

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

# Imprid-Skog (LT)

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

#### Pavadinimas

Imprid-Skog (LT)

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

#### Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

##### Pesticidas

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

#### Naudojimo deskriptorių (REACH)

Naudojimo sektorius	Apibūdinimas
---------------------	--------------

SU 1	Žemės ūkis, miškininkystė, žuvininkystė
------	---

Produkto kategorija	Apibūdinimas
---------------------	--------------

PC 27	Augalų apsaugos produktai
-------	---------------------------

#### Nerekomenduojami naudojimo būdai

Niekas nepažįstamas.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### **Nordisk Alkali AB**

Krusegatan 19A

212 25 Malmö

Švedija

+46 (0)40 680 85 30

www.nordiskalkali.lt

#### Kontaktinis asmuo

Registracijos ir plėtros skyrius

#### El. Paštas

info@nordiskalkali.se

#### Peržiūra atlikta

2024-05-22

#### SDL Versija

1.0

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skirsnyje.

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Acute Tox. 4; H302, Kenksminga prarijus.

Repr. 2; H361D, Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui

Aquatic Acute 1; H400, Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1; H410, Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2. Ženklinimo elementai

#### Pavojingumo simboliai



### Įspėjimai

Atsargiai

### Pavojingumo konstatavimas

Kenksminga prarijus. (H302)

Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui (H361d)

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. (H410)

### Atsargumo teiginysiai

Bendrai

-

### Prevencija

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. (P201)

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos. (P264)

Mūvėti apsauginės pirštinės. (P280)

### Perdavimas

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. (P308+P313)

Surinkti ištekėjusią medžiagą. (P391)

### Saugojimas

-

### Šalinimas

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus. (P501)

### Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

### Papildomas žymejimas

EUH401, Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

SP1 Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Spe3 Siekiant apsaugoti netikslinius nariuotakojus būtina naudoti 70 proc. dulksną mažinančius purkštukus.

Spe3 Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, operatoriai želdinių plotuose purkšdami žemyn nukreiptais rankiniais, nugariniais purkštuvais, privalo naudoti 70 proc. dulksną mažinančius purkštukus ir laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

## 2.3. Kiti pavojai

### Papildomi įspėjimai

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

Šiame gaminyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, atitinkančių Komisijos deleguotajame reglamente (ES) Nr. 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) Nr. 2018/605 nustatytus kriterijus.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma. Šis produktas yra mišinys.

### 3.2. Mišiniai

Produktas/ingredientas	Identifikatoriai	% w/w	Klasifikacija	Žymenys
acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas	CAS nr.: 135410-20-7 EB nr.: 603-921-1 REACH: Indekso nr.: 608-032-00-2	15-25%	Acute Tox. 3, H301 (ATE: 140,00 mg/kg) Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	CAS nr.: 68411-30-3 EB nr.: 270-115-0 REACH: 01-2119489428-22-XXXX Indekso nr.:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje. Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

## Kita informacija

-

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviešti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus.

Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

##### Įkvėpus

Pasunkėjus kvėpavimui arba pasireiškus kvėpavimo takų dirginimui: Išvesti nukentėjusį į gryną orą ir nepalikti be priežiūros.

##### Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius ir batus. Oda, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu. Galima naudoti odos valiklį. NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

##### Patekus į akis

PATEKUS Į AKIS: Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30 °C) vandeniu ne trumpiau kaip 5 minučių. Išimti kontaktinius lęšius. Iškviešti gydytoją.

##### Prarijus

PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ CENTRAS/kreiptis į gydytoją  
Išskalauti burną.

##### Nusideginus

Netaikoma.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinoma.

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

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:

Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus arba etiketę.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskirs tiršti dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniu patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

Veikiamas aukštos temperatūros- kaip, kad gaisro atveju, produktas išskirs pavojingas katabolines medžiagas. Šios medžiagos yra:

Sieros oksidai

Anglies oksidai (CO / CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti individualų kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, apsaugančius nuo kontakto.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Vengti tiesioginio kontakto su išsiliejusiomis medžiagomis.

Užteršti paviršiai gali būti slidūs.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenį ir pan. Nuotėkio į aplinką atveju, pranešti vietinems aplinkosaugos institucijoms.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Saugokite, kad neišbėgtų, sušluokite ir suberkite į tinkamus konteinerius, kad būtų galima pašalinti. Laikykite tinkamose uždaroje talpose, kad būtų galima pašalinti.  
Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje 13 "Atliekų tvarkymas".  
Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje 8 "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Įvertinti galimybę surinkti atliekas į indus/talpas, kad išvengtų išsiliejimo į aplinką.  
Vengti tiesioginio kontakto su produktu.

Vengti kontakto neštumo metu/maitinant krūtimi.

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga"

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai.

Būtina saugoti, kad miltelių neužbyrėtų ant grindų ar kitų talpyklių.

#### Pakuočių suderinamumą

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.

#### Saugojimo temperatūra

Sausa, vėsi ir gerai vėdinama vieta

#### Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys

Bazės

Vanduo

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

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, įtrauktų į Lietuvos medžiagų, kurioms taikomi poveikio darbo vietose apribojimai, sąrašą.

#### DNEL

Nėra duomenų.

#### PNEC

Nėra duomenų.

### 8.2. Poveikio kontrolė

Taikykite bendrąsias kontrolės priemones, kad išvengtumėte nereikalingo poveikio.

#### Bendrosios rekomendacijos

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

#### Poveikio pasekmės

Poveikio scenarijai, susiję su šiuo produktu, nenustatyti.

#### Poveikio ribos

Medžiagoms, esančioms šiame produkte, netaikomos maksimalios leistinos poveikio normos.

#### Tinkamos techninės priemonės

Negražinkite į apytaką išleidžiamojo oro, kuriame yra šių medžiagų.

Naudojant produktą, laikytis įprastų atsargumo priemonių. Vengti įkvėpti dujų ar dulkių.

#### Higienos priemonės

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Ypatingą dėmesį skirkite rankoms, dilbiams ir veidui.

#### Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai

Sustabdyti medžiagų išsiliejimą ir laikyti netoli darbo vietos. Jei įmanoma, surinkti darbo metu išsiliejusias medžiagas.

### Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.

#### Bendrai

Naudokite tik CE ženklu pažymėtą apsauginę įrangą.

#### Kvėpavimo įranga

Tipas	Klasė	Spalva	Standartus
S/SL	P2	Balta	EN149



#### Odos apsauga

Rekomenduojama	Tipo/Kategorijos	Standartus
Dėvėti specialius darbo drabužius	-	-



#### Rankų apsauga

Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus
Nitrilinis kaučiukas	0,2	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Akių apsauga

Tipas	Standartus
Nešioti apsauginius akinius su šoniniais gaubtais.	EN166



## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Forma

Granuliuota medžiaga

#### Spalva

Mėlyna

#### Kvapnas / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)

Nualpti

#### pH

8,6 (1 %)

#### Tankumas (g/cm<sup>3</sup>)

0,8

#### Kinematinė klampa

Netaikoma - remiantis struktūra

#### Dalelių savybės

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

#### Fazės pokyčiai

##### Lydomosi ir stingimo temperatūra (°C)

Netaikoma

##### Minkštėjimo temperatūra (intervalas) (vaškai ir pastos) (°C)

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

##### Virimo temperatūra (°C)

Netaikoma

##### Garų slėgis

Netaikoma

##### Santykinis garų tankis

Netaikoma

##### Skilimo temperatūra (°C)

Netaikoma

#### Duomenys apie degumą ir pavojingumą

##### Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

Degumas (°C)

>402

Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)

Netaikoma

Sprogimo ribos (% v/v)

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

Tirpumas

Tirpumas vandenyje

Visiškai tirpus

koeficientas n-oktanolis/vanduo (LogKow)

0,8

Tirpumas riebaluose (g/L)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

9.2. Kita informacija

Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai

Nėra duomenų.

Oksidacinės savybės

Neoksiduojantis

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skirsnyje 7 "Tvarkymas ir sandėliavimas"

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma. 10.4.

Vengtinios sąlygos

Nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys

Bazės

Vanduo

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Stiprus toksiškumas

Produktas/ingredientas acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas

Poveikio kryptis: Per burną

Testas: LD50

Rezultatas: 140 mg/kg

Produktas/ingredientas acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas

Bandytųjų metodo: EBPO 402

Rūšis: Žiurkė

Poveikio kryptis: Per odą

Testas: LD50

Rezultatas: > 2000 mg/kg

Produktas/ingredientas acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas

Bandytųjų metodo: EBPO 403

Rūšis: Žiurkė

Poveikio kryptis: Įkvėpimas

Testas: LC50 (4 valandas)

Rezultatas: >1,15 mg/L

Kenksminga prarijus.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas</b>
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Kvėpavimo takų jautrinimas</b>
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Odos jautrinimas</b>
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms</b>
Produktas/ingredientas acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas
<b>Kancerogeniškumas</b>
Produktas/ingredientas acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas
Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta
<b>Toksiškumas reprodukcijai</b>
Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui
<b>STOT (vienkartinis poveikis)</b>
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>STOT (kartotinis poveikis)</b>
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Aspiracijos pavojus</b>
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>11.2. Informacija apie kitus pavojus</b>
<b>Ilgalaikis poveikis</b>
Toksiškumas reprodukcijai: šio produkto sudėtyje yra teratogeninių medžiagų, kurios gali padaryti ilgalaikę žalą žmogaus palikuonims. Poveikis vaikams gali būti būti: mirtis, deformacija, uždelstas vystymasis, ir funkciniai sutrikimai.
<b>Endokrininės sistemos ardomosios savybės</b>
Šiame mišinyje / produkte nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi hormonų veiklą ardančių savybių ir kenkia sveikatai.
<b>Kita informacija</b>
Nežinoma

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Produktas/ingredientas	acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas
Bandymų metodo:	EBPO 203
Rūšis:	Žuvis, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Trukmė:	96 valandas
Testas:	LC50
Rezultatas:	> 100 mg/L

Produktas/ingredientas	acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas
Bandymų metodo:	EBPO 202
Rūšis:	Dafnija, <i>Daphnia magna</i>
Trukmė:	48 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	49,8 mg/L

Produktas/ingredientas	acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas
Bandymų metodo:	EBPO 201
Rūšis:	Dumbliai, <i>Desmodesmus subspicatus</i>
Trukmė:	72 valandas
Testas:	ECr50
Rezultatas:	> 98,3 mg/L

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas/ingredientas	acetamipridas (ISO);(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinas
Išvada:	Nėra biologinio kaupimosi galimybės

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame mišinyje / produkte nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi endokrininę sistemą ardančių savybių ir kenkia aplinkai.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje yra ekotoksiškų medžiagų, kurios gali pažeisti vandens organizmus.

Šiame produkte yra medžiagų, kurios gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui taikomas pavojingų atliekų reglamentas. (\*)

HP 6 - Ūmiai toksiškos

HP 10 - Toksiškos reprodukcijai

HP 14 - Ekotoksiškos

Turinį/talpyklą šalinti į patvirtintą atliekų perdavimo įmonę.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

EWC kodas

02 01 08\*

Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

#### Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	14.1 JT	14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	14.4 PG*	14.5. Env**	Kita informacija:
ADR	3077	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.	Klasė: 9 Pavojaus ženklai: 9 Klasifikacinis kodas: M7	III	Taip	Riboti kiekiai: 5 kg Apribojimo judėti tuneliu kodas: 3 (-) Vedere qui di seguito per maggiori informazioni.
IMDG	3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (acetamipride)	Klasė: 9 Pavojaus ženklai: 9 Klasifikacinis kodas: M7	III	Taip	Riboti kiekiai: 5 kg EmS: F-A S-F Vedere qui di seguito per maggiori informazioni.
IATA	3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (acetamipride)	Klasė: 9 Pavojaus ženklai: 9 Klasifikacinis kodas: M7	III	Taip	Vedere qui di seguito per maggiori informazioni.

\* Pakuotės grupė

\*\* Pavojus aplinkai

#### Papildoma informacija

Nors šis produktas yra pavojingas aplinkai, aplinkai pavojingos medžiagos ženklas jam netaikomas, nes gaminys tiekiamas pakuotėje, kurios didžiausia talpa yra 5 l / 5 kg.

-  
ADR / Žr. Susitarimo dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais 3.2.1 straipsnio A lentelę, kur pateikiama informacija apie specialias nuostatas, reikalavimus bei įspėjimus dėl transportavimo. Žr. 5.4.3 straipsnį, kuriame pateikiamos raštiškos instrukcijos dėl incidentų ar nelaimingų atsitikimų transportavimo metu sąlygotos žalos mažinimo.

IMGD / Žr. Susitarimo dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais 3.2.1 kur pateikiama informacija apie specialias nuostatas, reikalavimus bei įspėjimus dėl transportavimo.

IATA / Žr. Susitarimo dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais 4.2 straipsnio lentelę, kur pateikiama informacija apie specialias nuostatas, reikalavimus bei įspėjimus dėl transportavimo.

Šiam produktui taikoma konvencija dėl pavojingų krovinių.

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra duomenų.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

##### Naudojimo apribojimai

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

Nėščioms ir maitinančioms moterims negalima būti šio produkto poveikio zonoje. Projektuojant darbo vietą, reikia įvertinti tokio poveikio riziką, galimas technines atsargumo priemones.

##### Reikalavimai specialiems apmokymams

Specialių reikalvimų nėra.

##### SEVESO - Pavojingų cheminių medžiagų kategorijos / Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas

E1 - PAVOJAI APLINKAI, kvalifikacinis kiekis (2 skiltis): 100 tonomis / (3 skiltis): 200 tonomis

##### Produkto registracijos numeris

AS2-4I(2023)

##### Papildoma informacija

Netaikoma.

##### Šaltiniai

Tarybos Direktyva 94/33/EB 1994 m. birželio 22 d. Dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas IX-1672, 2003 su pakeitimais.

Nutarimas Nr. 517, 2015 m. Gegužės 27 d. Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatus su paskutiniaisiais pakeitimais Nutarimas Nr. 1216, 2020 m. Spalio 28 d.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP).

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

H301, Toksiška prarijus.

H302, Kenksminga prarijus.

H315, Dirgina odą.

H318, Smarkiai pažeidžia akis.

H361d, Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui

H400, Labai toksiška vandens organizmams.

H410, Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Pilnas panaudojimo aprašymas nurodytas 1 skirsnyje.

SU 1 = Žemės ūkis, miškininkystė, žuvininkystė

PC 27 = Augalų apsaugos produktai

#### Sutrumpinimai ir akronimai

ADN = Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu

ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas

BCF = Biokoncentracijos veiksnys  
CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba  
CE = Europos patvirtinimas  
CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]  
CSA = Cheminės saugos vertinimas  
CSR = Cheminės saugos ataskaita  
DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė  
EBPO = Ekonominio Bendradarbiavimo ir Plėtros Organizacija  
EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas  
EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų  
EuPCS = Europos produktų skirstymo į kategorijas sistema  
EWC = Europos atliekų katalogas  
GHS = Visuotinai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema  
IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija  
IBC = Nefasuotų krovinių vidutinis konteineris  
IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra  
IPRV = Laikinė svartinė vidutinė  
JT = Jungtinės Tautos  
LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas  
MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)  
PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiškos  
PS = Poveikio scenarijus  
PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija  
RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės  
RRN = REACH registracijos numeris  
SCL = Specifinę koncentracijos ribą.  
SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos  
STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis  
STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis  
UVCB - Tai nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.  
VAP = Visuotinio atšilimo potencialas  
VOC = Lakūs organiniai junginiai  
vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

#### Papildoma informacija

Mišinio klasifikacija pavojingumo sveikatai atžvilgiu atitinka skaičiavimo metodus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Mišinio klasifikacija pavojaus aplinkai atžvilgiu atitinka skaičiavimo metodus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

Jørn Engvang

#### Kita

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo SDL versijoje)) pažymėti trikampiu. Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui (nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui. Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Šalis-kalba: LT-lt