

Matiniai dažai drėgnoms patalpoms "Super Nova Schimmel-Schutzfarbe"

**Meffert
BALTICA**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

1(11) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Matiniai dažai drėgnoms patalpoms "Super Nova Schimmel-Schutzfarbe"**

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Balti, matiniai, drėgmei atsparūs dispersiniai dažai, skirti sienų ir lubų dažymui, esant vidutinei darbo apkrovai drėgnose patalpose

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: 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
Gamintojo tinklalapis www.meffert.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas: Lietuvos apsinuodijimų informacijos biuras, telefonas **8~ 5 236 20 52**, el. paštas aib@essc.sam.lt

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1 Klasifikacija pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 A, Odos jautrinimas 1A pavojaus kategorija, H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Aquatic chronic 3, Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 3 pavojaus kategorija, H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

2.2.1 Ženklavimas pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis: Atsargiai

Pavojingumo frazės: H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės: P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
EUH211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
P302+P532 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Matiniai dažai drėgnoms patalpoms "Super Nova Schimmel-Schutzfarbe"

**Meffert
BALTICA**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

2(11) lapas

Atsargumo frazės: P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P501 Turinį išpilti (išmesti) saugiai, laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių (neišleisti į kanalizaciją)

Papildomas žymėjimas EUH 211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.
Sudėtyje yra:
konservantų bronopol (INN). Sudedamos dalys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazolas-3-onas; 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (3: 1);
3-jodo-2-propinilbutilo karbamatas

Informacija apie lakiųjų organinių junginių (LOJ) kieki: Produkto subkategorija – 1.1.1/VDM (1.1.a pagal 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 30g/l. Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 30g/l

2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra PBT ar vPvB medžiagų, kurios atitiktų klasifikavimo kriterijus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. Kriterijai, išdėstyti Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede.

Kiti pavojai, kurių neatsispindi klasifikacija: Išsiliejus produktui, paviršius gali būti slidus.

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Vandeniui skiedžiami dažai iš vandeninių polimerinių dispersijų.

Sudedamųjų dalių deklaracija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

CAS Nr EB Nr. Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
CAS 13463-67-7 EB 236-675-5	Titano dioksidas (milteliai, kuriuose yra ne mažiau kaip 1% masės dalelių ≤ 10 µm)	10-15	Carc. 2 Reglamentas (ES) 2020/217	H351 ^(ie)
CAS 55406-53-6 EB 259-627-5	3-jodo-2-propinil- butilkarbamatas	0,3	Acute Tox 4 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 ATP06	H302 H317 H318 H331 H372 H400 H410
CAS 55965-84-9	5-chlor-2-metil-2H- isotiazolas-3-onas; 2-metil-2H- izotiazol-3-onas (3: 1);	0,0015< -< 0,003	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H330 H310 H301 H314 H318

**Matiniai dažai drėgnoms patalpoms "Super Nova
Schimmel-Schutzfarbe"**

**Meffert
BALTICA**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

3(11) lapas

Lentelės tęsinys:

CAS Nr EB Nr. Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)	
CAS 55965-84-9	5-chlor-2-metil-2H- isotiazolas-3-onas; 2- metil-2H-izotiazol-3- onas (3: 1);	0,0015< -< 0,003	Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 CLP00/ATP13	H317 H400 H410

*Pavojingumo klasių, frazių, simbolių, bei kitų žymenų tekstai pateikti 16 sk.
8 sk. pateiktos poveikio ribinės vertės, jei tokios yra*

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Poveikis galimas įkvėpus, patekus ant odos ir į akis. Laikytis saugaus naudojimo taisyklių, pateiktų etiketėje. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Alergijos simptomų, ypač įkvėpus, atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją. Gydytojui parodyti pakuotę ar jos etiketę.

Įkvėpus:

Įkvėpusį garų ar aerozolio ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, šiltai pridengti. Pasunkėjus kvėpavimui ar esant kvėpavimo takų sudirginimui, kviesti gydytoją.

Patekus ant odos:

Odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Praskalauti grynu vandeniu. Nenaudoti tirpiklių ir skiediklių. Esant ilgalaikiam odos dirginimui, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis:

Nedelsiant praplauti akis gausiai švariu tekančiu vandeniu keletą minučių, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Konsultuotis su gydytoju.

Prarijus:

Atsitiktinai prarijus, praplauti burną vandeniu, gerti daug vandens. Nesukelti vėmimo. Esant sveikatos pakenkimo simptomams, kreiptis į gydytoją

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galimas trumpalaikis kvėpavimo takų dirginimas. Patekus ant odos, gali sukelti alerginę odos reakciją. Patekus į akis, gali sudirginti, akys gali parausti ir ašaroti. Prarijus gali sudirginti virškinimo traktą ir sukelti diskomfortą

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

Gydyti pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Matiniai dažai drėgnoms patalpoms "Super Nova Schimmel-Schutzfarbe"

**Meffert
BALTICA**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

4(11) lapas

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Mišinys nedegus. Gaisro metu, priklausomai nuo prigimties, gali būti naudojami gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios putas, CO₂, arba vandens rūkas.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Nėra

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu stengtis pašalinti talpas iš pavojaus zonos, nes nuo karščio kylant slėgiui talpos viduje, jos gali susprogti. Neįkvėpti garų. Gaisro metu išdžiūvę dažai gali degti. Degant, aukštoje temperatūroje gali susidaryti kenksmingi mišinio skilimo produktai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro metu pakuotes šaldyti vandeniu, esant galimybei, pašalinti talpas iš pavojaus zonos. Neleisti gaisro gesinimo skysčiams patekti į kanalizaciją ir vandens šaltinius. Kaip ir bet kurio gaisro metu, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neapmokyti ir pašaliniai asmenys turi pasišalinti iš avarijos vietos. Dirbantys avarijos likvidavime turi vengti patekimo ant odos, drabužių ir į akis. Garai gali dirginti akis, gerklę, nosies gleivinę ir viršutinius kvėpavimo takus. Mišiniui išsiliejus užtikrinti tinkamą vėdinimą. Likviduojant avarijos pasekmes, naudoti tinkamus apsauginius drabužius, akių, veido ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Žr. 8 sk. Išsiliejus produktui, paviršius gali būti slidus.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produktui patekti į dirvožemį, vandens telkinius ar kanalizaciją. Teršalams patekus į aplinką, informuoti regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusį produktą surinkti mechaninėmis priemonėmis ir utilizuoti pagal 13 sk. nurodytus reikalavimus. Likučius užpilti inertinėmis surišančiomis medžiagomis (smėliu, žvyru, vermikulitu), surinkti į specialias surinkimo talpas šalinimui. Šalinti pagal kenksmingų medžiagų šalinimo taisykles. Užterštus daiktus ir grindis gerai nuplauti vandeniu ir plovikliu laikantis aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 skirsnyje. Atliekų šalinimo reikalavimai 13 skirsnyje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Mišinys nedegus ir nesproguos. Naudoti gerai vėdinamoje patalpoje. Laikantis naudojimo instrukcijų, specialios apsaugos priemonės nėra būtinos. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, aerozolių, nepraryti. Nepalikti atvirų pakuočių, kad išvengtumėt išsiliejimo. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Išsiliejus, grindys yra slidžios. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo. Griežtai laikytis naudojimo instrukcijos ir saugos duomenų lapų reikalavimų.

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

5(11) lapas

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti sandariai uždarytą, originalioje pakuotėje. Laikyti etiketėje nurodytų reikalavimų. Atidarius pakuotes ir pilnai neišnaudojus, jas sandariai vėl uždaryti ir laikyti vertikaliaje padėtyje, saugant nuo išsiliejimo. Sandėliuoti sausoje, gerai ventiliuojamoje, vėsioje patalpoje, atokiau nuo šilumos šaltinių. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Pakuotę saugoti nuo mechaninių pažeidimų. Nesušaldyti, vengti aukštesnių temperatūrų. Nelaikyti kartu su maistu ar pašarais.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Drėgmei atsparūs dispersiniai dažai naudojami drėgnų patalpų sienų ir lubų apdailai, kurių vidutinė eksploataavimo apkrova. 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

Titano dioksidas: didžiausia leistina vertė darbo aplinkos ore yra: 325 mg / m³
(gamintojo duomenys)

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Techninės priemonės:

Laikytis bendrai priimtų saugumo reikalavimų, keliamų dirbant su cheminėmis medžiagomis. Darbininkai turi būti tinkamai instruktuoti. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją, vengti patekimo ant odos ir į akis.

8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:

Kvėpavimo takų apsauga:

Nesant galimybės užtikrinti gerą ventiliaciją, naudoti tinkamas individualias kvėpavimo takų apsaugos priemones, kol išnyks aplinkos užterštumas.

Jei produktas nėra purškiamas, specialios priemonės nebūtinos. Purškiant būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Dėvėti respiratorių su dalelių filtru. Filtru tipas, pvz., P2.

Rankų apsauga:

Naudoti apsaugines darbines pirštines. Tinkamos yra nitrilinio kaučiuko >0,5mm storio pirštinės (atitinkančios EN 374 reikalavimus). Išiskverbimo laikas > 480 min. Kiekvieną kartą, prieš naudojant reikia patikrinti, ar pirštinės sveikos, nesuplyšę ir neskylėtos. Esant reikalui, apačioje naudoti medvilnines pirštines. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Kremo nenaudoti jau esant pažeistai odai.

Kūno apsauga:

Dėvėti įprastus apsauginius drabužius. Purškiant dideliais kiekiais uždaroje ir prastai vėdinamoje patalpoje, apsaugai nuo skystų chemikalų rekomenduojama naudoti nepralaidų kostiumą.
(pvz., EN 465, 466, 467).

Akių apsauga:

Purškiant naudoti priglundusius, nerasojančius, apsauginius akinius (EN 166).

Higienos priemonės:

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Laikytis bendrųjų higienos priemonių tvarkant chemikalus. Vengti patekimo į akis, odą ir ant drabužių. Nevalgyti ir negerti dirbant su produktu.

Aplinkos apsauga:

Laikytis regioninių aplinkos apsaugos reikalavimų. Rizikos aplinkai valdymas: žr. 6 ir 12 skyrius.

**Matiniai dažai drėgnoms patalpoms "Super Nova
Schimmel-Schutzfarbe"**

**Meffert
BALTICA**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

6(11) lapas

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda:

Agregatinė būseną: Skystis
Spalva: Balta
Kvapąs: Silpnas kvapas

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: Neutralus

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas: Netaikoma

Degumas: Nedegus

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C Netaikoma

Pliūpsnio temperatūra, °C: Netaikoma

Sprogumo ribos: Nesprogu

Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C Užšąla neigiamose temperatūrose

Garų slėgis, kPa: Netaikoma

Specifinė masė, tankis, (20°C), g/cm³: 1,45 g/cm³

Klumpumas: Nėra duomenų

Tirpumas (vandenyje): Netirpus, skiedžiamas vandeni

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Nėra duomenų

Garavimo greitis: Nėra duomenų

Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis <30 g/l

9.2 Kita informacija:

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Laikantis naudojimo taisyklių nereaktingas

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Rekomenduojamomis naudojimo ir laikymo sąlygomis pavojingų reakcijų nesitikima.

Matiniai dažai drėgnoms patalpoms "Super Nova Schimmel-Schutzfarbe"

**Meffert
BALTICA**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo karščio ir užšalimo. Neleisti produktui išdžiūti.

7(11) lapas

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Normaliose sąlygose neskyla. Gaisro metu išdžiūvusi plėvelė gali degti. Degimo metu, išgaravus vandeniui, gali išsiskirti dirginančios ar toksiškos dujos ir titano dioksido junginiai.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Korozija / dirginimas odai:

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas:

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:

Duomenų apie šį mišinį nėra. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageniškumas:

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas:

Nėra duomenų apie šį mišinį. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcinei sistemai:

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT):

Vienkartinis poveikis (STOT SE):

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų

Pakartotinis poveikis (STOT RE):

Duomenų apie šį mišinį nėra. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus:

Nėra duomenų apie šį mišinį. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie galimus poveikio būdus:

Galimas poveikis susilietus su oda, įkvėpus ir prarijus.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis: Pakartotinis poveikis:

Įkvėpus: Galimas lengvas ir trumpalaikis kvėpavimo takų dirginimas.

Susilietus su oda: gali sukelti alerginę odos reakciją.

Patekus į akis: Gali sudirginti, parausti ir ašaroti.

Nurijus: Gali sudirginti virškinimo traktą ir sukelti diskomfortą.

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas ir tiesioginis poveikis, taip pat lėtinis poveikis:

Nėra duomenų.

Matiniai dažai drėgnoms patalpoms "Super Nova Schimmel-Schutzfarbe"

**Meffert
BALTICA**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

Sunkinančios aplinkybės: Esamos odos ligos.

8(11) lapas

11.2 Papildoma informacija:

Nėra žinomos papildomos informacijos.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens ekosistemoms

Duomenų apie šį mišinį nėra.

Remiantis produkto sudedamųjų dalių klasifikacija, mišinys klasifikuojamas kaip kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.2 Patvarumas

Duomenų apie šį mišinį nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų apie šį mišinį nėra.

12.4 Judrumas dirvožemyje

Nėra žinomos informacijos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinyje nėra PBT ar vPvB medžiagų, kurios atitiktų Reglamento (EB) Nr. 1907/2006. XIII priedo kriterijų.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra žinomos informacijos.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto neišleisti į kanalizaciją dirvą ir vandens šaltinius. Negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Mišinio atliekos šalinamos pagal regioninius atliekų šalinimo reikalavimus. Pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014 yra laikomos pavojingomis atliekomis. Atliekų savybės: HP 14 „Ekotoksiškas“.

Mišinio atliekų kodas: 08 01 11 (Dažų ir lakų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų).

Jei produktas sukietėjęs ar sumaišytas su kitomis atliekomis, šis kodas netaikomas.

Pakuotės atliekų kodas 15 01 02 (Plastikinės pakuotės)

15 01 10 (Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra užterštos).

Visiškai ištuštintą pakuotę galima perdirbti. Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo.

Užterštą pakuotę šalinti kaip gaminį.

Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys nepriskiriamas pavojingų medžiagų kategorijai pagal transporto taisyklių nuostatas. Transportuojama uždaroje pakuotėje, vertikaloje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugos reikalavimais avarijų atveju, išsiliejus produktui.

ADR/RID, IMDG, IATA – klasifikacijos ir kodų nėra

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

14.1 JT numeris Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms

9(11) lapas

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s): Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms

14.4 Pakuotės grupė: Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms

14.5 Pavojus aplinkai: Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Visada saugiai gabenkite gaminį uždarytoje pakuotėje, vertikaloje padėtyje. Įsitinkite, kad gaminį gabenantys darbuotojai žino, kaip elgtis įvykus avarijai.

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, ženklavimo 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);

- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo 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;

- Higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" ;

- 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 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999.07.14 įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo Nr. D1-831, 2017.10.09;

-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.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

**Matiniai dažai drėgnoms patalpoms "Super Nova
Schimmel-Schutzfarbe"**

**Meffert
BALTICA**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

Mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

10(11) lapas

16. KITA INFORMACIJA

16.1 Kita informacija:

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

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (pagal reglamentą Nr. 1272/2008)	Carc.2 Kancerogeniškumas, 2 pavojaus kategorija Acute Tox. 4 Ūmus toksiškumas prarijus, 4 pavojaus kategorija Acute Tox. 3 Ūmus toksiškumas įkvėpus, 3 pavojaus kategorija Acute Tox. 3 Ūmus toksiškumas prarijus, 3 pavojaus kategorija Acute Tox. 2 Ūmus toksiškumas (per odą), 2 pavojaus kategorijos Acute Tox. 2 Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 2 pavojaus kategorijos Eye Dam.1 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija Skin Corr.1C Odos išdžiovymas, 1C pavojaus kategorija Skin Sens.1 Odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija Skin Sens. 1A Odos jautrinimas, 1A pavojaus kategorija Aquatic Acute 1 Pavojinga vandens aplinkai –Ūmus pavojus, 1 kategorija Aquatic Chronic 1 Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija STOT RE 1 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (įkvėpus) – kartotinis poveikis, 1 pavojaus kategorija
Pavojingumo frazės (pagal reglamentą Nr. 1272/2008)	H301 Toksiška prarijus. H302 Kenksminga prarijus. H310 Mirtina susilietus su oda. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją H318 Smarkiai pažeidžia akis. H330 Mirtina įkvėpus. H331 Toksiška įkvėpus. H351 Įtariama, kad sukelia vėžį įkvėpiant< H372 Kenkia organams jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H410 Labai 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 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: DROŠĪBAS DATU LAPA Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830. Matėta krāsa mitrām telpām „Super Nova Schimmel-Schutzfarbe” UAB “Meffert Baltica”, Versija: 1 Sastādīšanas datums: 21.05.2020

**Matiniai dažai drėgnoms patalpoms "Super Nova
Schimmel-Schutzfarbe"**

**Meffert
BALTICA**

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir Nr.2015/830 ES)

Pildymo data: 2021 02 10

Peržiūrėta:

Versija 1

11(11) lapas

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 teisinių pretenzijų pagrindas.

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.