

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 26
Peržiūrėta
Versija 1

1(11) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Valčių lakas**
SuperNova Boots-Klarlack

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Alkidinis, tirpikliais skiedžiamas lakas medinių paviršių dažymui, vidaus ir lauko darbams

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: **Meffert AG Farbwerke, Vokietija**
Adresas: Sandweg 15, Bad Kreuznach D-55543
Telefonas: +49 (0) 671 870-303
Faksas: +49 (0) 671 870-397
Elektroninio pašto adresas: SDB@meffert.com

Tiekėjas **UAB "Meffert Baltica"**
Adresas: Europos pr. 112, Kaunas LT-46351 (Trakėnų g. 3, Marijampolė)
Telefonas: 8 343 27355
Faksas: 8 343 27426
Elektroninio pašto adresas: info@meffert.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras,
telefonas **8~ 5 236 20 52**, faksas **8~ 5 236 21 42** el. paštas **info@tox.lt**

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3, Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija, H226 Degūs skystis ir garai
STOT SE 3, Specifinis toksiškumas įkvėpus (narkotinis poveikis), vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija,
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingi ingredientai (žymėjimas etiketėje):

Sudėtyje yra:
Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai,
aromatiniai <2%, CAS 64742-48-9; alifatinių ir nafteninių
angliavandenilių mišinys, CAS 64742-48-9

Pavojingumo frazė:

H226 Degūs skystis ir garai
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 26 Peržiūrėta Versija 1
--	---

2(11) lapas

Atsargumo frazė:	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Nerūkyti P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFOMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą P405 Laikyti užrakintą P501 Turinį/talpyklą išpilti laikantis regioninių atliekų šalinimo reikalavimų
Papildoma informacija:	EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. EUH208 Sudėtyje yra 2-butanonoksimas, gali sukelti alergiją
Informacija apie lakiųjų organinių junginių (LOJ) kieki:	Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 439,3 g/l. (Produkto subkategorija – 1.1.9/TDM (1.1.i pagal Direktyvą 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 500g/l (2010m.)

2.3 Kiti pavojai

Nėra kitos žinomos informacijos

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Sudėtis: Sintetinė alkidinė derva, organiniai tirpikliai, priedai.

3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 64742-48-9 EINECS 919-857-5 Reg. Nr. 01- 2119463258-33-xxxx	Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, aromatiniai <2%	≥ 30 - < 35	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336
CAS 64742-48-9 EINECS 919-857-5 Reg. Nr. 01- 2119463258-33	Alifatinių ir nafteninių angliavandenilių mišinys,	≥ 10 - < 15	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336
CAS 1330-20-7 EINECS 215-535-7 Reg. Nr. 01- 2119488216-32 Ind.Nr. 601-022-00-9	Ksilenas	≥ 1 - < 5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 26 Peržiūrėta Versija 1
--	---

3(11) lapas

Pavojingi komponentai (tęsinys):

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 96-29-7 EINECS 202-496-6 Reg. Nr. 01- 2119539477-28	Butanonoksimas	≥ 0,5 - < 1	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H226 H351 H318 H312 H317

Gamintojas deklaruoja, kad kitų, neįvardintų šioje lentelėje, komponentų, žymimų pavojingumo frazėmis, kiekis neviršija minimalių leistinų ribų.

PASTABA: Pavojingumo klasių, kategorijų ir frazių tekstai nurodyti 16 skirsnyje

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nukentėjusį išnešti iš pavojingos zonos ir paguldyti, nepalikti be priežiūros.

Įkvėpus:

Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusį išvesti į gryną orą, šiltai užkloti, jei vėsu, suteikti ramybę. Jei negalavimai nepraeina, kviesti gydytoją. Jei sunku kvėpuoti ar sustojęs kvėpavimas, taikykite dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos:

Nusivilkti užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant plauti vandeniu su muilu. Esant odos dirginimui, kreiptis į gydytoją. Nenaudoti tirpiklių.

Patekus į akis:

Nedelsiant atsargiai gausiai praplauti akis švariu tekančiu vandeniu, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Plauti 15 min. Jei akių dirginimas nepraeina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

Kruopščiai išskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs sąmoningas), išgerti 1-2 litrus vandens. Nesukelti vėmimo. Nieko neduoti į burną netekusiam sąmonės. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Skiedikliai dirgina ir sausina odą, dirgina gleivinę, turi narkotinį poveikį. Patekus į plaučius (dėl aspiracijos) gali sukelti pneumoniją.

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

Nėra specialaus gydymo nurodymų. Gydyti pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Gaisro metu gali būti naudojami gesinimo milteliai, putos (atsparios alkoholiui), CO₂, vandens pusrslai.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 26
Peržiūrėta
Versija 1

4(11) lapas

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:
Vandens srovė

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskiria juodi nuodingi dūmai, kuriuose yra anglies oksidai CO ir CO₂, azoto oksidai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius nedegius ir nesilydančius drabužius bei chemiškai atsparią guminę avalynę. Neįkvėpti dujų ir dūmų.

5.4 Papildoma informacija

Gesinimo skysčiai gali užteršti aplinką. Gesinimo skysčius sulaikyti ir surinkti. Uždarytas produkto talpas, stengtis pašalinti iš gaisro zonos.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Saugaus naudojimo ir laikymo sąlygos, nurodytos 7 sk. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėti tinkamą apsauginę įrangą ir apsauginius darbinius drabužius, nurodytus 8sk. Užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją. Išsiliejus grindys gali būti slidžios. Galima paslysti. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Žr. apsaugos priemonės 7 ir 8 sk.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad produktas nepatektų į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Pasklidusį produktą surinkti ir šalinti (Žiūr. 13sk.). Teršalams patekus į aplinką, informuoti regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sustabdyti produkto nuotėkį ir neleisti jam išplisti. Išsiliejus produktui, užpilti inertine medžiaga (smėliu, žemėmis, vermikulitu ir pan.). Mechaniškai, naudojant metalinius įrankius, surinkti į uždaras talpas. Utilizuoti pagal 13 skirsnyje nurodytus reikalavimus. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, nuplauti vandeniu su plovikliais. Nenaudoti tirpiklių. Gerai vėdinti patalpas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus vartojimas nurodytas 7 sk., šalinimas 13sk., darbuotojų apsauga 8 sk.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, šlifavimo dulkių ir dūmų. Naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 sk. Garai yra sunkesni už orą, plinta palei žemę ir su oru sudaro sprogius mišinius. Saugoti nuo atviros ugnies, karščio, kibirkščių ir kitų užsidegimo šaltinių. Nerūkyti. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Naudojimo vietose turi būti ištraukiamoji ventiliacija. Jei vėdinimas nepakankamas, naudoti papildomą oro nusiurbimą darbo vietoje. Išnaudotą pakuotę sandariai uždaryti. Imtis atsargumo priemonių nuo statinių išskrovų. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo vietoje nevalgyti, negerti. Po darbo kruopščiai nusiprausti.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 26
Peržiūrėta
Versija 1

5(11) lapas

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti sandariai uždarytą, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje pakuotėje atokiau nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių. Neišnaudotas atidarytas talpas sandariai uždaryti, laikyti vertikaliaje padėtyje, saugoti nuo išsiliejimo. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo pašalinių asmenų. Nesušaldyti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais.

Sandėliavimo klasė 3.

Nelaikyti su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis rūgštimis.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Naudoti pagal instrukciją, pateiktą ant pakuotės ar techninių duomenų lape.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Kontroliuojami komponentai / ribinės leistinos vertės darbo aplinkos ore

Ksilenas CAS 1330-20-7

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):

200 mg/m³
450 mg/m³

*Lietuvos Higienos norma HN-23:2011

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Techninės priemonės:

Gera patalpų ventiliacija. Vengti išsiliejimo. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje. Darbe negalima valgyti, gerti, rūkyti. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.

8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:

Akių apsauga:

Esant produkto patekimo į akis rizikai, naudoti priglundusius, nerasojančius apsauginius akinius. Vanduo akims plauti turi būti pasiekiamoje vietoje

Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines nitrilinio kaučiuko 0,15mm storio pirštines. Gali būti naudojamos pirštines su medvilniniu pamušalu. Kiekvienu atskiru atveju, parenkant apsaugines pirštines, reikia naudotis pirštinių naudojimo instrukcija. Įvertinti pirštinių instrukcijoje nurodytą laiką, per kurį pavojingos medžiagos gali prasiskverbti. Tinkamos pirštines, kurių atsparumo prasiskverbimui laikas ne trumpesnis kaip 480min. Patartina pirštines dažnai keisti. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Krema nenaudoti jau esant pažeistai odai.

Kūno apsauga:

Dėvėti darbinius batus ir neįsielektrinančius šviesius darbinius drabužius iš natūralių ar atsparių ugniai sintetinių pluoštų. Plauti rankas prieš valgant, rūkant. Naudoti apsauginius silikoninius kremus. Patekus ant odos – gausiai nuplauti vandeniu su muilu.

Kvėpavimo takų apsauga:

Užtikrinti tinkamą patalpų vėdinimą. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės reikalingos purškimo metu arba kai nepakankama patalpų ventiliacija ir viršijama pavojingų komponentų leistina ribinė vertė darbo aplinko ore. Trumpam laikui tinka respiratorius su kombinuotais filtrais A2-P2 (EN 14387). Turi būti įvertintas aparato tarnavimo laikas.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 26
Peržiūrėta
Versija 1

6(11) lapas

Bendros higienos ir apsaugos priemonės:

Plauti rankas baigus darbą ar darant pertrauką darbe. Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. Nusivilkti suterštus drabužius. Po darbo kruopščiai nusiprausti. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje. Neleisti produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ir dirvožemį.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	Skystis
Spalva:	Skaidrus
Kvapas:	Charakteringas tirpiklio kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	Netaikoma
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	120°C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra °C:	42°C
Sprogumo ribos:	Nėra duomenų
Žemutinė sprogtumo riba, tūrio %:	
Viršutinė sprogtumo riba, tūrio %:	
Tankis (20°C):	0,9g/cm ³
Tirpumas (vandenyje):	Nėra duomenų
Klampumas:	Ištekėjimo laikas 150s (Ø4mm)
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis:	1hPa
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Netaikoma
LOJ kiekis	439,3 g/l

9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nėra informacijos

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus nurodytomis laikymo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 26
Peržiūrėta
Versija 1

7(11) lapas

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų. Saugoti nuo karščio, kibirkščių ir ugnies šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių.

Neleisti išdžiūti produktui pakuotėje.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra informacijos

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Apie mišinio toksinį poveikį nėra duomenų

Įkvėpus: Ilgą laiką įkvepiant garų, esant aukštai jų koncentracijai, gali skaudėti galva, galimas svaigulys, silpnumas, pykinimas.

Prarijus: Atsitiktinai prarijus gali sukelti virškinamojo trakto pažeidimus, gali imti šleikštulys, vėmimas, viduriavimas, gali skaudėti galva.

Dirginimas:

Odos dirginimas: ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali sukelti odos džiūvimą, skilinėjimą.

Akių dirginimas: patekus mechaniškai dirgina akis, galimas skausmas, ašarojimas, grįžtami regėjimo sutrikimai.

Kancerogeniškumas:

Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai:

Nenustatytas

Mutageniškumas:

Nenustatytas

11.2 Papildoma informacija

Tinkamai naudojant, žalos sveikatai nėra.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas:

Nėra duomenų apie produkto ekotoksiškumą.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Produktas nebuvo išbandytas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Nėra duomenų

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nėra duomenų

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 26
Peržiūrėta
Versija 1

8(11) lapas

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Cheminės saugos vertinimo ataskaita neteikiama

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Saugoti, kad produktas nepatektų į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. (Vandens užteršimo klasė 1 (silpnai teršiantis vandenį) pagal VwVwS). Daugiau informacijos 2 ir 3 sk.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Mišinio atliekos ir pakuotė šalinami laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių.

Atliekų kodas: 08 01 11 (dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų).

Pakuotės atliekų kodas: 15 01 04 (metalinės pakuotės).

Atliekų negalima šalinti kartu su buitėmis atliekomis ar išpilti į kanalizaciją. Visiškai ištuštinta pakuotė gali būti perdirbama. Užterštos pakuotės turi būti traktuojamos kaip kenksmingos medžiagos. Išdžiūvęs produktas gali būti šalinamas kaip buitinės atliekos.

Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys pervežamas pagal transporto taisyklių nuostatas. Transportuojama uždaroje pakuotėse, vertikalioje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugos reikalavimais avarijų atveju, išsiliejus produktui.

ADR/RID/IMDG/IATA

14.1 JT numeris	1263
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Dažai
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s) ADR/RID:	3
Klasifikavimo kodas:	F1
Pavojaus indentifikacijos numeris. (Kemlerio numeris):	30
Tunelio apribojimo kodas:	D /E
Specialios sąlygos:	640E · LQ 7 · E 1
Etiketė:	3
Gabenimo pavojingumo klasė (s) IMDG:	3
EmS-Nr.	F-E/S-E
Specialios sąlygos:	LQ 5 1 · E 1
Etiketė:	3
Gabenimo pavojingumo klasė (s) IATA:	3
Specialios sąlygos:	E1
Etiketė:	3
14.4 Pakuotės grupė:	III
14.5 Pavojus aplinkai:	Nėra

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Nėra specialių priemonių. Saugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Naudotis saugos duomenų lapais prieš naudojimą.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:

Netaikoma

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 26
Peržiūrėta
Versija 1

9(11) lapas

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir naikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (2006.12.18) 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, 93/105 EB bei 2000/21 EB;
- EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr.2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) (Restruktūrizuota ADR 2001m leidimo sutartis) 2003.01.01, A ir B techninių priedų pakeitimai (2005 m. Redakcija);
- Higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai";
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos", 2000.12.19 Nr. 532/742; redakcija 2002.06.27 įsakymas Nr. 345/313; pakeitimai 2003 08 04 įsakymas Nr. 411/V-460 ir 2005 09 19 įsakymas Nr. D1-453/V-714 ir vėlesni;- Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas "Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo" Nr. A-1-331, 2007.11.26;
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo pakeitimo“, Nr. D1-368, 2011.05.03;
- Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas "Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo" Nr. A-1-331, 2007.11.26;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ir Lietuvos Respublikos ūkio ministrų įsakymas "Dėl lakiųjų organinių junginių kiekių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų dažų, lakų ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktų sudėtyje, ribojimo taisyklių patvirtinimo" 2005.07.25, Nr. D1-379/4-273 ir vėlesni.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas neteikiamas

16. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skirsnyje nurodytų pavojingumo simbolių, rizikos frazių, pavojingumo klasių ir kitų žymenų išaiškinimai :

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas
(pagal reglamentą Nr. 1272/2008)

Flam. Liq.3, Degūs skystis ir garai, 3 pavojaus kategorija
Acute Tox 4, Ūmus toksiškumas susilietus su oda, 4 pavojaus kategorija
Acute Tox 4, Ūmus toksiškumas įkvėpus, 4 pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2, Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1, Odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija
Carc. 2, Kancerogeniškumas, 2 pavojaus kategorija
Eye Dam. 1, Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Asp. Tox. 1, Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
STOT SE 3; Specifinis toksiškumas įkvėpus, vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą Nr. 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2016 11 26 Peržiūrėta Versija 1
--	---

10(11) lapas

Pavojingumo frazės

(pagal reglamentą Nr. 1272/2008)

H226 Degūs skystis ir garai
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H312 Kenksminga susilietus su oda
H315 Dirgina odą
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H332 Kenksminga įkvėpus
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį

Saugos duomenų lapai parengti remiantis EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16), EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) Nr.2015/830 (2015.05.28) ir EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) NR. 1907/2006 (2006.12.18) DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH) nuostatomis mišinių saugos duomenų lapų rengimui.

Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai: SuperNova Boots-Klarlack, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 4.1.0 (4.0.0). Meffert AG, 2016.06.29;
SuperNova Boots-Klarlack Transparenter Hochglanz-Schutzlack Für den Innen- und Außenbereich, Meffert AG, Technisches Merkblatt.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su laku. Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape atitinka galiojančius teisinius norminius aktus. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie produkto poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems išvengti.

Įmonė pasilieka teisę be atskiro pranešimo keisti ir papildyti informaciją. Bet koks informacijos pakeitimas lydimas saugos duomenų lapų peržiūrėjimu ir naujos versijos pateikimu. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių produkto savybių. Šiame saugos duomenų lape pateiktos techninės charakteristikos nėra produkto kokybės reikalavimai ir negali būti kokių nors teisiųjų pretenzijų pagrindas. Sumaišius bet kokias produkto sudedamas dalis, įvertinami kiekvienos dalies pavojingi komponentai. Šis saugos duomenų lapas paruoštas remiantis produkto sudedamųjų dalių gamintojų saugos duomenų lapais, charakteringomis jų saugos taisyklėmis, internetiniais duomenimis.

Dirbantys su šiuo produktu turi būti susipažinę su šiais saugos duomenų lapais prieš darbą ir, vėliau, instruktuojami nors kartą per metus.