

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data

2020-05-05

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Medžiaga / mišinys

NEXLER BITFLEX PRIMER

mišinys

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

Naudojimo paskirtis

Asfalto-latekso anijoninė emulsija su lateksu, naudojama pagrindo gruntavimui, hidroizoliacijai ir besiūlėms izoliacinėms dangoms.

Nerekomenduojama naudoti

Produktas negali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais.

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

##### Tiekėjas

Įmonės pavadinimas

IZOHAN sp. z o.o.

Adresas

Łużycka 2, Gdynia, 81-963

Lenkija

Identifikacinis numeris (ID)

191528483

Telefonas

+48 58 781 45 85

El. paštas

info@izohan.eu

Tinklalapio adresas

www.izohan.eu

##### Saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas

Pavadinimas

IZOHAN sp. z o.o.

El. paštas

info@izohan.eu

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Gamintojo skubios pagalbos telefono numeris Lenkijoje (nuo 8 iki 16 val.): (48/58) 781 45 85

Priešgaisrinė tarnyba - 998

Policija - 997

Greitosios pagalbos tarnyba - 999

Nacionalinis pagalbos telefono numeris - 112

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Mišinio medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Klasifikuojama kaip pavojingas mišinys.

Eye Irrit. 2, H319

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

##### Svarbiausias nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Pavojaus piktograma



##### Signalinis žodis

Atsargiai

##### Pavojingumo frazės

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

##### Atsargumo frazės

P101

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P264

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktas kūno dalis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data	2020-05-05	Versijos numeris	1.0
Peržiūrėta			

- P280 Naudoti akių apsaugą.  
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.  
P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
**Papildoma informacija**  
EUH208 Sudėtyje yra 1,3,5-tri(2-hidroksietil)heksahidro-1,3,5-triazinas. Gali sukelti alerginę reakciją.

### 2.3. Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedą su pakeitimais .

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Cheminė charakteristika

Žemiau nurodytų medžiagų ir priedų mišinys.

**Mišinio sudėtyje yra šios pavojingos medžiagos ir medžiagos su nustatyta didžiausia leistina koncentracija darbo aplinkoje**

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas apagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
CAS: 97862-59-4 EB: 931-296-8	1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksietil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska	0,1-2,3	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Indeksas: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 EB: 215-181-3	kalio hidroksidas	0,1-0,23	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Specifinė koncentracijos riba: Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
Indeksas: 613-114-00-6 CAS: 4719-04-4 EB: 225-208-0	1,3,5-tri(2-hidroksietil)heksahidro-1,3,5-triazinas	0,014-0,035	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Specifinė koncentracijos riba: Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,1 %	
Indeksas: 605-001-00-5 CAS: 50-00-0 EB: 200-001-8	...% formaldehidai	0,0001-0,0014	Acute Tox. 3, H301, H311, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 Specifinė koncentracijos riba: Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 5 % ≤ C < 25 % Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,2 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 5 %	1, 2, 3, 4

#### Pastabos

- 1 B pastaba: Kai kurios cheminės medžiagos (rūgštys, bazės ir kt.) pateikiamos į rinką kaip įvairios koncentracijos vandens tirpalai, kuriuos reikia klasifikuoti ir ženklinti skirtingai, nes skiriasi skirtingos koncentracijos tirpalų keliamas pavojus. 3 dalies įrašai su B pastaba turi tokio pobūdžio bendrą pavadinimą: „...% azoto rūgštis“. Šiuo atveju tiekėjas privalo etiketėje nurodyti tirpalo koncentraciją procentais. Jei nenurodyta kitaip, daroma prielaida, kad procentinė koncentracija apskaičiuojama kaip masės/masės santykis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data

2020-05-05

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

- 2 D pastaba: Kai kurios cheminės medžiagos, galinčios greitai polimerizuotis arba suirti, paprastai pateikiamos į rinką stabilizuotos. Būtent šiuo pavidalu jos nurodytos 3 dalyje. Tačiau kartais tokios medžiagos teikiamos į rinką nestabilizuotos. Šiuo atveju tiekėjas privalo etiketėje nurodyti cheminės medžiagos pavadinimą pridėdamas žodį „nestabilizuota“.
- 3 Medžiaga su nustatytomis Bendrijos poveikio ribomis darbo aplinkai.
- 4 Medžiagos naudojimą riboja REACH Reglamento XVII priedas.

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Rūpinkitės savo sauga. Jei pasireiškia bet kokių sveikatos problemų ar kyla abejonių, praneškite gydytojui ir parodykite jam šio duomenų saugos lapo informaciją.

##### Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkeltkite nukentėjusį asmenį į šviežią orą.

##### Patekus ant odos

Nusivilkite užterštus drabužius. Plaukite paveiktą vietą dideliu kiekiu drungno (jei įmanoma) vandens. Jei nėra odos pažeidimo, galima naudoti muilą, muilo tirpalą ar šampūną. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka odos dirginimas.

##### Patekus į akis

Nedelsiant plaukite akis tekančio vandens srove, atverkite akių vokus (jei reikia, panaudokite jėgą); jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, nedelsiant juos išimkite. Plovimas turi trukti ne mažiau nei 10 minučių. Jei įmanoma, suteikite specializuotą medicininį gydymą.

##### Prarijus

NESKATINKITE VĖMIMO! Skalaukite burną vandeniu ir išgerkite 200-500 ml vandens. Suteikite medicininį gydymą, jei asmuo turi kokių nors sveikatos problemų.

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

##### Įkvėpus

Sunkiai tikėtinos.

##### Patekus ant odos

Sunkiai tikėtinos.

##### Patekus į akis

Sukelia smarkų akių dirginimą.

##### Prarijus

Dirginimas, pykinimas.

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

Gydymas pagal simptomus.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

##### Tinkamos gesinimo priemonės

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens srovė, vandens rūkas.

##### Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo - pilna srovė.

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

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos nuodingos dujos. Pavojingo skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali sukelti rimtų sveikatos sužalojimų.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius. Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Saugokite, kad ištekėjusi užteršta gaisro gesinimo medžiaga nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ar požeminius vandenis.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Naudokite darbui skirtas asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skyriuje pateiktų nurodymų. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršiaus ar požeminius vandenis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data

2020-05-05

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejęs produktas turi būti uždengiamas tinkama (nedegia) sugeriančia medžiaga (smėliu, diatomine žeme, žeme ir kita tinkama sugeriančia medžiaga); saugomas sandariai uždarytose talpyklose ir utilizuojamas, kaip nurodyta 13 skyriuje. Ištekėjus dideliu produkto kiekiui, praneškite ugniagesiams ir kitoms kompetentingoms įstaigoms. Pašalinę produktą, plaukite užterštą vietą dideliu kiekiu vandens. Nenaudokite tirpiklių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite nuo dujų ir garų susidarymo profesinio poveikio ribas viršijančiomis koncentracijomis. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis. Kruopščiai plaukite rankas ir paveiktas kūno vietas po medžiagos tvarkymo. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos.

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

Laikyti sandariai uždarytose originaliose talpyklose tam skirtoje, vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikymo temperatūra aukštesnė nei + 5 °C.

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

neprieinama

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje yra medžiagų, kurioms nustatomos profesinio poveikio ribos.

#### Lenkija

Dz.U. 2018 poz. 1286

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė
kalio hidroksidas (CAS: 1310-58-3)	NDS	0,5 mg/m <sup>3</sup>
	NDSP	1 mg/m <sup>3</sup>
...% formaldehidai (CAS: 50-00-0)	NDS	0,37 mg/m <sup>3</sup>
	NDSP	0,74 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Nustatymo metodas
	Prarijus	7,5 mg/kg k. m. per parą	Vietinis lėtinis poveikis	
	Patekus ant odos	7,5 mg/kg k. m. per parą	Vietinis lėtinis poveikis	

#### PNEC

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Paveikimo būdas	Vertė	Nustatymo metodas
Gėlo vandens nuosėdos	1 mg/kg	
Geriamas vanduo	0,0135 mg/l	

### 8.2. Poveikio kontrolė

Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgio bei poilsio pertraukas kruopščiai plaukite rankas vandeniu ir muilu.

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai.

#### Odos apsauga

Rankų apsauga: produktui atsparios apsauginės pirštinės. Kruopščiai plaukite užterštą odą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data

2020-05-05

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

### Kvėpavimo organų apsauga

Pusės veido respiratorius su filtru nuo organinių garų ar autonominis kvėpavimo aparatas, jei reikia ir jei viršijamos medžiagų poveikio ribinės vertės ar blogai vėdinamoje aplinkoje.

### Terminis pavojus

Duomenų nėra.

### Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykites įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

išvaizda	rudas skystis
fizinė būsena	skysta esant 20°C
spalva	duomenų nėra
kvapas	būdingas
kvapo atsiradimo slenkstis	duomenų nėra
pH	10,5-11,5 (neskiedžiama)
lydimosi/užšalimo temperatūra	0 °C
pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	100 °C
pliūpsnio temperatūra	duomenų nėra
garavimo greitis	duomenų nėra
degumas (kietų medžiagų, dujų)	nedegus
viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	
degumo riba	duomenų nėra
sprogumo riba	duomenų nėra
garų slėgis	duomenų nėra
garų tankis	duomenų nėra
santykinis tankis	duomenų nėra
tirpumas	
tirpumą vandenyje	tirpus
tirpumas riebaluose	duomenų nėra
Kituose tirpikliuose	jis netirpsta daugumoje organinių tirpiklių
pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	duomenų nėra
savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
skilimo temperatūra	duomenų nėra
klampa	>1000 cP (22°C)
sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Produktas neturi sprogių savybių.
oksidacinės savybės	duomenų nėra
9.2. Kita informacija	
tankis	0,95-1,05 g/cm³ esant 22°C
pliūpsnio temperatūra	duomenų nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Medžiaga nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data

2020-05-05

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus ir neskyla, esant įprastam naudojimui. Saugokite nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir užšalimo.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksiduojančių medžiagų.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatytos, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Esant aukštai temperatūrai ir gaisrui, susidaro pavojingos medžiagos, pvz., anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Nėra toksikologinių duomenų apie mišinį.

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD <sub>50</sub>	2335 mg/kg		Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

#### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis
Oda	Nedirginantis		Triušis
Akis	Smarkus akių pažeidimas	21 diena	Triušis

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Lytis
Oda	Nejautrinanti		Jūrų kiaulytė (Cavia aperea f. porcellus)	

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Rezultatas	Metodas	Rūšis	Konkretus tikslinis organas	Rūšis	Lytis
Neigiamas	OECD 428				
Jokio poveikio, Neigiamas				Žiurkė (Rattus norvegicus)	

#### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data

2020-05-05

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Poveikis	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis
Toksiškumas vystymuisi			Jokio poveikio, Neigiamas	Žiurkė (Rattus norvegicus)	

### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

### Kartotinių dozių toksiškumas

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Paveikimo būdas	Parametrai	Rezultatas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	NOEL		300 mg/kg		Žiurkė (Rattus norvegicus)	

### Aspiracijos pavojus

Darbo aplinkos ribines vertes viršijančio tirpiklių garų kiekio įkvėpimas gali sukelti ūmų apsinuodijimą, atsižvelgiant į koncentracijos lygį ir poveikio laiką. Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

#### Ūmus toksiškumas

Jokio poveikio aplinkai ir gyviesiems organizmams.

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
LC <sub>50</sub>	1,1 mg/l	96 valanda	Žuvys (Pimephales promelas)	Sūrus vanduo
LC <sub>50</sub>	1,11 mg/l	96 valanda	Žuvys (Pimephales promelas)	Gėlas vanduo

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

#### Biologinis skilimas

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Parametrai	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas
EU EEC C.4-E Metodą zamnięto naczynia				Biologiškai skaidoma

Produktas nėra biologiškai skaidomas tiek, kiek reikšmingas natūraliai aplinkai.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data

2020-05-05

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Aplinkos temperatūra [°C]
BCF					
Log Pow					

Netaikoma - UVCB medžiaga. Bitumas netirpsta vandenyje ir nesikaupia dirvožemyje.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, NC8-18-acilo dariniai, hidroksidai, neutrali druska

Parametrai	Vertė	Aplinka	Aplinkos temperatūra	Nustatymo metodas
				Nepakankami duomenys

Netaikoma - UVCB medžiaga.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pavojus aplinkos užteršimui, laikykite galiojančių atliekų šalinimo taisyklių. Nepanaudotus produktus ir užterštas pakuotes laikykite uždaroje atliekų surinkimo talpyklose ir atiduokite šalinti specializuotai įmonei, įgaliotai vykdyti tokią veiklą. Nepilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti sunaudotos deginimo įrenginių energijos gamybai arba panaudoti atitinkamose klasifikavimo sąvartynose. Visiškai išvalytos talpyklos gali būti visų rūšių perdirbamos. Atliekų klasifikacija gali keistis priklausomai nuo jų susidarymo vietos.

#### Teisės aktai dėl atliekų

2020 m. Sausio 2 d. Klimato ministro reglamentas dėl atliekų katalogo (Žurnalas apie įstatymus, 2020, 10 punktas).  
2012 m. Gruodžio 14 d. Įstatymas dėl atliekų (2019 m. Įstatymų leidinys, 701 punktas su pakeitimais).

#### Atliekų tipo kodas

17 03 02 bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 pozicijoje

#### Pakuotės atliekų tipo kodas

15 01 02 plastikinės pakuotės

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

ADR netaikoma

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

neprieinama

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

neprieinama

### 14.4. Pakuotės grupė

neprieinama

### 14.5. Pavojus aplinkai

neprieinama

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skyriuose.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

neprieinama

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data

2020-05-05

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

2006 m. Gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų, įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45 / EB ir panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) 793/93, Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyva 76/769 / EEB ir Komisijos direktyvos 91/155 / EEB, 93/67 / EEB, 93/105 / EB ir 2000/21 / EB, taikytinos garsas. 2008 m. Gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548 / EEB ir 1999/45 / EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais. 2012 m. Liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 694/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo. ADR reglamentai. 2011 m. Vasario 25 d. Įstatymas. dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių (Įstatymų leidinys Nr. 63, 322 punktas), pakeičiantis anksčiau taikytą 2001 m. sausio 11 d. įstatymą dėl cheminių medžiagų ir preparatų (2009 m. įstatymų leidinys, Nr. 152, 1222 punktas ir 2010 m. Nr. 107, 679 ir 182, 1228 punktai). 2012 m. Balandžio 20 d. Sveikatos apsaugos ministro reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir mišinių bei kai kurių mišinių pakuočių ženklinimo (Įstatymų leidinys Nr., 445 punktas). 2012 m. Rugpjūčio 10 d. Sveikatos apsaugos ministro reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo kriterijų ir metodo (Įstatymų leidinys Nr., 1018 punktas). 2011 m. Vasario 25 d. Įstatymas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių (konsoliduotas tekstas: 2018 m. Įstatymų leidinys, 143 punktas). 2011 m. Rugpjūčio 19 d. Įstatymas dėl pavojingų krovinių vežimo (Įstatymų leidinys, 2020 m., 154 punktas, su pakeitimais). 2012 m. Gruodžio 14 d. Įstatymas dėl atliekų (2019 m. Įstatymų leidinys, 701 punktas, su pakeitimais). 2013 m. Birželio 13 d. Įstatymas dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo (2019 m. Įstatymų leidinys, 542 punktas, su pakeitimais). 2020 m. Sausio 2 d. Klimato ministro reglamentas dėl atliekų katalogo (Žurnalas apie įstatymus, 2020, 10 punktas). 2018 m. Birželio 12 d. Šeimos, darbo ir socialinės politikos ministro reglamentas dėl didžiausios leidžiamos sveikatai kenksmingų veiksmų koncentracijos ir intensyvumo darbo aplinkoje (2018 m. Žurnalas, 1286 punktas). 2010 m. Birželio 7 d. Vidaus reikalų ir administracijos ministerijos reglamentas dėl pastatų, kitų konstrukcijų ir teritorijų priešgaisrinės apsaugos (Įstatymų leidinys, 2010, Nr. 109, 719 punktas, su pakeitimais)

#### Apribojimai pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII priedą su jo pakeitimais

...% formaldehidais

Apribojimo	Apribojimo sąlygos
28	<p>Nepažeidžiant kitų šio priedo dalių, 28–30 įrašams taikomos šios nuostatos:</p> <p>1. Negali būti tiekiamos rinkai arba naudojamos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— kaip medžiagos,</li><li>— kaip kitų medžiagų sudedamosios dalys, arba</li><li>— mišiniuose</li></ul> <p>ir būti tiekiamos visuomenei, jeigu atskiros cheminės medžiagos koncentracija medžiagoje ar mišinyje yra lygi arba didesnė nei:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje nurodyta atitinkama ribinė koncentracija, arba</li><li>— Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priedo 3 dalyje nurodyta atitinkama bendroji ribinė koncentracija.</li></ul> <p>Nepažeidžiant kitų Bendrijos nuostatų dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, pakavimo ir ženklinimo įgyvendinimo, tiekėjai užtikrina, kad tokių medžiagų ir mišinių pakuotės, prieš jas pateikiant rinkai, būtų paženklintos aiškiu ir nenutrinamu užrašu:</p> <p>„Skirta tik profesionaliems naudotojams“.</p> <p>2. Taikant leidžiančią nukrypti nuostatą, 1 punktas netaikomas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) vaistams ar veterinariniams vaistams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/82/EB ir Direktyvoje 2001/83/EB;</li><li>b) kosmetikos gaminiams, kaip apibrėžta Direktyvoje 76/768/EEB;</li><li>c) toliau nurodytam kurui ir naftos produktams:<ul style="list-style-type: none"><li>— variklių kurui, kuriam taikoma Direktyva 98/ 70/EB,</li><li>— naftos produktams, naudojamiems kurui mobiliuose arba stacionariuose degimo įrenginiuose,</li><li>— kurui, parduodamam uždaroje talpoje (pvz., skystų dujų balionuose);</li></ul></li><li>d) tapybai naudojamiems dažams, kuriems taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1272/ 2008;</li><li>e) medžiagos, išvardytos 11 priedėlio 1 stulpelyje pagal taikymo ar naudojimo paskirtį, nurodytą 11 priedėlio 2 stulpelyje. Jeigu 11 priedo 2 stulpelyje nurodyta data, nukrypti leidžianti nuostata taikoma iki tos datos.</li></ul>

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

neprinėama

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data

2020-05-05

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

### Šiame duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H341	Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
H350	Gali sukelti vėžį.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Šiame saugos duomenų lape naudojamų atsargumo frazių sąrašas

P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P264	Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktas kūno dalis.
P280	Naudoti akių apsaugą.
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.
P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

### Saugos duomenų lape naudojamų papildomų standartinių frazių sąrašas

EUH208	Sudėtyje yra 1,3,5-tri(2-hidroksietil)heksahidro-1,3,5-triazinas. Gali sukelti alerginę reakciją.
--------	---

### Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

Produktas gali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais, jei gamintojas/importuotojas tai konkrečiai nurodo. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

### Saugos duomenų lape panaudotų akronimų apibūdinimas

ADR	Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais
BCF	Biokonzentracijos koeficientas
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EB	EB numeris yra EB sąraše nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius
EC <sub>50</sub>	Efektvyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukelianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EmS	Avarinio Monitoringo Sistema
ES	Europos Sąjunga
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC	Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas
IC <sub>50</sub>	Slopinančioji koncentracija
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos asociacija
IMDG	Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas
INCI	Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūra
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
IUPAC	Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga
LC <sub>50</sub>	Vidutinė mirtina koncentracija
LD <sub>50</sub>	Vidutinė mirtina dozė
LOAEC	Mažiausia pastebėto neigiamo poveikio koncentracija
LOAEL	Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
log K <sub>ow</sub>	Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas
LOJ	Lakūs organiniai junginiai
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais

## NEXLER BITFLEX PRIMER

Pildymo data	2020-05-05	Versijos numeris	1.0
Peržiūrėta			

NDS	Maksimali leistina koncentracija
NDSCh	Maksimali leistina trumpojo laikotarpio koncentracija
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC	Nestebimo poveikio koncentracija
NOEL	Nepastebėto poveikio riba
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
ppm	Milijoninės dalys
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės
UN	Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris pagal JT pavyzdines taisykles
UVCB	Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic	Pavojinga vandens aplinkai (lėtinius)
Carc.	Kancerogeniškumas
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	Akių dirginimas
Muta.	Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
Skin Corr.	Odos ėsdinimas
Skin Irrit.	Odos dirginimas
Skin Sens.	Odos jautrinimas
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

### Mokymų taisyklės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemones, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

### Rekomenduojami naudojimo apribojimai

neprieinama

### Informacija apie duomenų šaltinius naudojamus saugos duomenų lapo sudarymui

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Gamintojo duomenys apie medžiagą / mišinį, jei yra, informacija iš registracijos dokumentų.

### Daugiau informacijos

Klasifikavimo procedūra - skaičiavimo metodas.

### Deklaracija

Saugos duomenų lape pateikiama informacija yra skirta saugos ir sveikatos darbe bei aplinkos apsaugos užtikrinimui. Pateikta informacija atitinka dabartinę žinių ir patirties būseną bei atitinka galiojančius teisinius reikalavimus. Informacija neturi būti suprantama kaip užtikrinanti produkto tinkamumą ir jo panaudojimą konkrečiam pritaikymui.