

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Noxudol Body

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 Body

Straipsnio Nr. 32000

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**Importuotojas**

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. 2; H225
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 2; H411

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos (CLP)



Sudėtis etiketėje	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2) 20 -25 %, Etilacetatas 20 -25 %, Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2) 5 -10 %, Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2) 5 -10 %
Signaliniai žodžiai	Pavojinga
Pavojingumo frazės	H225 Labai degūs skystis ir garai. H315 Dirgina odą. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / žiežirbu / atviros liepsnos / karštu paviršiu. – Nerukyti. P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P261 Stengtis neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolio. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 Mūvėti apsaugines pirštines. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. P501 Turinį išpilti į pagal atitinkamą vietos atliekų šalinimo sistemą.
EB ženklavimas	Taip
LOJ	Produkto subkategorija: Specialiosios baigiamosios dangos Atitinkamų LOJ ribinės reikšmės: 840 g/l Maksimalus LOJ kiekis: 552,2 g/l

2.3. Kiti pavojai

Bendras pavojaus aprašymas	Labai degi.
Kiti pavojai	Nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Komponentas	Identifikavimas	Klasifikacija	Turinys
-------------	-----------------	---------------	---------

Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)	CAS Nr.: 64742-49-0 EB Nr.: 927-510-4 REACH Reg. numeris: 01-2119475515-33	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	20 -25 %
Etilacetatas	CAS Nr.: 141-78-6 EB Nr.: 205-500-4 Indekso Nr.: 607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	20 -25 %
Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)	CAS Nr.: 64742-49-0 EB Nr.: 920-750-0 REACH Reg. numeris: 01-2119473851-33-0001	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336	5 -10 %
Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)	CAS Nr.: 64742-49-0 EB Nr.: 921-024-6 REACH Reg. numeris: 01-2119475514-35	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	5 -10 %
Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinė	CAS Nr.: 64742-95-6 EB Nr.: 265-199-0 Indekso Nr.: 649-356-00-4	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. tox. 1; H304 EUH 066	3 -5 %
Vario sulfidas	CAS Nr.: 1317-65-3 EB Nr.: 215-279-6		15 -20 %
Rišamoji medžiaga			10 - 15 %
Suodžiai	CAS Nr.: 1333-86-4 EB Nr.: 215-609-9		2 -3 %
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

Įkvėpus	Grynas oras ir ramybė. Prireikus suteikti pagalbą kvėpavimo sistemai.
Patekus ant odos	Odą plauti vandeniu su muilu. Nuvilkinti užterštus drabužius.
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. Žmogui be sąmonės niekada nieko nedėti į burną. 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

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	Degus.
--------------------------	--------

5.3. Patarimai gaisrininkams

Asmens apsaugos priemonės	Gesinant gaisrą naudoti kvėpavimo aparatus.
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	Naudoti tinkamas apsaugos priemones.
---------------------------	--------------------------------------

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės	Neleisti, kad išsiliejusio produkto patektų į kanalizaciją ir vandens telkinius. Nedelsiant informuoti valdžios institucijas, jei išpilto produkto patenka į kanalizacijos sistemą ir vandens telkinius.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymas	Surinkti į tinkamas talpyklas, naudojant sugeriančią, nedegią medžiagą.
---------	-------------------------------------------------------------------------

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. Neleisti susidaryti degiems ar sprogiems mišiniams ir vengti garų koncentracijos, viršijančios profesinio poveikio ribinę vertę.
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti originalioje talpykloje.
---------------	-----------------------------------------------------------------------

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

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentas	Identifikavimas	Reikšmė	TWA metų
Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)	CAS Nr.: 64742-49-0		
Etilacetatas	CAS Nr.: 141-78-6	TWA (8 h) : 150 ppm TWA (8 h) : 500 mg/m ³ Ribinė trumpalaikę vertė Reikšmė: 300 ppm Ribinė trumpalaikę vertė Reikšmė: 1100 mg/m ³	TWA metų: 1993
Solventnafta (nafta) , lengvoji, aromatinė	CAS Nr.: 64742-95-6	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: 2005

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. Užtikrinti gerą vėdinimą. Darbo vietoje turi būti akių plovimo vieta.
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Akių ir (arba) veido apsauga

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.
Pirštinių medžiagos storis	Reikšmė: ≥ 0,38 mm

Odos apsauga

Pastaba dėl odos apsaugos

Jei yra tiesioginio sąlyčio ar apsitaškymo tikimybė, reikia dėvėti apsauginius drabužius.

Kvėpavimo organų apsaugą

Kvėpavimo takų apsaugos reikia, jei

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

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 būsena	Skystis.
Spalva	Juodos spalvos.
Kvapas	Savybės.
Kvapo riba	Komentarai : Nenustatyta.
Lydimosi temperatūra ar lydimosi temperatūros intervalas	Komentarai : Nenustatyta.
Virimo temperatūra	Reikšmė: 78 °C
Pliūpsnio temperatūra	Reikšmė: -9 °C
Sprogumo riba	Reikšmė: 1,1 - 10,5 Vol %
Tankis	Reikšmė: ~ 1040 kg/m ³ Metodas: DIN 51757 Temperatūra: 20 °C
Tirpumas	Komentarai : Tirpsta organiniuose tirpikliuose.
Savaiminis užsiliepsnojimas	Reikšmė: 200 °C
Klampumas	Reikšmė: 690 mPas

9.2. Kita informacija

Kitos fizikinės ir cheminės savybės

Komentarai

Jokios kitos svarbios informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas

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	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
-------------	-----------------------------------------------------------

Ūmus toksiškumas	Effect Tested: LD50
	Poveikio būdus: Prarijus
	Reikšmė: > 5,840 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė

Effect Tested: LD50
Poveikio būdus: Per odą
Reikšmė: > 2,920 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė

Effect Tested: LC50
Poveikio būdus: Įkvėpus.
Trukmė: 4 val. Reikšmė: > 23.3 mg/l Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė

Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
-------------	-----------------------------------------------------------

Ūmus toksiškumas	Effect Tested: LD50
	Poveikio būdus: Prarijus
	Reikšmė: > 5,000 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė

Effect Tested: LD50
Poveikio būdus: Per odą
Reikšmė: > 2,800 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė

Effect Tested: LC50
Poveikio būdus: Įkvėpus.
Reikšmė: > 23.3 mg/l Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė

Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
-------------	-----------------------------------------------------------

Ūmus toksiškumas	Effect Tested: LD50
	Poveikio būdus: Prarijus

	<p>Reikšmė: > 5,840 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė</p> <p>Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Per odą Reikšmė: > 2,920 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Triušis</p> <p>Effect Tested: LC50 Poveikio būdus: Įkvėpus. Trukmė: 4 val. Reikšmė: > 25.2 mg/l Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė</p>
Komponentas	Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinė
Ūmus toksiškumas	<p>Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Prarijus Reikšmė: > 6800 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė</p> <p>Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Per odą Reikšmė: > 3400 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė</p> <p>Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LC50 Poveikio būdus: Įkvėpus. Trukmė: 4h Reikšmė: > 10,2 mg/l Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė</p>

Kita informacija, susijusi su pavojais sveikatai

Ūmus toksiškumas, žmogaus patirtis	Nelasifikuojama.
Bendra informacija	Iš produkto gali sklirti tirpiklio garai.
Įkvėpus	Gali sukelti: svaigulį, nuovargį, galvos skausmą, negalavimą.
Patekus ant odos	Sausina odą; oda gali sutrūkinėti, gali išsivystyti dermatitas.
Patekus į akis	Geliantis.
Prarijus	Pilvo skausmai. 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.
Konkretoaus tikslinio organo SE, žmogaus patirtis	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas žuvims	Reikšmė: > 13.4 mg/l Effect dose concentration : LL50 Poveikio trukmė: 96 val. Rūšys: Oncorhynchus mykiss
Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas žuvims	Reikšmė: > 13.4 mg/l Effect dose concentration : LL50 Poveikio trukmė: 96 val. Rūšys: Oncorhynchus mykiss
Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas žuvims	Reikšmė: 11.4 mg/l Effect dose concentration : LL50 Poveikio trukmė: 96 val. Rūšys: Oncorhynchus mykiss
Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas dumbliams	Reikšmė: 10 -30 mg/l Effect dose concentration : EL50 Poveikio trukmė: 72 val. Rūšys: SELENASTRUM CAPRICORNUTUM
Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas dumbliams	Reikšmė: 10 -30 mg/l Effect dose concentration : EL50 Poveikio trukmė: 72 val. Rūšys: SELENASTRUM CAPRICORNUTUM
Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas dumbliams	Reikšmė: 10 mg/l Effect dose concentration : EC50 Poveikio trukmė: 48 val. Rūšys: PHAEOPHYTA
Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas dafnijoms	Reikšmė: 3 mg/l Effect dose concentration : EL50 Poveikio trukmė: 48 val. Rūšys: Daphnia magna
Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)
Ūmus toksiškumas dafnijoms	Reikšmė: 3 mg/l Effect dose concentration : EL50 Poveikio trukmė: 48 val. Rūšys: Daphnia magna
Komponentas	Nafta, hidrinta lengvoji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)

Ūmus toksiškumas dafnijoms	Reikšmė: 3 mg/l Effect dose concentration : EL50 Poveikio trukmė: 48 val. Rūšys: Daphnia magna
Ekotoksiškumas	Toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

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

12.4. Judumas dirvožemyje

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	Toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nurodyti tinkamus šalinimo būdus	Utilizuoti laikantis vietinių taisyklių. Neleisti nuotėkoms patekti į kanalizaciją ir vandens telkinius.
EWC atliekų kodas	EWC atliekų kodas: 13 02 05 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
IMDG	COATING SOLUTION
ICAO / IATA	COATING SOLUTION

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	Taip
IMDG	Taip

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 pavojingumo etiketė	3
ICAO / IATA Hazard label	3
Kita aktuali informacija.	Limited quantity/Begränsad mängd LQ6
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)	<p>EUH 066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p> <p>H225 Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>H226 Degūs skystis ir garai.</p> <p>H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.</p> <p>H315 Dirgina odą.</p> <p>H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.</p> <p>H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Versija	1
Klaidinga nuo	19.01.2022