

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Medžiaga / mišinys

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

mišinys

UFI

0112-F0A2-A00M-C5A5

Kiti mišinių pavadinimai

NEXLER COLD GLUE

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

Naudojimo paskirtis

Šaltoji pasta, skirta klijuoti asfalto veltinį prie betono pagrindo, klijuoti asfalto veltinio sluoksnius atliekant daugiasluoksnę izoliaciją ir besiūlę hidroizoliaciją nuo drėgmės.

Pagrindinė gaminio paskirtį

PC-ADH-2

Adhezyvai ir sandarikliai – statybos ir konstravimo darbai (išskyrus cementinius adhezyvus)

Antrinis naudojimas

PC-CON-5

Statybos cheminės medžiagos

Nerekomenduojama naudoti

Produktas negali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas

Įmonės pavadinimas

IZOHAN sp. z o.o.

Adresas

Łużycka 2, Gdynia, 81-963

Lenkija

Identifikacinis numeris (ID)

191528483

PVM

PL5862073821

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

Aprašymu kontrolės ir informacijos biuras (24/7): +370 5 236 20 52, +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Klasifikuojama kaip pavojingas mišinys.

Flam. Liq. 3, H226

Repr. 2, H361d

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis

Degūs skystis ir garai.

Svarbiausias nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktograma



Signalinis žodis

Atsargiai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

Pavojingos medžiagos

Solventnafta (akmens anglis), ksilenų ir stireno frakcija

Pavojingumo frazės

H226 Degūs skystis ir garai.
H361d Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos/veido apsaugos.
P405 Laikyti užrakintą.
P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal gamintojo ar šalinti atliekas įgalioto asmens nurodymus.

Reikalavimai dėl vaikams saugaus uždarymo būdo ir apčiuopiamo pavojaus įspėjimo

Pakuotė privalo turi būti įtaisytos liestinės pavojaus žymės.

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.
Indeksas: 648-007-00-3 CAS: 85536-20-5 EB: 287-502-5 Registracijos numeris: 01-2119496055-34	Solventnafta (akmens anglis), ksilenų ir stireno frakcija	7-9	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d	1, 3, 4, 5
Indeksas: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9 Registracijos numeris: 01-2119471310-51	toluenas	0,1-0,4	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373 (centrinė nervų sistema) (įkvėpimas) Aquatic Chronic 3, H412	2, 3
Indeksas: 603-108-00-1 CAS: 78-83-1 EB: 201-148-0 Registracijos numeris: 01-2119484609-23	izobutanolis	0,01-0,06	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335, H336	2
Indeksas: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EB: 204-658-1 Registracijos numeris: 01-2119485493-29	n-butilacetatas	0,01-0,06	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	2

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data	2021-03-23	Versijos numeris	1.1	
Peržiūrėta	2022-03-11			
Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas apagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
Indeksas: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2 Registracijos numeris: 01-2119471330-49	acetonas	0,01-0,02	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	2

Pastabos

- 1 J pastaba: Klasifikuojant nebūtina priskirti kancerogenams ar mutagenams, jeigu galima įrodyti, kad cheminėje medžiagoje yra mažiau negu 0,1 % masės benzeno (EINECS Nr. 200-753-7). Ši pastaba taikoma tik tam tikroms 3 dalies sudėtinėms cheminėms medžiagoms, gautoms iš akmens anglių ir naftos.
- 2 Medžiaga, kuriai Sąjungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.
- 3 Medžiagos naudojimą riboja REACH Reglamento XVII priedas.
- 4 Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos - UVCB.
- 5 Įvykdyta J pastaba

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. Jei asmuo yra be sąmonės, stabiliai paguldykite asmenį ant šono, šiek tiek atloškite jo galvą atgal ir patikrinkite, ar kvėpavimo takai yra laisvi; niekada neskatininkite vėmimo. Jei asmuo vemia, saugokite, kad jis neįkvėptų vėmalų. Kilus gyvybei pavojingoms sąlygoms, visų pirma, atgaviinkite nukentėjusį asmenį ir suteikite medicininę pagalbą. Kvėpavimo sulaukymas - nedelsiant atlikite dirbtinį kvėpavimą. Širdies sustojimas - nedelsiant atlikite išorinį širdies masažą.

Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkeltkite nukentėjusį asmenį į šviežią orą. Saugokite asmenį nuo sušalimo. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka dirginimo, dusulio ar kiti simptomai.

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. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.

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.

Prarijus

Suteikite medicininį gydymą. Jei simptomai nepasireiškia, skambinkite Apsinuodijimų informacijos centrui, kad nuspręstumėte dėl medicininio gydymo poreikio; pateikite informaciją apie medžiagas ar produkto sudėtį iš originalios pakuotės ar saugos duomenų lapo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

Sunkiai tikėtinos.

Patekus ant odos

Sunkiai tikėtinos.

Patekus į akis

Sunkiai tikėtinos.

Prarijus

Dirginimas, pykinimas.

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

Gydymas pagal simptomus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

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

Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius. Šalia gaisro esančios uždartos talpyklos su produktu turi būti vėsinamos vandeniu. Saugokite, kad ištekėjusi užteršta gaisro gesinimo medžiaga nepatektų į kanalizaciją, paviršius ar požeminius vandenis.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą. Degūs skystis ir garai. Pašalinkite visus degimo šaltinius. Naudokite darbu skirtas asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skyriuje pateiktų nurodymų.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

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 dideliame 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 degiomis, sprogiomis ir profesinio poveikio ribas viršijančiomis koncentracijomis. Produktas turi būti naudojamas tik tose vietose, kur nėra sąlyčio su atvira liepsna ir kitais degimo šaltiniais. Naudokite kibirkščių nekeliančius įrankius. Rekomenduojama naudoti antistatiškus drabužius ir avalynę. Nerūkyti. Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos. Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudokite sprogimams atsparią elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą. Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsioje, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose. Saugokite nuo saulės šviesos. Laikyti užrakintą. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsioje vietoje.

Specialūs su medžiaga/mišiniu susiję reikalavimai ar taisyklės

Tirpiklių garai yra sunkesni už orą ir kaupiasi netoli grindų, kur jie gali sudaryti sprogų mišinį su oru.

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.

Lietuva

Lietuvos higienos normos HN 23:2011

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė	Pastaba
toluenas (CAS: 108-88-3)	IPRD	192 mg/m ³	patekimas per nepažeistą odą
	IPRD	50 ppm	
	TPRD	384 mg/m ³	
	TPRD	100 ppm	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

Lietuva

Lietuvos higienos normos HN 23:2011

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė	Pastaba
izobutanolis (CAS: 78-83-1)	IPRD	10 mg/m ³	patekimas per nepažeistą odą
Butilo acetatas, visi izomerai (CAS: 123-86-4)	IPRD	500 mg/m ³	
	IPRD	100 ppm	
	TPRD	700 mg/m ³	
	TPRD	150 ppm	
acetonas (CAS: 67-64-1)	IPRD	1210 mg/m ³	
	IPRD	500 ppm	
	TPRD	2420 mg/m ³	
	TPRD	1000 ppm	

DNEL

acetonas

Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Nustatymo metodas
Darbuotojai	Patekus ant odos	186 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	
Darbuotojai	Įkvėpus	1210 mg/m ³	Sisteminis lėtinis poveikis	
Darbuotojai	Įkvėpus	2420 mg/m ³	Vietinis ūmus poveikis	
Vartotojai	Įkvėpus	200 mg/m ³	Sisteminis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Patekus ant odos	62 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Prarijus	62 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	

izobutanolis

Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Nustatymo metodas
Darbuotojai	Įkvėpus	310 mg/m ³	Vietinis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Prarijus	25 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Įkvėpus	55 mg/m ³	Vietinis lėtinis poveikis	

n-butilacetatas

Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Nustatymo metodas
Darbuotojai	Patekus ant odos	7 mg/kg k. m. per parą	Vietinis lėtinis poveikis	
Darbuotojai	Įkvėpus	48 mg/m ³	Vietinis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Patekus ant odos	3,4 mg/kg k. m. per parą	Vietinis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Įkvėpus	12 mg/m ³	Vietinis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Prarijus	3,4 mg/kg k. m. per parą	Vietinis lėtinis poveikis	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
 Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

Solventnafta (akmens anglis), ksilenų ir stireno frakcija

Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Nustatymo metodas
Darbuotojai	Įkvėpus	289 mg/m ³	Sisteminis ūmus poveikis	
Darbuotojai	Įkvėpus	289 mg/m ³	Vietinis ūmus poveikis	
Darbuotojai	Patekus ant odos	180 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	
Darbuotojai	Įkvėpus	77 mg/m ³	Sisteminis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Įkvėpus	174 mg/m ³	Sisteminis ūmus poveikis	
Vartotojai	Įkvėpus	174 mg/m ³	Vietinis ūmus poveikis	
Vartotojai	Patekus ant odos	108 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Įkvėpus	14,8 mg/m ³	Sisteminis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Prarijus	1,6 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	

toluenas

Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Nustatymo metodas
Darbuotojai	Patekus ant odos	384 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	
Darbuotojai	Įkvėpus	192 mg/m ³	Sisteminis lėtinis poveikis	
Darbuotojai	Įkvėpus	192 mg/m ³	Vietinis lėtinis poveikis	
Darbuotojai	Įkvėpus	384 mg/m ³	Sisteminis ūmus poveikis	
Vartotojai	Patekus ant odos	226 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Įkvėpus	56,5 mg/m ³	Sisteminis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Prarijus	8,13 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	
Vartotojai	Įkvėpus	226 mg/m ³	Vietinis ūmus poveikis	
Darbuotojai	Įkvėpus	384 mg/m ³	Vietinis ūmus poveikis	
Vartotojai	Įkvėpus	226 mg/m ³	Sisteminis ūmus poveikis	
Vartotojai	Įkvėpus	56,5 mg/m ³	Vietinis lėtinis poveikis	

PNEC

acetonas

Paveikimo būdas	Vertė	Nustatymo metodas
Geriamas vanduo	10,6 mg/l	
Jūros vanduo	1,06 mg/l	
Gėlo vandens nuosėdos	30,4 mg/kg nuosėdų sausosios medžiagos	
Jūros nuosėdos	3,04 mg/kg nuosėdų sausosios medžiagos	
Dirvožemis (žemės ūkio)	29,5 mg/kg dirvožemio sausosios medžiagos	
Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose	100 mg/l	
Vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)	21 mg/l	

izobutanolis

Paveikimo būdas	Vertė	Nustatymo metodas
Geriamas vanduo	0,4 mg/l	
Jūros vanduo	0,04 mg/l	
Gėlo vandens nuosėdos	1,56 mg/kg nuosėdų sausosios medžiagos	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

izobutanolis

Paveikimo būdas	Vertė	Nustatymo metodas
Jūros nuosėdos	0,156 mg/kg nuosėdų sausosios medžiagos	
Dirvožemis (žemės ūkio)	0,076 mg/kg dirvožemio sausosios medžiagos	
Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose	10 mg/l	
Vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)	11 mg/l	

n-butilacetatas

Paveikimo būdas	Vertė	Nustatymo metodas
Geriamas vanduo	0,18 mg/l	
Jūros vanduo	0,018 mg/l	
Vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)	0,36 mg/l	
Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose	35,6 mg/l	
Gėlo vandens nuosėdos	0,981 mg/kg	
Jūros nuosėdos	0,0981 mg/l	
Dirvožemis (žemės ūkio)	0,0903 mg/kg	

Solventnafta (akmens anglis), ksilenų ir stireno frakcija

Paveikimo būdas	Vertė	Nustatymo metodas
Geriamas vanduo	0,327 mg/l	
Jūros vanduo	0,327 mg/l	
Vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)	0,327 mg/l	
Gėlo vandens nuosėdos	12,46 mg/kg sausosios medžiagos	
Jūros nuosėdos	12,46 mg/kg sausosios medžiagos	
Dirvožemis (žemės ūkio)	2,21 mg/kg sausosios medžiagos	
Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose	6,58 mg/l	

toluenas

Paveikimo būdas	Vertė	Nustatymo metodas
Geriamas vanduo	0,68 mg/l	
Jūros vanduo	0,68 mg/l	
Dirvožemis (žemės ūkio)	2,89 mg/kg dirvožemio sausosios medžiagos	
Gėlo vandens nuosėdos	16,39 mg/kg nuosėdų sausosios medžiagos	
Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose	13,61 mg/l	
Vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)	0,68 mg/l	
Jūros nuosėdos	16,39 mg/kg nuosėdų sausosios medžiagos	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Laikykitės įprastų sveikatos apsaugos darbe priemonių, ypač dėl tinkamo vėdinimo. Tai gali būti pasiekama atliekant vietinį ištraukimą ar veiksmingą bendrą vėdinimą. 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. Kita apsauga: apsauginiai darbo drabužiai.

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

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	skysta
Spalva	juoda
Kvapas	būdingas
Lydimosi ir stingimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	duomenų nėra
Degumas	Degūs skystis ir garai.
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	31-40 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
pH	netirpi (vandenyje)
Kinematinė klampa	>21 mm ² /s esant 40 °C
Tirpumą vandenyje	netirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	ištirpsta daugumoje organinių tirpiklių
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	duomenų nėra
Garų slėgis	duomenų nėra
Tankis ir (arba) santykinis tankis tankis	1,6-1,8 g/cm ³ esant 22 °C

9.2. Kita informacija

Išvaizda	tanki masė
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Produktas neturi sprogių savybių.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Mišinys nėra reaktyvus.

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 LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

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

Darbo aplinkos ribines vertes viršijančio tirpiklių garų kiekio įkvėpimas gali sukelti ūmų apsinuodijimą, atsižvelgiant į koncentracijos lygį ir poveikio laiką. Nėra toksikologinių duomenų apie mišinį.

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

acetonas

Paveikimo būdas	Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD ₅₀		5800 mg/kg k. m.		Žiurkė (Rattus norvegicus)	
Įkvėpus	LC ₅₀		76 mg/l oro	4 valanda	Žiurkė (Rattus norvegicus)	
Patekus ant odos	LD ₅₀		7400 mg/kg k. m.		Triušis	

izobutanolis

Paveikimo būdas	Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD ₅₀	OECD 401	3350 mg/kg k. m.		Žiurkė (Rattus norvegicus)	F
Įkvėpus	LC ₅₀		>18,2 mg/l oro	6 valanda	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M
Patekus ant odos	LD ₅₀	OECD 402	2000-2460 mg/kg k. m.	24 valanda	Triušis	F/M

n-butilacetatas

Paveikimo būdas	Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD ₅₀	OECD 423	10760 mg/kg k. m.		Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M
Įkvėpus	LC ₅₀		>20 mg/l oro			
Patekus ant odos	LD ₅₀	OECD 402	>14000 mg/kg k. m.		Triušis	

Solventnafta (akmens anglis), ksilenų ir stireno frakcija

Paveikimo būdas	Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD ₅₀		3523 mg/kg k. m.		Žiurkė (Rattus norvegicus)	M
Įkvėpus	LC ₅₀		27,124 mg/m ³	4 valanda	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M
Patekus ant odos	LD ₅₀		12,126 mg/kg k. m.	24 valanda	Triušis	M

toluenas

Paveikimo būdas	Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD ₅₀	EU B.1	5580 mg/kg k. m.		Žiurkė (Rattus norvegicus)	M

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

toluenas

Paveikimo būdas	Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Patekus ant odos	LD ₅₀		>5000 mg/kg k. m.	24 valanda	Triušis	
Įkvėpimas (garai)	LC ₅₀	OECD 403	>20 mg/l oro	4 valanda	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M

Dirginimas

izobutanolis

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis
Įkvėpus	Dirginantis		

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

izobutanolis

Paveikimo būdas	Rezultatas	Metodas	Rūšis	Rūšis
Patekus ant odos	Dirginantis	OECD 404	4 valanda	Triušis

Solventnafta (akmens anglis), ksilenų ir stireno frakcija

Paveikimo būdas	Rezultatas	Metodas	Rūšis	Rūšis
Patekus ant odos	Dirginantis			

toluenas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Metodas	Rūšis	Rūšis
Patekus ant odos	Dirginantis	EU B.4	4 valanda	Triušis

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

acetonas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Metodas	Rūšis	Rūšis
Akis	Šiek tiek dirginanti	OECD 405		Triušis

izobutanolis

Paveikimo būdas	Rezultatas	Metodas	Rūšis	Rūšis
Akis	Stipriai dirgina, Pažeidžia	OECD 405	24 valanda	Triušis

Solventnafta (akmens anglis), ksilenų ir stireno frakcija

Paveikimo būdas	Rezultatas	Metodas	Rūšis	Rūšis
Akis	Dirginantis			

toluenas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Metodas	Rūšis	Rūšis
Akis	Šiek tiek dirginanti	OECD 405		Triušis

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
 Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Toksiškumas reprodukcijai

Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Kartotinių dozių toksiškumas

acetonas

Paveikimo būdas	Parametrai	Rezultatas	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	NOAEL	Sisteminis poveikis	OECD 408	900 mg/kg k. m. per parą	13 silpnas	Žiurkė (Rattus norvegicus)	M
Įkvėpimas (garai)	NOAEC	Sisteminis poveikis		22,5 mg/l oro	8 silpnas	Žiurkė (Rattus norvegicus)	M

izobutanolis

Paveikimo būdas	Parametrai	Rezultatas	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Įkvėpimas (garai)	NOAEL	Sisteminis poveikis, Poveikis vaisingumui		≥7,5 mg/l oro	17 silpnas	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M
Prarijus	NOAEL	Sisteminis poveikis	OECD 408	≥1450 mg/kg k. m. per parą	90 diena	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M

n-butilacetatas

Paveikimo būdas	Parametrai	Rezultatas	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	NOAEL	Sisteminis poveikis	EPA OTS 798.2650	196 mg/kg k. m. per parą	13 silpnas	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M
Įkvėpimas (garai)	NOAEC	Vietinis poveikis, Sisteminis poveikis	EPA OTS 798.2450	2400 mg/m ³	13 silpnas	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M

Solventnafta (akmens anglys), ksilenų ir stireno frakcija

Paveikimo būdas	Parametrai	Rezultatas	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	NOAEL	Sisteminis poveikis	OECD 408	150 mg/kg k. m. per parą	90 diena	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M
Įkvėpimas (garai)	NOAEC	Sisteminis poveikis		≥3515 mg/m ³	13 silpnas	Žiurkė (Rattus norvegicus)	M

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

toluenas

Paveikimo būdas	Parametrai	Rezultatas	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	NOAEL	Sisteminis poveikis	EU B.26	625 mg/kg k. m. per parą	13 silpnas	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M
Įkvėpimas (garai)	NOAEC	Sisteminis poveikis	OECD 453	98 mg/m ³	1 metai	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M
Įkvėpimas (garai)	LOAEC	Vietinis poveikis	EU B.29	2261 mg/m ³	15 silpnas	Žiurkė (Rattus norvegicus)	F/M

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

neprieinama

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

Nėra duomenų.

acetonas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
LC ₅₀		5540 mg/l	96 valanda	Žuvis (Oncorhynchus mykiss)	
LC ₅₀		11000 mg/l	96 valanda	Žuvis (Alburnus Alburnus)	
LC ₅₀		8800 mg/l	48 valanda	Vandens bestuburiai (Daphnia pulex)	
LC ₅₀		2100 mg/l	24 valanda	Vandens bestuburiai (Artemia salina)	
EC 12	OECD 209	1000 mg/l	30 min.	Vandens mikroorganizmai	Aktyvuotas dumblas
LC ₅₀	OECD 207	100-1000 µg/cm ²	48 valanda	Bestuburiai (Eisenia fetida)	

izobutanolis

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
LC ₅₀		1430 mg/l	96 valanda	Žuvis (Pimephales promelas)	
EC ₅₀		1100 mg/l	48 valanda	Vandens bestuburiai (Daphnia purex)	
EC ₅₀	OECD 201	1799 mg/l	72 valanda	Dumbliai (Pseudokirchneriella subcapitata)	
IC ₅₀		>1000 mg/l	16 valanda	Vandens mikroorganizmai	Aktyvuotas dumblas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
 Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

n-butilacetatas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
LC ₅₀	OECD 203	18 mg/l	96 valanda	Žuvis (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	OECD 202	44 mg/l	48 valanda	Vandens bestuburiai (Daphnia magna)	
ErC ₅₀	OECD 201	397 mg/l	72 valanda	Dumbliai (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	OECD 201	196 mg/l	72 valanda	Dumbliai (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC ₅₀		356 mg/l	40 valanda	Vandens mikroorganizmai (Tetrahymena pyriformis)	

Solventnafta (akmens anglis), ksilenų ir stireno frakcija

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
EC ₅₀	OECD 202	1 mg/l	48 valanda	Vandens bestuburiai (Daphnia magna)	
NOEC		0,96 mg/l	7 diena	Vandens bestuburiai (Daphnia magna)	
LC ₅₀		2,6 mg/l	96 valanda	Žuvis (Salmo gairdneri)	
NOEC		>1,3 mg/l	56 diena	Žuvis (Salmo gairdneri)	
EC ₅₀	OECD 201	2,2 mg/l	72 valanda	Dumbliai (Selenastrum capricornutum)	
NOEC	OECD 201	0,44 mg/l	72 valanda	Dumbliai (Selenastrum capricornutum)	

toluenas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
LC ₅₀		5,5 mg/l	96 valanda	Žuvis (Oncorhynchus kisutch)	
EC ₅₀		3,78 mg/l	48 valanda	Vandens bestuburiai (Ceriodaphnia dubia)	
EC ₅₀	OECD 201	134 mg/l	3 valanda	Dumbliai (Selenastrum capricornutum)	
NOEC	OECD 201	10 mg/l	72 valanda	Dumbliai (Skeletonema costatum)	
IC ₅₀		84 mg/l	24 valanda	Vandens mikroorganizmai (Nitrosomonas)	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

Lėtinio poveikio

acetonas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
NOEC		530 mg/l	8 diena	Dumbliai (Microcystis aeruginosa)	

n-butilacetatas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
NOEC	OECD 211	23 mg/l	21 diena	Vandens bestuburiai (Daphnia magna)	

toluenas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
NOEC		1,4 mg/l	40 diena	Žuvis (Oncorhynchus kisutch)	
NOEC		0,74 mg/l	7 diena	Vandens bestuburiai (Ceriodaphnia dubia)	

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Biologinis skilimas

acetonas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas
		90 %	28 diena		Lengvai biologiškai skaidoma

izobutanolis

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas
ThOD	OECD 301C	90-100 %	14 diena		Lengvai biologiškai skaidoma

n-butilacetatas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas
					Lengvai biologiškai skaidoma

Solventnafta (akmens anglis), ksilenų ir stireno frakcija

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas
					Lengvai biologiškai skaidoma

toluenas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas
					Lengvai biologiškai skaidoma

Produktas yra iš dalies biologiškai skaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

acetonas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Aplinkos temperatūra [°C]
BCF		3				
Log Pow		-0,24				20°C

izobutanolis

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Aplinkos temperatūra [°C]
Log Pow	OECD 117	1				25°C

n-butilacetatas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Aplinkos temperatūra [°C]
Log Pow	OECD 117	2,3				25°C

Solventnafta (akmens anglys), ksilenų ir stireno frakcija

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Aplinkos temperatūra [°C]
BCF		25,9				
Log Pow		3,12-3,20				20°C

toluenas

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Aplinkos temperatūra [°C]
Log Pow		2,73				20°C

Bioakumuliacija nėra tikėtina.

12.4. Judumas dirvožemyje

n-butilacetatas

Parametrai	Vertė	Aplinka	Aplinkos temperatūra
Koc	18,5		

toluenas

Parametrai	Vertė	Aplinka	Aplinkos temperatūra
Koc	205		20°C

Produktas netirpsta vandenyje ir nerodo judrumo dirvožemyje.

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. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

neprieinama

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Pavojus užteršti aplinką, laikykitės galiojančių atliekų šalinimo taisyklių. Nenaudotą produktą ir užterštą pakuotę laikykite uždarytose atliekų surinkimo talpyklose ir perduokite šalinti specializuotai įmonei, turinčiai teisę vykdyti tokią veiklą. Nepilkite produkto į kanalizaciją. Jo negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis. Tuščią pakuotę galima naudoti energijos tikslais atliekų deginimo įmonėje arba surinkti į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Puikiai išvalytą pakuotę galima perdirbti. Atliekų klasifikacija gali keistis priklausomai nuo to, kur jos susidaro.

Teisės aktai dėl atliekų

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. Sprendimas 2000/532/EB, nustatantis atliekų sąrašą, su pakeitimais.

Atliekų tipo kodas

17 03 02 bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 pozicijoje

Pakuotės atliekų tipo kodas

15 01 02 plastikinės pakuotės

15 01 04 metalinės pakuotės

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 1993

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N. (sudėtyje yra: Solventnafta (akmens anglys), ksilenų ir stireno frakcija)

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

3 Liepsnieji skysčiai

14.4. Pakuotės grupė

III - mažai pavojingos medžiagos

14.5. Pavojus aplinkai

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skyriuose.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nesusiję su

Papildoma informacija

PASTABA: ADR (2.2.3.1.5) nuostatos netaikomos „NEXLER LEPIK NA ZIMNO“, supakuoto į ne didesnę kaip 450 l talpos talpyklų, masei.

Pavojaus identifikavimo numeris

30

JT numeris

1993

Klasifikacinis kodas

F1

Pavojaus ženklai

3



Jūsų transportas - IMDG

Avarijos valdymo sistema (planas avarijos atveju)

F-E, S-E

Pirmosios medicininės pagalbos taisyklės

310

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo Nr. VIII-1641. Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas - 1999 m. lapkričio 4 d. Nr. VIII-1392. 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, su pakeitimais. 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais. Produkto sudėtyje progostamųjų medžiagų pirmtakai, apie kuriuos reikia pranešti: Pranešimas apie įtartinus sandorius, dingimą ir vagystes pagal Reglamentas (ES) 2019/1148, 9 straipsnis.

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

Solventnafta (akmens anglys), ksilenų ir stireno frakcija

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">– kaip medžiagos,– kaip kitų medžiagų sudedamosios dalys, arba– mišiniuose <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">– Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje nurodyta atitinkama ribinė koncentracija, arba– Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priedo 3 dalyje nurodyta atitinkama bendroji ribinė koncentracija. <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 aiškiai ir nenutrūtinamu užrašu:</p> <p>„Skirta tik profesionaliems naudotojams“.</p> <p>2. Taikant leidžiančią nukrypti nuostatą, 1 punktą netaikomas:</p> <ul style="list-style-type: none">a) vaistams ar veterinariniams vaistams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/82/EB ir Direktyvoje 2001/83/EB;b) kosmetikos gaminiams, kaip apibrėžta Direktyvoje 76/768/EEB;c) toliau nurodytam kurui ir naftos produktams:<ul style="list-style-type: none">– variklių kurui, kuriam taikoma Direktyva 98/70/EB,– naftos produktams, naudojamiems kurui mobiliuose arba stacionariuose degimo įrenginiuose, – kurui, parduodamam uždaroje talpose (pvz., skystų dujų balionuose);d) tapybai naudojamiems dažams, kuriems taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008;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.f) priemonės, kurioms taikomas Reglamentas (ES) 2017/745.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data 2021-03-23
Peržiūrėta 2022-03-11 Versijos numeris 1.1

Solventnafta (akmens anglis), ksilenų ir stireno frakcija

Apribojimo	Apribojimo sąlygos
29	<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">– kaip medžiagos,– kaip kitų medžiagų sudedamosios dalys, arba– mišiniuose <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">– Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje nurodyta atitinkama ribinė koncentracija, arba– Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priedo 3 dalyje nurodyta atitinkama bendroji ribinė koncentracija. <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 punktą netaikomas:</p> <ul style="list-style-type: none">a) vaistams ar veterinariniams vaistams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/82/EB ir Direktyvoje 2001/83/EB;b) kosmetikos gaminiams, kaip apibrėžta Direktyvoje 76/768/EEB;c) toliau nurodytam kurui ir naftos produktams:<ul style="list-style-type: none">– variklių kurui, kuriam taikoma Direktyva 98/ 70/EB,– naftos produktams, naudojamiems kurui mobiliuose arba stacionariuose degimo įrenginiuose,– kurui, parduodamam uždaroje talpose (pvz., skystų dujų balionuose);d) tapybai naudojamiems dažams, kuriems taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1272/ 2008;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.f) priemonės, kurioms taikomas Reglamentas (ES) 2017/745.

toluenas

Apribojimo	Apribojimo sąlygos
48	Negali būti tiekiamas rinkai ar naudojamas kaip medžiaga ar mišiniuose, jei koncentracija visuomenei skirtuose klijuose ir purškiamuosiuose dažuose yra 0,1 % masės arba didesnė.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

neprieinama

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Šiame duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d	Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
H373	Gali pakenkti į centrinę nervų sistemą, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai įkvėpus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H312+H332	Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data	2021-03-23	Versijos numeris	1.1
Peržiūrėta	2022-03-11		

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos/veido apsaugos.
P501	Turini/talpyklą šalinti pagal gamintojo ar šalinti atliekas įgalioto asmens nurodymus.
P405	Laikyti užrakintą.
P201	Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Saugos duomenų lape naudojamų papildomų standartinių frazių sąrašas

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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	Biokoncentracijos koeficientas
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CE ₅₀	Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukelianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos
CLP	Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EmS	Avarinio Monitoringo Sistema
EuPCS	Europos produktų kategorizavimo sistema
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC	Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas
IC ₅₀	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 ₅₀	Vidutinė mirtina koncentracija
LD ₅₀	Vidutinė mirtina dozė
LOAEC	Mažiausia pastebėto neigiamo poveikio koncentracija
log Kow	Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas
LZO	Lakūs organiniai junginiai
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC	Nestebimo poveikio koncentracija
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
UE	Europos Sąjunga
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
WE	EB numeris yra EB sąrašė nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic	Pavojinga vandens aplinkai (lėtinius)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



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

NEXLER LEPIK NA ZIMNO

Pildymo data	2021-03-23	Versijos numeris	1.1
Peržiūrėta	2022-03-11		

Asp. Tox.	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	Akių dirginimas
Flam. Liq.	Degieji skysčiai
Repr.	Toksinis poveikis reprodukcijai
Skin Irrit.	Odos dirginimas
STOT RE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)
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.

Atlikti pakeitimai (kuri informacija buvo papildyta, išimta arba pakeista)

Šis saugos duomenų lapas pakeičia 2021-03-23 1.0 versiją.

Skilties atnaujinimas: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

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.