarbios informacijos nėra.
-------------	--

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas	Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C /122°F.temperatūroje.
--------------	--

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Pavoingų reakcijų galimybė	Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
----------------------------	--

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos.
--------------------	--

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. 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	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LC50 Poveikio būdus: Įkvėpus. Trukmė: 4h Reikšmė: > 5000 mg/m ³ Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė
	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Per odą Reikšmė: > 2000 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Triušis
	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Prarijus Reikšmė: > 2000 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė
Komponentas	Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis (<3% DMSO ekstrakto)
Ūmus toksiškumas	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Per odą Reikšmė: > 2000 mg//kg
	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Prarijus Reikšmė: > 2000 mg/kg

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 skliti tirpiklio garai. Toliau pateikiami simptomai yra taikytini tirpiklių savybėms.
Įkvėpus	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.
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	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	Pasižymi mažu toksiškumu vandens organizmams.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

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

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas	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	Nėra pavojingas aplinkai.
---	---------------------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nurodyti tinkamus šalinimo būdus	Aerzolių talpyklų nepradurti. Galima šalinti pagal vietinius reglamentus.
EWC atliekų kodas	EWC atliekų kodas: 130205 mineraline nechlorintoji variklio, pavaru dėžes ir tepaline alyva Priskiriama prie pavojingų atliekų: Taip
EWL pakuotė	Priskiriama prie pavojingų atliekų: Taip

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

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

14.1. JT numeris

ADR / RID / ADN	1950
IMDG	1950
ICAO / IATA	1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR / RID / ADN	AEROZOLIAI
IMDG	AEROSOLS
ICAO / IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR / RID / ADN	2.1
Class Code ADR/RID/ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO / IATA	2.1

14.4. Pakuotės grupė

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	AEROSOLS, FLAMMABLE
----------------------	---------------------

Kita aktuali informacija.

ADR / RID / ADN Hazard label	2.1
IMDG pavojingumo etiketė	2.1
ICAO /IATA Hazard label	2.1
Kita aktuali informacija.	Limited quantity/Begränsad mängd
Vežimo tuneliais apribojimo kodas	D
Transporto kategorija	2

IMDG / ICAO / IATA kita informacija

EmS	F-D, S-U
-----	----------

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.
Komentarai	Slėginė talpykla. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje. Net ir išnaudojus nepradurti ir nedeginti. Nepurkšti į atvirą liepsną ar arti jos, nepurkšti ant įkaitusių medžiagų. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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. H220 Ypač degios dujos. H222 Ypač degus aerosolis. H226 Degūs skystis ir garai. H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti. H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Versija	1

Klaidinga nuo

18.01.2022