

Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß

Dėmes izoliuojantys balti dažai

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 03 16
Peržiūrėta
Versija 1

1(10) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Dėmes izoliuojantys balti dažai**
Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Dažai izoliuojantys įvairias dūmų, nikotino, dervų, suodžių, vandens dėmes ant tinko, betono, mūro, medžio ir medienos plaušų plokštės. Naudojamas vidaus 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) 671 870-0
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
Eye Dam. 1, Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318 Smarkiai pažeidžia akis
Skin Sens. 1, Odos jautrinimas 1 pavojaus kategorija, H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
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

Pavojingumo frazė:

H226 Degūs skystis ir garai
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 Smarkiai pažeidžia akis
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß Dėmes izoliuojantys balti dažai

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 03 16
Peržiūrėta
Versija 1

2(10) lapas

Atsargumo frazė:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Nerūkyti
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
P370 + P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P501 Turinį/talpyklą išpilti laikantis regioninių atliekų šalinimo reikalavimų

Papildoma informacija:

Sudėtyje yra:
Propanolis-1;
Riebiosios rūgštys, talinis aliejus, oleininės rūgšties junginiai;
Riebiosios rūgštys, C18 nesotieji junginiai, trimera, oleininės rūgšties junginiai.

Informacija apie lakiųjų organinių junginių (LOJ) kieki:

Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 250 g/l.
(Produkto subkategorija – 1.1.7/TDM (1.1.g pagal Direktyvą 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 350g/l (2010m.)

2.3 Kiti pavojai

Nėra kitos žinomos informacijos

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Sudėtis: Rišiklis, tirpikliai, užpildai, priedai.

3.2.1 Pavojingi komponentai:

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 71-23-8 EINECS 200-746-9 Ind. Nr. 603-003-00-0 Reg. Nr. 01- 2119486761-29	Propanolis-1	10 - 25	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336
CAS 71-36-3 EINECS 200-751-6 Ind. Nr. 603-004-00-6 Reg. Nr. 01- 2119484630-38	Butanolis	2,5 - 5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336

Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß

Dėmes izoliuojantys balti dažai

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2017 03 16 Peržiūrėta Versija 1
--	---

3(10) lapas

Pavojingi komponentai (lentelės tęsinys):

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 64742-95-6 EINECS 265-199-0 Ind.Nr. 649-356-00-4 Reg.Nr. 01- 2119455851-35	Naftos distiliatas, lengvas aromatinis	0,1-0,5	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H336 H411
CAS 147900-93-4 EINECS 604-612-4	Riebiosios rūgštys, C18 nesotieji junginiai, trimerai, oleininės rūgšties junginiai	0,1-0,5	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H373 H411
CAS85711-55-3 EINECS 288-315-1	Riebiosios rūgštys, talinis aliejus, oleininės rūgšties junginiai	0,1-0,5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 STOT RE 2	H318 H317 H373

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:

Nusivilkti užterštus drabužius. Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonų, 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.

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. Jei akių dirginimas nepraeina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

Kruopščiai išskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs sąmoningas). Nesukelti vėmimo. Nieko neduoti į burną netekusiam sąmonės. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

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

Nėra specialaus gydymo nurodymų. Gydyti pagal simptomus.

Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß

Dėmes izoliuojantys balti dažai

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 03 16
Peržiūrėta
Versija 1

4(10) lapas

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Gaisro metu gali būti naudojamos putos, gesinimo milteliai, anglies dioksidas, vandens purlai.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Vandens srovė.

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskiria tiršti juodi dūmai, kenksmingi sveikatai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius nedegius ir nesilydančius drabužius bei chemiškai atsparią guminę avalynę. Neįkvėpti dujų ir dūmų. Uždarytas produkto talpas, šaldyti vandeniu ir stengtis pašalinti iš gaisro zonos.

5.4 Papildoma informacija

Gesinimo skysčiai gali užteršti aplinką. Gesinimo skysčius sulaikyti ir surinkti.

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. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Tirpiklių garai kaupiasi palei žemę, gali sudaryti sprogus mišinius. Užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją. Užtikrinti, kad aplinkos užterštumas neviršytų nurodytų verčių (9sk.). Išsiliejus grindys gali būti slidžios. Galima paslysti. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. 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.). Mechanškai surinkti į uždaras talpas. Utilizuoti pagal 13 skirsnyje nurodytus reikalavimus. 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

Tirpiklių garai sklinda palei grindis ir su oru gali sudaryti sprogus mišinius, jei aplinkos ore garų koncentracija viršija leistinas ribas. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Saugoti nuo atviros ugnies, karščio, kibirkščių ir kitų užsidegimo šaltinių. Elektros įranga turi būti tinkamai apsaugota. Naudoti jokių kibirkščių nekeliančių įrankius. Apsaugoti nuo elektrostatiinių krūvių. Užtikrinti konteinerių, aparatų, siurblių ir siurbimo įrangos įžeminimą. Dėvėti antistatinius drabužius ir avalynę.

Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß Dėmes izoliuojantys balti dažai

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 03 16
Peržiūrėta
Versija 1

5(10) lapas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės (tęsinys):

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, šlifavimo dulkių ir dūmų. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 skirsnyje. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Produktą laikyti originalioje pakuotėje sandariai uždaryta.

Niekada netušinti konteinerių su slėgiu - ne slėginis indas! Išnaudotą pakuotę sandariai uždaryti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pakuotę laikyti sandariai uždaryta, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje pakuotėje atokiau nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių. Laikymo temperatūra tarp 5°C ir 40°C. Nenaudoti slėgio pakuotės ištuštinimui. 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. Nerūkyti. Laikyti atokiau nuo stipriai rūgštinių ir šarminių medžiagų, taip pat oksiduojančių medžiagų.

Ypač svarbu laikytis saugaus darbo ir laikymo taisyklių. 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

Butanolis-1, CAS 71-36-3

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):

310 mg/m³

Gamintojo duomenys

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Techninės priemonės:

Gera patalpų ventiliacija. Vengti išsiliejimo. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje.

8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:

Kvėpavimo takų apsauga:

Užtikrinti tinkamą patalpų vėdinimą. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės reikalingos, kai nepakankama patalpų ventiliacija ir viršijama pavojingų komponentų leistina ribinė vertė darbo aplinkos ore. Trumpam laikui tinka respiratorius su filtrais (BGR 190), sulaikančiais organinių tirpiklių garus.

Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines nitrilines, 0,4mm storio, darbines 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. Kremo nenaudoti jau esant pažeistai odai.

Akių apsauga:

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

Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß

Dėmes izoliuojantys balti dažai

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 03 16
Peržiūrėta
Versija 1

6(10) lapas

Kūno apsauga:

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

Bendros higienos ir apsaugos priemonės:

Plauti rankas su muilu 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 būseną:	Skystis
Spalva:	Balta
Kvapąs:	Charakteringas kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	Netaikoma
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	Netaikoma
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	371 °C
Pliūpsnio temperatūra °C:	23°C
Sprogumo ribos:	
Žemutinė sprogumo riba, tūrio %:	2,1%
Viršutinė sprogumo riba, tūrio %:	13,5%
Tankis (20°C):	1,42g/cm ³
Tirpumas (vandenyje):	Nėra duomenų
Klampumas:	Kinematinis klampumas > 21 mm ² /s (40 °C)
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	20,3 mbar
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Netaikoma
LOJ kiekis	250 g/l

9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nereaktingas normaliomis laikymo sąlygomis.

Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß Dėmes izoliuojantys balti dažai

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 03 16
Peržiūrėta
Versija 1

7(10) lapas

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo ir naudojimo sąlygų. Daugiau informacijos apie teisingą laikymą 7sk.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Laikyti atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių bazių ir stiprių oksiduojančių medžiagų, siekiant išvengti egzoterminių reakcijų.

10.4 Vengtinios sąlygos

Aukštoje temperatūroje (gaisro metu) gali susidaryti pavojingi skilimo produktai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperatūrai (gaisro metu), susidaro anglies dioksidas, anglies monoksidas, dūmai, azoto oksidai.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Nėra duomenų apie produkto toksinį poveikį.

Kitas poveikis:

Įkvėpus: Ilgą laiką įkvepiant garų, esant aukštai jų koncentracijai, gali kilti sveikatos sutrikimai, gali kenkti kepenims, inkstams, centrinei nervų sistemai, kvėpavimo takams. Gali skaudėti galva, galimas svaigulys, silpnumas, mieguistumas, pykinimas, vėmimas.

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

Dirginimas:

Odos dirginimas: ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali dirginti odą, sukelti odos džiūvimą, skilinėjimą, sukelti dermatitą, produkto kenksmingi komponentai gali skverbtis į organizmą per odą ir nuodyti organizmą.

Akių dirginimas: Patekus dirgina akis, sukelia grįžtamus akių pakitimus.

Kancerogeniškumas:

Nenustatytas.

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.

Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß

Dėmes izoliuojantys balti dažai

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 03 16
Peržiūrėta
Versija 1

8(10) lapas

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Nėra duomenų.

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. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. 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. Ištuštinta užteršta pakuotė šalinama kaip kenksmingos medžiagos. Neužteršta pakuotė gali būti perdirbama. Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

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

ADR/RID/IMDG/IATA

14.1 JT numeris:

Sausumos transportas (ADR / RID)	1263
Jūrų transportas (IMDG)	Netaikoma
Oro transportas (ICAO-TI / IATA)	1263

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR / RID)	Dažai
Jūrų transportas (IMDG)	IMDG kodas 2.3.2.5
Oro transportas (ICAO-TI / IATA)	Dažai

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s)

Sausumos transportas (ADR / RID)	3
Jūrų transportas (IMDG)	Netaikoma
Oro transportas (ICAO-TI / IATA)	3

14.4 Pakuotės grupė:

Sausumos transportas (ADR / RID)	III
Jūrų transportas (IMDG)	III
Oro transportas (ICAO-TI / IATA)	III

Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß Dėmes izoliuojantys balti dažai

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 03 16
Peržiūrėta
Versija 1

9(10) lapas

14.5 Pavojus aplinkai:

Netaikoma

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Užtikrinti, kad vežėjai būtų supažindinti su saugos reikalavimais avarių atveju, išsiliejus produktui. Saugus naudojimas nurodytas 6sk. – 8sk.

Sausumos transportas (ADR / RID): tunelio apribojimo kodas: D / E; jūrų transportas (IMDG) Ems – netaikomas.

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 naikinantį 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 panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr.793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr.1488/94, Tarybos Direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos Direktyvas 91/155 EEB, 93/105 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 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;- 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, pavojingumo frazių, pavojingumo klasių ir kitų žymenų išaiškinimai :

Super Nova Isolier-Deckfarbe weiß
Dėmes izoliuojantys balti dažai

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2017 03 16
Peržiūrėta
Versija 1

10(10) lapas

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 prarijus, 4 pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2, Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Eye Dam. 1, Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1, Odos jautrinimas 1 pavojaus kategorija
Asp. Tox. 1, Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
STOT SE 3, Specifinis toksiškumas įkvėpus, vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija
STOT RE 2, Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija
Asp. Tox. 1, Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
Aquatic Chronic 2, Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 2 pavojaus kategorija

Pavojingumo frazės
(pagal reglamentą Nr. 1272/2008)

H225 Labai degūs skystis ir garai
H226 Degūs skystis ir garai
H302 Kenksminga prarijus
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
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
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.

Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai: SUPER NOVA Isolier-Deckfarbe, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010, Version 27. Meffert AG, 2015.03.06. Isolier-Deckfarbe Gebrauchsfertiger Isolieranstrich auf Naturharzbasis für den Innenbereich, Technisches Merkblatt, Meffert AG, Technische Information K Stand 11/2014.

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.