

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Noxudol Zinc 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 Zinc Spray

Straipsnio Nr. 32011

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

Cheminės medžiagos, preparato paskirtis Geležies ir plieno apsauga nuo rūdžių.

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,

AC02 Keleiviniai automobiliai ir motociklai

AC02 Kitos transporto priemonės: traukiniai, lėktuvai, laivai, valtys, sunkvežimiai ir susijusi transporto įranga

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas

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 Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
-------------------	---

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos (CLP)



Sudėtis etiketėje	Cinko milteliai - cinko dulkės (stabilizuotas) 30 - 60 %, Acetonas 10 - 30 %, Butanas, grynas 5 - 10 %, Propanas, suskystintas 5 - 10 %
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. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
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. P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. 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: 708,7 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
Cinko milteliai - cinko dulkės (stabilizuotas)	CAS Nr.: 7440-66-6 EB Nr.: 231-175-3 Indekso Nr.: 030-001-01-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	30 - 60 %
Acetonas	CAS Nr.: 67-64-1 EB Nr.: 200-662-2 Indekso Nr.: 606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	10 - 30 %
3-Ethylpentane	CAS Nr.: 617-78-7 EB Nr.: 210-529-0	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10 - 30 %
Ksilenas	CAS Nr.: 1330-20-7 EB Nr.: 215-535-7 Indekso Nr.: 601-022-00-9	Skin Irrit. 2; H315 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Flam. Liq. 3; H226	5 - 10 %
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;	5 - 10 %
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;	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

Įkvėpus	Grynas oras ir ramybė.
Patekus ant odos	Odą plauti vandeniu su muilu.
Patekus į akis	Plauti vandeniu bent 15 minučių. Kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Jei įmanoma, duoti gerti vandens ir aktyviosios anglies suspensijos. Nedelsiant 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 skirsnį).
-------------------------------	---

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	Vanduo, CO ₂ , putos, sausa cheminė medžiaga.
Netinkamos gesinimo priemonės	Nenaudoti tiesioginės vandens srovės, dėl kurios ugnis gali išplisti.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro ir sprogdimo pavojai	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.
-----------------------------	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

Asmens apsaugos priemonės	Naudoti respiratorių ir kitas apsaugos priemones.
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 nurodytas apsaugos priemones. Apsaugos priemonės išvardytos 8 dalyje. Vengti sąlyčio su oda.
Ekstremalių situacijų procedūros	Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
Pagalbos teikėjams	Evakuoti zoną.

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	Valyti vandeniu. Išsiliejusį produktą surinkti naudojant sugeriančias medžiagas ir (arba) mechaninę įrangą, pašalinti pagal 13 dalies nurodymus.
----------------	--

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant įkaitusių medžiagų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas Laikyti žemesnėje nei 50 °C temperatūroje. Talpyklą laikyti sausą. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vaikams nepasiekiamoje 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 skirsnį.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentas	Identifikavimas	Reikšmė	TWA metų
Acetonas	CAS Nr.: 67-64-1	TWA (8 h) : 295 mg/m ³ TWA (8 h) : 250 ppm Ribinė trumpalaikę vertė Reikšmė: 500 ppm	
Ksilenas	CAS Nr.: 1330-20-7	TWA (8 h) : 200 mg/m ³ TWA (8 h) : 50 ppm	
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 Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Dirbant su šiuo produktu, reikia užtikrinti galimybę naudotis akių plovimo įrenginiais ir avariniais dušais. Užtikrinti gerą vėdinimą.

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. Komentarai : Reguliariai keisti apsaugines pirštines, kad jos nepermirkytų.
Pirštinės medžiagos storis	Reikšmė: ≥ 0,38 mm

Odos apsauga

Pastaba dėl odos apsaugos	Dėvėti reikiamus apsauginius drabužius.
---------------------------	---

Kvėpavimo organų apsauga

Kvėpavimo takų apsaugos reikia, jei	Susiformavus dulkiams naudokite kvėpavimo apsaugą.
Rekomenduojamos kvėpavimo takos apsaugos prekės	Filtro aparato tipas: Respiratorius su A filtru (rudu).

Tinkamas poveikio aplinkai valdymas

Poveikio aplinkai kontrolė	Užkirsti kelią tolesniam nutekėjimui ar išsiliejimui, jei saugu tai padaryti. Neleisti produktui patekti į kanalizaciją. Būtina vengti patekimo į aplinką.
----------------------------	--

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena	Aerolis.
Spalva	Šviesiai pilkos spalvos.
Kvapas	Tirpiklis.
Kvapo riba	Komentarai : Nenustatyta.
Lydimosi temperatūra ar lydymosi temperatūros intervalas	Komentarai : Nenustatyta.
Virimo temperatūra	Reikšmė: < 35 °C
Pliūpsnio temperatūra	Reikšmė: < 0 °C
Garų slėgis	Komentarai : Duomenų neužregistruota.
Tankis	Reikšmė: ~ 970 kg/m ³ Temperatūra: 20 °C
Tirpumas	Komentarai : Tirpsta organiniuose tirpikliuose.

9.2. Kita informacija

Kitos fizikinės ir cheminės savybės

Komentarai 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. Vengti intensyvaus šildymo, atviros liepsnos ir uždegimo šaltinių.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Vengti aukštos temperatūros ir tiesioginės saulės šviesos. Gaisro atveju slėginės kameros gali sprogti. Karštis ir uždegimo šaltiniai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Anglies monoksidas, anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Komponentas Cinko milteliai - cinko dulkės (stabilizuotas)

Ūmus toksiškumas **Toksiškumo tipas:** Ūmus
Effect Tested: LD50
Poveikio būdus: Prarijus
Reikšmė: > 2000 mg/kg

Toksiškumo tipas: Ūmus
Effect Tested: LC50
Poveikio būdus: Įkvėpus.
Reikšmė: > 5,41 ppm/4h

Komponentas Acetonas

Ūmus toksiškumas **Toksiškumo tipas:** Ūmus
Effect Tested: LD50
Poveikio būdus: Prarijus
Reikšmė: 5800 mg/kg
Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė

Komponentas	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LC50 Poveikio būdus: Įkvėpus. Trukmė: 4 h Reikšmė: 76 mg/l Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė
	Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Per odą Reikšmė: 20000 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Triušis
Ūmus toksiškumas	Ksilenas Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LD50 Poveikio būdus: Prarijus Reikšmė: 4300 mg/kg Bandomųjų gyvūnų rūšys: Žiurkė Toksiškumo tipas: Ūmus Effect Tested: LC50 Poveikio būdus: Įkvėpus. Trukmė: 4h Reikšmė: 6700 ppm Bandomųjų gyvūnų rūšys: Triušis

Kita informacija, susijusi su pavojais sveikatai

Ūmus toksiškumas, žmogaus patirtis	Nėra žinomų pavojų įkvėpus.
Odos ėsdinimas / dirginimas, žmogaus patirtis	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Akių pažeidimas arba dirginimas, žmogaus patirtis	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Įkvėpus	Garai gali dirginti kvėpavimo sistemą ar plaučius.
Patekus ant odos	Sausina odą. Dirgina odą.
Patekus į akis	Dirgina akis. Pakenkti gali pūslai arba didelės koncentracijos garai.
Prarijus	Gali sukelti: Vėmimą.
Dirginimas	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
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	Cinko milteliai - cinko dulkės (stabilizuotas)
Ūmus toksiškumas žuvims	Reikšmė: 0,116 mg/l Bandymo trukmė: 96h
Komponentas	Acetonas
Ūmus toksiškumas žuvims	Reikšmė: 635 mg/l Bandymo trukmė: 96 h Metodas: LC50
Komponentas	Ksilenas
Ūmus toksiškumas žuvims	Reikšmė: 13,5 mg/l Bandymo trukmė: 96h Rūšys: Lepomis macrochirus Metodas: LC50
Komponentas	Ksilenas
Ūmus toksiškumas dumbliams	Reikšmė: 3-5 mg/l Bandymo trukmė: 72h Rūšys: Selenastrum Metodas: IC50
Komponentas	Cinko milteliai - cinko dulkės (stabilizuotas)
Ūmus tokstiškumas dafnijoms	Reikšmė: 0,068 mg/l Bandymo trukmė: 48h Rūšys: D.magna
Komponentas	Acetonas
Ūmus tokstiškumas dafnijoms	Reikšmė: 10 mg/l Bandymo trukmė: 48 h
Komponentas	Ksilenas
Ūmus tokstiškumas dafnijoms	Reikšmė: 1-5 mg/l Bandymo trukmė: 24h Metodas: EC50
Ekotoksiškumas	Toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacinis potencialas	Gali biologiškai kauptis
Komponentas	Ksilenas
Biokoncentracijos veiksnys (BCF)	Reikšmė: 80 Metodas: calculated Komentariai : žuvis

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas	Produktas silpnai tirpsta vandenyje.
----------	--------------------------------------

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	Nežinoma.
---	-----------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nurodyti tinkamus šalinimo būdus	Aerolių talpyklų nepradurti. Galima šalinti pagal vietinius reglamentus.
EWC atliekų kodas	EWC atliekų kodas: 140603 kiti tirpikliai ir tirpikliu mišiniai Priskiriama prie pavojingų atliekų: Taip EWC atliekų kodas: 160504 dujos sleginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonius) 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
Komentarai	Limited quantity

14.4. Pakuotės grupė

Komentarai	Netaikoma.
------------	------------

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
Taršos kategorija	Netaikoma

Kita aktuali informacija.

ADR / RID / ADN Hazard label	2.1
IMDG pavojingumo etiketė	2.1
ICAO /IATA Hazard label	2.1
Vežimo tuneliais apribojimo kodas	D
Limited Quantity	1 I
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

Šios instrukcijos ir duomenys yra skirti padėti naudotojui ir yra teikiami be gamintojo įsipareigojimų. Jei kiltų neaiškumų, naudotojui rekomenduojama pačiam atlikti bandymų arba gamintojo paprašyti specialių 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.
H312 Kenksminga susilietus su oda.
H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332 Kenksminga įkvėpus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Versija

1

Klaidinga nuo

19.01.2022