

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 1 iš 11

1 SKIRSNIS. MIŠINIO / MEDŽIAGOS IR ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Dysperbit Dn**

Produkto aprašymas: bitumo ir kaučiuko masė vandens pagrindu

Lenkijos PGPK kodas: 23.99.13.0

Lenkijos KN kodas: 2715 00 00

Registravimas REACH sistemoje: Šis produktas yra mišinys. Neregistruojamas. Sudedamųjų dalių registracijos numeriai – 3 skirsnyje.

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

Vieno tolio sluoksnio stogo dangų renovavimo ir konservavimo bei besiūlėms armuotoms stogo dangoms be tolio įrengti preparatas be tirpiklių. Produkto nenaudoti patalpų viduje, kuriose visą laiką būna žmonių ir laikomi maisto produktai (išskyrus grindis ant grunto), ir dervos medžiagoms dengti.

Nerekomenduojami naudojimo būdai – nėra.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Teikėjas: „IZOHAN Sp. z o.o.“

Adresas: Łużycka g. 2, 81-963 Gdynė

Faks. (48/58) 620 39 44

E. paštas: kartycharakterystyki@izohan.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris

Teikėjo pagalbos telefonas Lenkijoje (8.00–16.00 valandomis): (48/58) 781 45 85

Nacionalinis toksikologijos centras – 42 631 47 24

Toksikologinė informacija – 22 618 77 10

Priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba – 998

Policija – 997

Greitoji medicinos pagalba – 999

Bendrasis pagalbos numeris – 112

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

EUH 208 – Sudėtyje yra CMIT/MIT. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008

EUH 208 – Sudėtyje yra CMIT/MIT. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo priemonės rodančios frazės:

P102 – Saugoti nuo vaikų.

P280 – Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 2 iš 11

P403+P233 – Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

P501 – Turinį/talpyklą atiduoti įmonėms, turinčioms atitinkamus įgaliojimus.

2.3. Kiti pavojai

Medžiaga neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Netaikoma.

3.2. Mišiniai

Produkto/sudedamosios dalies pavadinimas	% svorio	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Tipa
5-chlor-2-metil-2 H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2 H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) mišinys	0 – 22,2 ppm	613-167-00-5	55965-84-9	-	Acute Tox. 3 H301, H311, H331 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam.1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	[A]

Nėra papildomų sudedamųjų dalių, kurios pagal dabartines tiekėjo žinias yra klasifikuojamos ir lemia preparato klasifikavimą, todėl nebūtina juos nurodyti šiame skirsnyje.

Tipas:

[A] – sudėtis

[B] – teršalai

[C] – stabilizuojamasis priedas

Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

REACH registracijos Nr.:

5-chlor-2-metil-2 H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2 H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) mišinys – taikomos pereinamojo laikotarpio nuostatos.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Dėmesio: Pirmiausia būtina nukentėjusįjį išvesti iš užterštos aplinkos. Paguldyti ant kairiojo šono, galvą pasukti žemyn.

Įkvėpus:

Apsinuodijimų įkvėpus nepasitaiko, norint išvengti dirginimo, rekomenduojama užtikrinti nuolatinį šviežio oro patekimą.

Prarijus:

Jokiais būdais neskatinėti vėmimo.

Neduoti pieno, riebalų.

Praradus sąmonę:



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 3 iš 11

- nukentėjusįjį paguldyti netekusių sąmonės padėtyje,
- patikrinti, ar savarankiškai kvėpuoja,
- jeigu nekvėpuoja, taikyti dirbtinį kvėpavimą,
- nieko neduoti į burną, kai nukentėjusysis yra be sąmonės,
- neduoti alkoholio, morfijaus ar kitų tonizuojančių preparatų.

Jeigu neprarado sąmonės:

- duoti 2 pakuotes (10 g) aktyvintos anglies su 500 ml vandens, paskiau 3 dozes po 1 pakuotę (5 g) su 100 ml vandens kas 20 minučių.

Kol ligonis nugabenamas į ligoninę, užtikrinti jam ramybę, leisti gulėti ir šilumą.

Patekus į akis:

Iš akių produktą išplauti dideliu vandens kiekiu, kiek įmanoma skubiau. Vokus laikyti plačiai atvertus. Plauti bent 10 minučių. Jeigu abejojama, kad visas produktas buvo pašalintas, akį skalauti dar 10 minučių.

Kreiptis į akių gydytoją.

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti užterštus drabužius ir nuauti avalynę. Produktą gerai plauti dideliu vandens kiekiu bent 10 minučių. Jei ant odos matomi kokie nors cheminės medžiagos pėdsakai, toliau plauti dar 10 minučių.

Jeigu odos sudirgimas nepraeina, kreiptis į odos gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra.

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

Parodyti saugos duomenų lapą arba etiketę (pakuotę) pagalbą teikiančiam medicinos personalui.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: CO₂ gesintuvai, miltelių gesintuvai su ABC gesinimo milteliais, miltelių gesintuvai su BC gesinimo milteliais, putų gesintuvai, vandens gesintuvai su papildomu vandeniniu preparato tirpalu.

Netinkamos gesinimo priemonės: nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktas yra nedegus, bet ugnies aplinkoje gali išsiskirti griaužiantys dūmai – asfaltoirimo medžiagų mišinys.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Kilus gaisrui pranešti aplinkiniams apie gaisrą, iš pavojaus zonos pašalinti asmenis, kurie nedalyvauja šalinanti įvykio padarinius.

Prireikus, skelbti evakavimą. Kviesti Valstybinę priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą, gelbėjimo komandas ir policiją. Gelbėjimo akcijoje gali dalyvauti tik apmokyti asmenys, dėvintys tinkamus apsauginius drabužius ir naudojantys nepriklausomą kvėpavimo aparatūrą su kauke.

Mažą gaisrą gesinti angliarūgštės (CO₂) arba miltelinio (ABC arba BC) gesintuvu, didelį gaisrą gesinti putomis arba galų gale išsklaidyta vandens srove. Talpyklas ir kitas pakuotes, kurias gali veikti aukšta temperatūra, aušinti vandeniu,



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 4 iš 11

esant galimybių, pašalinti iš pavojaus zonos.

Neleisti, kad gaisro gesinimo nuotėkos patektų į kanalizaciją ir vandens telkinius. Nuotėkas ir gaisro liekanas šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Apie avariją pranešti aplinkiniams. Iš pavojaus zonos pašalinti visus asmenis, kurie nedalyvauja šalinant įvykio padarinius. Prereikūs, skelbti evakavimą. Kviesti Valstybinę priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą, gelbėjimo komandas ir policiją. Gelbėjimo akcijoje gali dalyvauti tik apmokyti asmenys, dėvintys tinkamus apsauginius drabužius ir naudojančius nepriklausomą kvėpavimo aparatūrą su kauke. Vengti kontakto su išsiskiriančiu produktu. Ypač vengti patekimo į akis, ant odos ir drabužių. Neįkvėpti garų. Dėvėti apsauginius drabužius iš dengtų audinių ir mėvėti apsaugines pirštines.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Neleisti, kad produktas patektų į kanalizaciją, paviršinį, gruntinį vandenį ir dirvožemį. Apsaugoti nuotekų šulinius. Pranešti atitinkamoms DSS, gelbėjimo ir aplinkos apsaugos tarnyboms bei viešojo administravimo įstaigoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Apriboti nuotėkį. Stengtis atkirsti aplinkos užteršimo šaltinį (uždaryti skysčio tekėjimą, užsandarinti pažeistas pakuotes ir sudėti į avarinę pakuotę), vietas, kuriose kaupiasi produktas, aptverti pylimu, mažus išsiliejusius produkto kiekius užpilti nedegiu absorbentu, surinkti, perduoti panaudoti ar sunaikinti.

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Taip pat žiūrėti 8 ir 13 saugos duomenų lapo skirsnius.

7 SKIRSNIS. MEDŽIAGŲ IR MIŠINIŲ NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apsinuodijimo prevencija: Vengti tiesioginio kontakto su produktu, vengti patekimo į akis. Vengti patekimo ant drabužių. Naudojant produktą nevalgyti, negerti, nevertoti vaistų, laikytis asmens higienos, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti asmenines apsaugos priemones. Laikyti uždarytą. Darbo ir sandėlio patalpose neturėtų būti pašalinių asmenų, ypač vaikų, nėščių moterų, ligonių ir pagyvenusių asmenų. Vaikus saugoti, kad nepasiektų produkto.

Gaisro ir sprogo prevencija: Naudojimo ir laikymo vietose užtikrinti, kad gesinimo priemonės ir gelbėjimo įranga būtų lengvai pasiekiamos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Originalioje, tinkamai paženklintoje, sandariai uždarytoje pakuotėje, ant padėklų, tam skirtoje sandėliavimo aikštelėje. Leidžiama produktą sandėliuoti atviroje teritorijoje su kieta danga. Medžiagos nelaikyti kartu su maistu, gėrimais ir gyvulių pašarais. Atsižvelgiant į pakuotės, kurioje laikomas produktas, rūšį ir talpą, ant padėklo dėti 12–75 pakuočių.



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 5 iš 11

Bitumo produktus vandens pagrindu būtina laikyti specialiomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis, t. y. virš 5°C temperatūroje. Jeigu įmanoma, sandėliuojant reikėtų rinktis vietą šešėlyje ar po stogu. Kraunant būtina dėvėti darbinis drabužius ir pirštines. Produktą laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

7.3. Konkretūs galutinio naudojimo būdai:

Nėra duomenų apie kitus naudojimo būdus nei nurodyti 1.2 skirsnyje

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA IR ASMENINĖ APSAUGOS PRIEMONĖS

8.1. Kontrolės parametrai

Produkto sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurių stebėseną reikėtų vykdyti darbo vietoje.

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkamos techninės kontrolės priemonės

Darbo vietoje būtina pasirūpinti vieta kūnui nuprausti ir akims praskalauti (saugos dušai ir akių skalavimo fontanai). Apsaugos įrangos pasirinkimą lemia produkto poveikis.

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės, pvz., asmeninė apsaugos įranga

Rankų apsauga: Vinilo arba nitrilo apsauginės pirštines.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai.

Kvėpavimo takų apsauga: Nebūtina.

Odos apsauga: Apsauginiai drabužiai iš tankaus audinio. Apsauginės prijuostės.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė:

Būtina apsvarstyti atsargumo priemonių naudojimą teritorijai apie sandėliavimo talpyklas apsaugoti.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda – rudos spalvos tiksotropinė pusiau skysta masė

Kvapaspasirūpinti vieta kūnui nuprausti ir akims praskalauti (saugos dušai ir akių skalavimo fontanai).

Kvapospasirūpinti vieta kūnui nuprausti ir akims praskalauti (saugos dušai ir akių skalavimo fontanai).

pH – apie 8–9

Lydimosi stingimo / temperatūra – 0 °C

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros ribos – $T_{wrz} = 100$ °C

Pliūpsnio temperatūra – netaikoma

Garavimo greitis – nėra duomenų

Degumas – nedegus produktas

Viršutinė/apatinė degumo riba ar viršutinė/apatinė sproguomo riba – nėra duomenų

Garų slėgis – nėra duomenų

Garų tankis – nėra duomenų

Tankis esant 20 °C temperatūrai – 1,00 – 1,10 g/cm³

Tirpumas:



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 6 iš 11

- vandenyje – tirpsta

- kituose tirpikliuose – daugelyje organinių tirpiklių netirpsta

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo – nėra duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra – nėra duomenų

Skilimo temperatūra – nėra duomenų

Klampa – nėra duomenų

Sprogstamosios savybės – nėra gaisro ar sprogo pavojaus

Oksidacinės savybės – nėra duomenų

9.2. Kitos savybės

Nėra

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Medžiaga nėra reaktyvi.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus įprastinėmis aplinkos sąlygomis ir esant numatamai temperatūrai bei slėgiui sandėliuojant ir naudojant.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos:

Neigiama temperatūra

10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Katjoninės emulsijos, rūgštys ir jų tirpalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Degimo metu gali susidaryti nuodingų dūmų ar garų, anglies oksidų.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

Remiantis pasiekiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Ėsdinamasis/dirginamasis poveikis odai:

Remiantis pasiekiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami. Sukelia odos skilinėjimą ir eizėjimą dėl jos išdžiūvimo ir riebalų pašalinimo; ilgiau ar dažniau liečiantis dirgina odą.

Rimtas akių pažeidimas/dirginamasis poveikis akims:

Remiantis pasiekiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami. Ištiškus produkto į akis, gali sudirginti akių gleivinę (peršėjimas, paraudimas, ašarojimas) ar laikinai sudirginti akis.



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 7 iš 11

Alerginis poveikis kvėpavimo takams arba odai:

Gali sukelti alerginę reakciją.

Mutageninis poveikis reprodukciniams ląstelėms:

Remiantis pasiekiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kancerogeniškumas:

Remiantis pasiekiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami. Pagal P pastabą medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė.

Kenksmingas poveikis reprodukcijai:

Remiantis pasiekiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis:

Toksiškumas konkrečiam organui – veikimo būdas: įkvėpus. Remiantis pasiekiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Ūmus toksinis poveikis:

Ūmus toksinis poveikis – veikimo būdas: prarijus. Remiantis pasiekiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami. Apsinuodijus per burną retkarčiais gali pasireikšti pilvo skausmai, vėmimas.

Toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis:

Remiantis pasiekiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Pavojus įkvėpus:

Remiantis pasiekiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas:

Nėra poveikio aplinkai ir gyviesiems organizmams.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas:

Produktas nesuyra biologiškai aplinkai reikšminga apimtimi.

12.3. Bioakumuliacijos gebėjimas:

Netaikoma – UVCB medžiaga. Asfaltas netirpsta vandenyje ir nesikaupia dirvožemyje.

12.4. Judumas dirvožemyje

Netaikoma – UVCB medžiaga.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiaga neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą.

12.6. Kiti kenksmingi poveikio padariniai

Neleisti, kad preparatas pateiktų į kanalizaciją, paviršinį vandenį ar dirvožemį.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS



„IZOHAN Sp. z o.o.“
 81-963 Gdynė, Łużycka g. 2, tel./faks. +48 58 781 45 85, www.izohan.pl

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 8 iš 11

13.1. Atliekų tvarkymo būdai

Grupė: 17 Statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą)

Pogrupis: 17 03 bituminiai mišiniai, akmenų anglių derva ir gudronuoti gaminiai

Tipas: Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01*

Kodas: 17 03 02

Pakuotės pagal:

rūšį 15 01 02 – plastikinė pakuotė.

Pertekliaus ar atliekų šalinimas

Atliekomis galima laikyti produktą tik tada, kai jis yra visiškai netinkamas perdirbti. Atliekų produktas perduodamas į aplinkos apsaugos tarnybos nurodytą vietą.

Produkto tvarkymas

Nešalinti į kanalizaciją. Neleisti, kad patektų į paviršinius ir gruntinius vandenius. Nelaikyti buitinių atliekų sąvartynuose. Apsvarstyti galimybę panaudoti. Preparato atliekų pakartotinį panaudojimą ar neutralizavimą vykdyti pagal galiojančius įstatymus. (2012 m. gruodžio 14 d. Atliekų įstatymas OL, 2013, Nr. 21 ir vėlesni pakeitimai)

Preparato pakuotės šalinimas

Pakuočių atliekas būtina perdirbti ar šalinti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais (2013 m. birželio 13 d. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (OL, 2013 m., Nr. 888)). Daugkartinio naudojimo pakuotes galima pakartotinai naudoti, prieš tai jas išvalius.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Produktui netaikomi RID, ADR, IMDG pavojingų medžiagų vežimo reikalavimai ir jis neklasifikuojamas kaip pavojingas.

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

- 2011 m. vasario 25 d. Cheminių medžiagų ir jų mišinių įstatymas (OL, 2011 m., Nr. 63-322) ir vėlesni pakeitimai (OL, 2015 m., Nr. 675) bei suvestinė redakcija (OL, 2015 m. rugpjūčio 20 d., Nr. 1203)
- 2008 m. gruodžio 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Europos Sąjungos oficialūs leidiniai, L serija Nr. 353, 2008 m. gruodžio 31 d.) ir vėlesni pakeitimai (derinimas su technikos pažanga DTP 1–9).
- 2005 m. gruodžio 21 d. ūkio ministro nutarimas dėl asmens apsaugos priemonių esminių reikalavimų (OL, 2005 m., Nr. 259-2173).
- 2014 m. birželio 6 d. darbo ir socialinės politikos ministro nutarimas dėl sveikatai kenksmingų veiksnių darbo aplinkoje didžiausios leistinos koncentracijos ir stiprumo (OL, 2014-06-23, Nr. 817 ir vėlesni pakeitimai).



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 9 iš 11

- 2011 m. vasario 2 d. sveikatos ministro nutarimas dėl sveikatai kenksmingų veiksnių tyrimo ir matavimo darbo aplinkoje (OL, 2011 m., Nr. 33-166).
- 2016 m. rugsėjo 9 d. SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO PRANEŠIMAS dėl sveikatos apsaugos ministro nutarimo dėl darbo saugos ir higienos dėl darbo vietoje esančių cheminių veiksnių suvestinės redakcijos paskelbimo (OL, 20016 m., Nr. 1488).
- 2011 m. rugpjūčio 19 d. Pavojingų krovinių gabenimo įstatymas (OL, 2011 m., Nr. 227-1367 ir vėlesni pakeitimai).
- 2012 m. gruodžio 14 d. Atliekų įstatymas (OL, 2013 m., Nr. 21 ir vėlesni pakeitimai).
- 2013 m. birželio 13 d. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (OL, 2013 m., Nr. 888 ir vėlesni pakeitimai).
- 2014 m. gruodžio 9 d. APLINKOS APSAUGOS MINISTRO NUTARIMAS dėl atliekų katalogo (OL, 2014 m., Nr. 1923).
- 2005 m. liepos 29 d. Atliekų įstatymo ir kai kurių kitų įstatymų pakeitimo įstatymas (OL, 2005 m., Nr. 175-1458).
- 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 panaikinantis 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 (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, L serija Nr. 396, 2006 m. gruodžio 30 d., ir vėlesni pakeitimai).
- 2012 m. balandžio 20 d. sveikatos apsaugos ministro nutarimas dėl pavojingų medžiagų ir pavojingų mišinių bei kai kurių mišinių pakuočių ženklinimo (OL, 2015 m., Nr. 450 ir vėlesni pakeitimai).
- 2014 m. gruodžio 12 d. aplinkos apsaugos ministro nutarimas dėl atliekų apskaitai naudojamų dokumentų formų pavyzdžių (OL, 2014 m., Nr. 1973).
- 2001 m. balandžio 27 d. Aplinkos apsaugos įstatymas (OL, 2013 m., Nr. 1232) ir vėlesni pakeitimai.
- 1997 m. rugsėjo 26 d. darbo ir socialinės politikos ministro nutarimas dėl bendrųjų darbuotojų saugos ir sveikatos taisyklių (OL, 2003 m., Nr. 169-1650 ir vėlesni pakeitimai)
- 2010 m. birželio 7 d. vidaus reikalų ir administracijos ministro nutarimas dėl pastatų, kitų statybos objektų ir teritorijų priešgaisrinės apsaugos (OL, Nr. 109-719).
- 2013 m. gruodžio 23 d. sveikatos apsaugos ministro nutarimas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių klasifikavimo kriterijų ir tvarkos (OL, 2014.0.6).
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) (OL, 2017 m., Nr. 1119).
- Vandens įstatymas (OL, 2017 m., Nr. 1566)
- 1996 m. gegužės 30 d. sveikatos apsaugos ir socialinės rūpybos ministro nutarimas dėl darbuotojų sveikatos patikrinimo, darbuotojų profilaktinės sveikatos priežiūros apimčių ir Darbo kodekse numatytiems tikslams išduodamų sveikatos pažymėjimų (OL, 1996 m., Nr. 69-332) ir vėlesni pakeitimai.
- 2004 m. rugpjūčio 24 d. Ministrų Tarybos nutarimas dėl nepilnamečiams draudžiamų dirbti darbų sąrašo, jų įdarbinimo sąlygų dirbti kai kuriuos iš šių darbų (OL, Nr. 200-2047) ir vėlesni pakeitimai.
- 2005 m. liepos 29 d. Narkomanijos prevencijos įstatymas (OL, 2012 m., Nr. 124 ir vėlesni pakeitimai).



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 10 iš 11

- 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2015/830 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas mišinio cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas:

vPvB – Labai patvari ir stipriai bioakumuliacinė medžiaga.

PBT – Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga.

LD₅₀ – Mirtina dozė – dozė, kuriai esant stebimas 50 % tiriamųjų gyvūnų mirtingumas per nustatytą laikotarpį.

ADR – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (angl. *Agreement on Dangerous Goods by Road*)

RID – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės (angl. *Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail*)

IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių kodeksas (angl. *International Maritime Dangerous Goods Code*)

CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos sąrašė cheminei medžiagai priskiriamas numeris

EB – Europos Sąjungoje naudojamas nuorodos numeris pavojingoms medžiagoms identifikuoti, ypač registruotoms Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašė (EINECS – angl.

European Inventory of Existing Chemical Substances), arba Europos naujų cheminių medžiagų sąrašė ELINCS (angl. European List of Notified Chemical Substances), arba leidinyje „No-longer polymers“ išvardytų cheminių medžiagų sąrašė

UVCB – Nežinomos ar kintamos sudėties medžiagos, sudėtiniai reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.

Literatūra ir duomenų šaltiniai:

Duomenų saugos lapo 2–15 skirsniuose minimi teisės aktai.

Produkto sudedamųjų dalių saugos duomenų lapas.

Pakeitimai, palyginti su ankstesne versija:

Atnaujinti skirsniai: 1, 3, 9, 11, 15, 16.

Pavojingumo riziką apibrėžiančių ir atsargumo priemonės nurodančių frazių, kurios nenurodytos saugos duomenų lapo 2–15 skirsniuose, sąrašas.

Acute Tox. 3 – Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 pavojingumo kategorija



Acute Tox. 3 – Ūmus toksiškumas (patekus ant odos), 3 pavojingumo kategorija

Acute Tox. 3 – Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 3 pavojingumo kategorija

Skin Corr. 1B – Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojingumo kategorija.

Skin Seans 1 – Odos jautrinimas, 1 pavojingumo kategorija.



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos (ES) reglamentą Nr. 2015/830, atsižvelgiant į 2017-01-17 pataisymus.	Parengta: 2015-01-30
		Atnaujinta: 2018-01-08
	Dysperbit Dn	Versija: 2.0 CLP
		Puslapis 11 iš 11

Eye Dam 1 – Rimtas akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 pavojingumo kategorija.

Aquatic Acute. 1 – Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija.

Aquatic Chronic. 1 – Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 1 kategorija.

H301 – Toksiška prarijus.

H311 – Toksiška susilietus su oda.

H314 – Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317 – Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 – Smarkiai pažeidžia akis.

H331 – Toksiška įkvėpus.

H400 – Labai toksiška vandens organizmams.

H410 – Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Rekomendacijos dėl darbuotojų mokymų:

Produktą naudojantys darbuotojai turi būti apmokyti rizikos sveikatai, higienos reikalavimų, asmeninių apsaugos priemonių naudojimo, nelaimingų atsitikimų išvengimo priemonių, gelbėjimo procedūrų ir pan.

Ši informacija parengta remiantis esama žinių ir patirties būkle, pagal produkto sudedamųjų dalių tiekėjų pateiktus duomenis. Vis dėlto tai nėra produkto savybių ar kokybės specifikacijos garantija.

Naudotojas atsako už visų priemonių, kurių tikslas yra įvykdyti nacionalinių teisės aktų reikalavimus, taikymą. Šiame duomenų saugos lape pateikiama informacija yra medžiagos saugaus naudojimo reikalavimų aprašas. Naudotojas visiškai atsako už produkto tinkamumo konkrečiam tikslui nustatymą.

Šiame saugos duomenų lape pateikiami duomenys nėra naudotojo darbo vietos saugos vertinimas. Saugos duomenų lapas negali būti laikomas medžiagos savybių garantija.

Pateikta informacija negali būti taikoma produkto ir kitų medžiagų mišiniams. Gamintojas nekontroliuoja pateikiamos informacijos taikymo ir produkto naudojimo, todėl naudotojo pareiga yra sukurti tinkamas produkto saugaus naudojimo sąlygas.

Naudotojas yra visiškai atsakingas už produkto naudojimą kitiems tikslams nei rekomenduoja gamintojas.

