

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Noxudol Body Spray

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	18.01.2019
----------------	------------

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Noxudol Body Spray
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 SU21 Buitinis naudojimas Asmeniniai ūkiai (= bendrasis dokumentas = vartotojai) PC6 Automobilių priežiūros produktai*** PC14 Metalinio paviršiaus apdorojimo produktai, įskaitant galvaninius ir galvanizuotus produktus,
Cheminė medžiaga gali būti naudojama visuomenės	Taip

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

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos (CLP)



Sudėtis etiketėje	Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis 10 - 15 %, Butanonas 5 - 10 %, n-butilacetatas 5 - 10 %, Etilacetatas 5 - 10 %, Propanas, suskystintas 20 - 30 %, Butanas, grynas 10 - 15 %, Izobutanas < 5 %
Signaliniai žodžiai	Pavojinga
Pavojingumo frazės	H222 Ypač degus aerosolis. H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. 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. P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. P251 Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. P261 Stengtis neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerosolio. 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. P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą. 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.
EB ženklavimas	Taip
LOJ	Produkto subkategorija: Specialiosios baigiamosios dangos Atitinkamų LOJ ribinės reikšmės: 840 g/l Maksimalus LOJ kiekis: 830,6 g/l

2.3. Kiti pavojai

Bendras pavojaus aprašymas	Ypač degi.
Kiti pavojai	Neaktualu.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Komponentas	Identifikavimas	Klasifikacija	Turinys
Pirminis benzinas (nafta) , hidrintas lengvasis	CAS Nr.: 64742-49-0 EB Nr.: 265-151-9 Indekso Nr.: 649-328-00-1	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. tox. 1; H304 STOT SE 3; H336	10 - 15 %
Butanonas	CAS Nr.: 78-93-3 EB Nr.: 201-159-0 Indekso Nr.: 606-002-00-3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	5 - 10 %
n-butilacetatas	CAS Nr.: 123-86-4 EB Nr.: 204-658-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH 066	5 - 10 %
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	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	< 5 %
Cikloheksanas	CAS Nr.: 110-82-7 EB Nr.: 203-806-2 Indekso Nr.: 601-017-00-1	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2 %
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;	20 - 30 %
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;	10 - 15 %
Izobutanas	CAS Nr.: 75-28-5 EB Nr.: 200-857-2	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) ; H280	< 5 %
Vario sulfidas	CAS Nr.: 1317-65-3 EB Nr.: 215-279-6		15 - 20 %
Rišamoji medžiaga			5 - 10 %
Suodžiai	CAS Nr.: 1333-86-4 EB Nr.: 215-609-9		1 - 2 %
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.
Patekus į akis	Nedelsiant plauti vandeniu kelias 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! Žmogui be sąmonės niekada nieko nedėti į burną. 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 sprogimo pavojai	Ypač degus. Kaitinant susidaro degiosios ir (arba) toksiškos dujos. Slėginė talpykla, saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.
----------------------------	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

Asmens apsaugos priemonės	Bendrieji nurodymai: Evakuoti visus darbuotojus, gesinant gaisrą naudoti apsaugos priemones. Jei produktas dega, naudoti nešiojamą kvėpavimo aparatą.
---------------------------	---

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens apsaugos priemonės	Pavojingoje vietoje neleisti būti pašaliniam asmenims. Naudoti tinkamas apsaugos priemones.
---------------------------	---

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. Sunaikinti pagal taikomus reglamentus.

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. Gali reikėti mechaninio vėdinimo arba vietinės ištraukiamosios ventiliacijos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Laikyti žemesnėje nei 50 °C temperatūroje. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

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
Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis	CAS Nr.: 64742-49-0	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: 1989
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
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. Darbo vietoje turi būti akių plovimo vieta. 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 apsitaskymo tikimybė, reikia mūvėti apsaugines pirštines.
Tinkamos medžiagos	Nitrilo guma.
Proveržio laikas	Reikšmė: > 480 min Komentarai : Reguliariai keisti apsaugines pirštines, kad jos nepermirkėtų.
Pirštinių medžiagos storis	Reikšmė: ≥ 0,38 mm

Odos apsauga

Pastaba dėl odos apsaugos	Jei yra tiesioginio sąlyčio ar apsitaskymo tikimybė, reikia dėvėti apsauginius drabužius.
---------------------------	---

Kvėpavimo organų apsaugą

Kvėpavimo takų apsaugos reikia, jei	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.
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	Aerozolis.
Spalva	Juodos spalvos.

Kvapas	Savybės.
Kvapo riba	Komentarai : Nenustatyta.
Lydimosi temperatūra ar lydimosi temperatūros intervalas	Komentarai : Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra	Reikšmė: < 0 °C
Sprogumo riba	Reikšmė: 1 - 12 %
Tankis	Reikšmė: ~ 950 kg/m ³ Temperatūra: 20 °C
Tirpumas	Komentarai : Tirpsta organiniuose tirpikliuose.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo	Komentarai : Nenustatyta..

9.2. Kita informacija

Kitos fizikinės ir cheminės savybės

Komentarai	Jokios kitos svarbios informacijos nėra.
------------	--

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Karštis ir uždegimo šaltiniai.
--------------------	--------------------------------

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	Lengvai užsiliepsnojančios arba degiosios medžiagos.
----------------------	--

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai	Normaliomis sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidarymas nėra tikėtinas. Dėl aukštos temperatūros susidaro: Anglies monoksidas (CO).
-----------------------------	--

Kita informacija

Kita informacija	Vengti sąlyčio su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis. Vengti aukštos temperatūros ir tiesioginės saulės šviesos.
------------------	---

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Komponentas	Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis
Ūmus toksiškumas	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LC50 Poveikio būdus: Įkvėpus. Trukmė: 4 h Reikšmė: > 10,2 mg/l Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė
	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Per odą Reikšmė: > 3400 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė
	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Prarijus Reikšmė: > 6800 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė
Komponentas	Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinė
Ūmus toksiškumas	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Prarijus Reikšmė: > 6800 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė
	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Per odą Reikšmė: > 3400 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė
	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LC50 Poveikio būdus: Įkvėpus. Trukmė: 4h Reikšmė: > 10,2 mg/l Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė

Kita informacija, susijusi su pavojais sveikatai

Ūmus toksiškumas, žmogaus patirtis	Nėra žinomų pavojų įkvėpus.
Odos ėsdinimas / dirginimas, žmogaus patirtis	Dirgina odą.
Akių pažeidimas arba dirginimas, žmogaus patirtis	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Bendra informacija	Iš produkto gali skliti tirpiklio garai.
Įkvėpus	Gali sukelti: svaigulį, nuovargį, galvos skausmą, negalavimą.
Patekus ant odos	Dirgina.

Patekus į akis	Gali sunkiai pažeisti akis.
Prarijus	Įkvėpus sukelia panašius simptomus.
Mikrobų ląstelių mutageniškumo įvertinimas, klasifikacija	Cheminė struktūra neleidžia daryti prielaidų apie mutageninį poveikį.
Kancerogeniškumas	Nekelia jokio pavojaus susirgti vėžiu ar patirti reprodukcinę sutrikimų.
Toksiškumas reprodukcijai	Cheminė struktūra neleidžia daryti prielaidų apie tokį poveikį.
Konkretaus tikslinio organo SE, žmogaus patirtis	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Komponentas	Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis
Ūmus toksiškumas dumbliams	Reikšmė: 10 mg/l Bandymo trukmė: 48h Rūšys: PHAEOPHYTA Metodas: EC50
Ekotoksiškumas	Toksiškas 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

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

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nurodyti tinkamus šalinimo būdus	Sunaikinti pagal taikomus reglamentus.
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: Taip

Kita informacija	EWC kodas yra tik pasiūlymas, galutinis vartotojas pasirenka tinkamą EWC kodą.
------------------	--

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	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	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. Jei kiltų neaiškumų, patariame patiems atlikti bandymų arba mūsų paprašyti rašytinių nurodymų.
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. H225 Labai degūs skystis ir garai. 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. H315 Dirgina odą. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Versija	1
Klaidinga nuo	18.01.2022