

Schwimmbeckenfarbe Dažai baseinų dažymui



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: **Schwimmbeckenfarbe**
Dažai baseinų dažymui

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Chlorkaučiukiniai dažai baseinų dažymui, skiedžiami tirpikliais

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG, Vokietija
Adresas: Industriestraße 24-26, Mainz D- 55120
Telefonas: +49 6131 6209-0
Faksas: 49 6131 6209-40
Elektroninio pašto adresas: SDB@lack-albrecht.de

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)

Aquatic Chronic 3, Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 pavojaus kategorija, H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Flam. Liq. 3; Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija, H226 Degūs skystis ir garai

STOT SE 3; Specifinis toksiškumas įkvėpus, vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, H335 Gali dirginti kvėpavimo takus

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:
n-butilacetatas, CAS 123-86-4;
Naftos distiliatas, lengvas aromatinis, CAS 64742-95-6;
Ksilenas; CAS 1330-20-7

Schwimmbeckenfarbe

Dažai baseinų dažymui



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

2(11) lapas

Pavojingumo frazė: H226 Degūs skystis ir garai
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

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 nukentėjusį 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.
EUH205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH208 Sudėtyje yra bisfenolio A ir epichlorhidrino reakcijos produktas, molekulinis svoris <= 700. Gali sukelti alerginių reakcijų.

Informacija apie lakiųjų organinių junginių (LOJ) kieki: Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 685,8 g/l. (Produkto subkategorija – 1.1.8/TDM (1.1.h pagal Direktyvą 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 750g/l (2010m.)

2.3 Kiti pavojai

Nėra kitos žinomos informacijos

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Sudėtis: Chlorkaučiukas, neorganiniai ir organiniai pigmentai, plastifikatoriai, glikolio esteriai, skiedikliai, technologiniai priedai.

3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 123-86-4 EINECS 204-658-1	N-butilacetatas	≥ 30 - < 35	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336
CAS 64742-95-6 EINECS 265-199-0	Naftos distiliatas, lengvas aromatinis	≥ 15 - < 20	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H336 H411

Schwimmbeckenfarbe
Dažai baseinų dažymui



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

3(11) lapas

Pavojingi komponentai (lentelės tęsinys):

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 1330-20-7 EINECS 215-535-7 Reg. Nr. 01- 2119488216-32 Ind.Nr. 601-022-00-9	Ksilenas	≥ 5 - < 10	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315
CAS 13879-32-8 EINECS 237-644-9	Bis-(2-fenoksimetil)-formalis	≥ 1 - < 5	Aquatic Chronic 2	H411
CAS 100-41-4 EINECS 202-849-4 Ind. Nr. 601-023-00-4	Etilbenzenas	≥ 1 - < 5	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Acute Tox. 4	H225 H304 H373 H332
CAS 25068-38-6	Bisfenolio A ir epichlorhidrino reakcijos produktas, molekulinis svoris ≤ 700	≥ 0,5 - < 1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H319 H411
CAS 108-88-3 EINECS 203-625-9 Ind. Nr. 601-021-00-3	Toluenas	< 0,5	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Repr. 2 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H304 H361d H373 H315 H336

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:

Nusivilkite 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, taikyti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos:

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

Patekus į akis:

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

Schwimmbeckenfarbe Dažai baseinų dažymui



Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 26
Peržiūrėta
Versija 1

4(11) lapas

Prarijus:

Kruopščiai išskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs sąmoningas), išgerti 1-2 litrus vandens. Nesukelti vėmimo. Niekio 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 pūslai.

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. Vandeniui šaldyti uždarytas produkto talpas, stengtis pašalinti jas 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 7 ir 8sk. Užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją. Išsiliejus grindys gali būti slidžios. Galima paslysti. Pašalinti visus uždegimo šaltinius.

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.). Mechanškai, 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.

Schwimmbeckenfarbe Dažai baseinų dažymui



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

5(11) lapas

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. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 sk. 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. Garai gali suformuoti ore sprogius mišinius. Imtis atsargumo priemonių nuo statinių iškrovų.

Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo vietoje nevalgyti, negerti. Po darbo kruopščiai nusiprausti.

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. Grindys turi būti nelaidžios skysčiams, lengvai valomos. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo pašalinių asmenų. Nesušaldyti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais.

Sandėliavimo klasė 3.

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

<i>Ksilenas CAS 1330-20-7*</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	442 mg/m ³ 221 mg/m ³
<i>N-butilacetatas CAS 123-86-4*</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	700 mg/m ³ 500 mg/m ³
<i>Naftos distiliatas, lengvas aromatinis CAS 64742-95-6**</i>	
Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	100 mg/m ³
<i>Etilbenzenas CAS 100-41-4*</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	884 mg/m ³ 442 mg/m ³
<i>Toluenas CAS 108-88-3*</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	384 mg/m ³ 192 mg/m ³

*Lietuvos Higienos norma HN-23:2011

**Gamintojo duomenys

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 26
Peržiūrėta
Versija 1

6(11) lapas

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 prigludusius, nerasojančius apsauginius akinius.

Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines nitrilinio kaučiuko 0,15mm storio pirštines. Pirštinės turi atitikti EN 374 reikalavimus. Gali būti naudojamos pirštinės 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 pirštinės, kurių atsparumo prasiskverbimui laikas ne trumpesnis kaip 480min. Patartina pirštines dažnai keisti. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Kremo 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 pakankamą patalpų vėdinimą. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės reikalingos purškimo metu arba kai nepakankama patalpų ventiliacija. Trumpam laikui tinka respiratoriai su kombinuotais filtrais A2-P2 (EN 14387). Turi būti įvertintas aparato tarnavimo laikas.

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.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Skystis
Spalva:	Įvairios spalvos
Kvapąs:	Charakteringas tirpiklio kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	Netaikoma
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	120°C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Nėra duomenų
Plūpsnio temperatūra °C:	25°C
Sprogumo ribos:	Nėra duomenų
Žemutinė sproguomo riba, tūrio %:	
Viršutinė sproguomo riba, tūrio %:	
Tankis (20°C):	1,04g/cm ³
Tirpumas (vandenyje):	Nėra duomenų
Klumpumas:	Ištekėjimo laikas 90s (Ø4mm)
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų

Schwimmbeckenfarbe Dažai baseinų dažymui



Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2016 11 26
Peržiūrėta
Versija 1

7(11) lapas

Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	1hPa (50 °C)
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Netaikoma
LOJ kiekis	685,8 g/l

9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nėra žinomų reakcijų

10.2 Cheminis stabilumas

Nėra informacijos

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo karščio ir ugnies šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių. Neleisti išdžiūti produktui pakuotėje. Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų.

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, 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, ypač jautriems žmonėms – alergiją.

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

Kancerogeniškumas:

Nenustatytas

Toksiškumas reprodukcijai:

Nenustatytas

Mutageniškumas:

Nenustatytas

Schwimmbeckenfarbe Dažai baseinų dažymui



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

8(11) lapas

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

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. 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 buitinėmis atliekomis ar išpilti į kanalizaciją. Visiškai ištuštinta pakuotė gali būti perdirbama arba utilizuojama. 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 identifikacijos numeris. (Kemlerio numeris): 30

Tunelio apribojimo kodas: D /E

Specialios sąlygos: 640E· E-1 Transportuojant konteineriuose, kurių talpa ne didesnė kaip 450 litrų, nėra taikomi ADR / RID reikalavimai

Schwimmbeckenfarbe Dažai baseinų dažymui



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

9(11) lapas

Etiketė:	3
Gabenimo pavojingumo klasė (s) IMDG:	3
EmS-Nr.	F-E/S-E
Specialios sąlygos:	LQ 51 E 1 IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)
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

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 reglamentą (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, susidarantių 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.

Schwimmbeckenfarbe Dažai baseinų dažymui



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

9(11) lapas

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas neteikiamas

16. KITA INFORMACIJA

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

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (pagal reglamentą Nr. 1272/2008)	Flam. Liq.2, Degūs skystis ir garai, 2 pavojaus kategorija 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 Sens. 1, Odos jautrinimas 1 pavojaus kategorija Skin Irrit. 2, Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija Eye Irrit.2, Akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija Asp. Tox. 1, Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija STOT RE 2, Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija STOT SE 3; Specifinis toksiškumas įkvėpus, vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija Repr. 2, Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija Aquatic Chronic 2, Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Pavojingumo frazės (pagal reglamentą Nr. 1272/2008)	H225 Labai degūs skystis ir garai 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 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą H332 Kenksminga įkvėpus H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą H361d Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui H373 Gali pakenkti organams jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

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.

Schwimmbeckenfarbe Dažai baseinų dažymui



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

11(11) lapas

Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai: Schwimmbeckenfarbe, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 2.0.0 (1.0.0). Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG, 2016.08.03. Schwimmbeckenfarbe Unterwasseranstrich auf Chlorkautschuk-Basis, Technisches Merkblatt, Albrecht GmbH & Co. KG

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su dažais. 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.