

Super Nova Vollton- und Abtönfarbe Koncentruotas akrilinis dažiklis

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

1(9) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Super Nova Vollton- und Abtönfarbe
Koncentruotas akrilinis dažiklis**

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Akriliniai dažai mineralinimas paviršiams ir dažų spalvinimui

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

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

Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas.

2.1.2 Klasifikacija pagal direktyvas 67/548/EEB arba 1999/45/EB

Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas

2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

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

Pavojaus piktogramos: Nėra

Signalinis žodis: Nėra

Pavojingumo frazė: Nėra

Atsargumo frazė dėl laikymo: P 102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Papildoma informacija apie pavojų: P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P301+P312 PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į
APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ /
kreiptis į gydytoją

Ypatingos nuorodos: EUH208 Sudėtyje yra 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Super Nova Vollton- und Abtönfarbe Koncentruotas akrilinis dažiklis

Meffert AG
Farbwerke

| | |
|--|--|
| Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES) | Pildymo data: 2021 02 10 Peržiūrėta: Versija 1 |
|--|--|

2(9) lapas

2.2.2 Ženklinimas pagal direktyvas 67/548/EEB, 1999/45/EB

| | |
|---|--|
| Simboliai: | Nėra |
| Rizikos frazės: | Nėra |
| Saugos frazės: | S2 Saugoti nuo vaikų |
| Informacija apie lakiųjų organinių junginių (LOJ) kieki: | Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 30g/l. Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte <1g/l |

2.3 Kiti pavojai

Dažų sudėtyje kenksmingų medžiagų, ženklinamų pavojingumo frazėmis, kiekis neviršija minimalių leistinų ribų. Patekus gali dirginti odą. Prarijus dirgina virškinimo traktą, gali sukelti pykinimą, viduriavimą. Nesušaldyti.

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Sudėtis:

Mišinys iš vandeninių dispersijų, pigmentų, užpildų, technologinių priedų..

3.2.1 Pavojingi komponentai:

| CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr.. | Cheminis pavadinimas | Koncentracija masės (%) | Klasifikacija | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|---------------|---|------|
| | | | Pagal reglamentus 67/548/EEB, 1999/45/EB | | Pagal reglamentą Nr. 1272/2008 EB (GHS) | |
| 2634-33-5 220-120-9 - | 1,2-benz- isothiazol- 3(2H)-on | ≥ 0,005 - < 0,05 | N | R50 | Acute Tox. 2 | H330 |
| | | | Xi | R38, R41, R43 | Eye Dam. 1 | H318 |
| | | | Xn | R22 | Acute Tox. 4 | H302 |
| | | | | | Skin Irrit. 2 | H315 |
| | | | | | Skin Sens. 1 | H317 |
| | | | | | Aquatic Acute 1 | H400 |
| | | | | | Aquatic Chronic 2 | H411 |

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

PASTABA: Pavojingumo simbolių, rizikos frazių tekstai ir kitų žymenų išaiškinimai nurodyti 16 skirsnyje

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. Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejoniu, 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, kviesti gydytoją.

Super Nova Vollton- und Abtönfarbe

Koncentruotas akrilinis dažiklis

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

3(9) lapas

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 švarių tekančiu vandeniu ne trumpiau kaip 15 min. pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Konsultuotis su gydytoju.

Prarijus:

Atsitiktinai prarijus, praplauti burną vandeniu, duoti išgerti 2 stiklines vandens. Nesukelti vėmimo. Kreiptis į gydytoją

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas, tačiau retais atvejais gali būti poveikis: ūmus - dirginti akis, kvėpavimo takus ir odą; lėtinis - labai jautriems žmonėms, ilgai ir pakartotinai veikiant ir nesilaikant saugaus darbo taisyklių, gali sukelti dermatitą.

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

Specialaus gydymo nėra. Taikyti gydymą pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Mišinys nedegus. Gaisro metu, priklausomai nuo prigimties, gali būti naudojami gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios putos, 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 išdžiūvusi dažų plėvelė gali degti. Degant, aukštoje temperatūroje gali susidaryti kenksmingi mišinio skilimo produktai (CO, CO₂), dūmai.

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

Užtikrinti gerą vėdinimą darbo aplinkos zonoje. Vengti patekimo ant odos, drabužių ir į akis. Garai gali dirginti akis, gerklę, nosies gleivinę ir viršutinius kvėpavimo takus. Mišiniui išsiliejus taip pat užtikrinti tinkamą vėdinimą. Likviduojant avarijos pasekmes, naudoti tinkamus apsauginius drabužius, akių, veido ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

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

4(9) lapas

Super Nova Vollton- und Abtönfarbe Koncentruotas akrilinis dažiklis

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusį produktą užpilti inertinėmis surišančiomis medžiagomis (smėliu, žvyru, vermikulitu), mechaniškai surinkti į specialias surinkimo talpas šalinimui. Šalinti pagal kenksmingų medžiagų šalinimo taisykles.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie individualias apsaugos priemones ir saugų naudojimą 7 ir 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. 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. Šlifuojant išdžiūvusią dangą dėvėti respiratorius, neįkvėpti šlifavimo dulkių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti sandariai uždarytą, originalioje pakuotėje. Saugoti nuo vaikų. Laikytis 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.

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
Nėra taikoma

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:

Akių apsauga:

Esant rizikai produktui patekti į akis, naudoti prigludusius, nerasojančius apsauginius akinius.

Kvėpavimo takų apsauga:

Nesant galimybės užtikrinti gerą ventiliaciją, naudoti tinkamas individualias kvėpavimo takų apsaugos priemones, kol išnyks aplinkos užterštumas. Purškiant dažus, vengti įkvėpti aerozolių.

Super Nova Vollton- und Abtönfarbe

Koncentruotas akrilinis dažiklis

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

Rankų apsauga:

Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Kremo nenaudoti jau esant pažeistai odai. Esant ilgam ar pakartotinam kontaktui, naudoti apsaugines darbinės pirštines. Tinkamos nitrilinės pirštinės su medvilniniu pamušalu. Pirštinių storis ne mažesnis kaip 0,5 mm.

Bendros higienos ir apsaugos priemonės:

Pakuočių nelaikyti kartu su maisto produktais, gėrimais, pašarais. Nusivilkti suterštus drabužius. Plauti rankas baigus darbą ar darant pertrauką darbe. Neįkvėpti dūmų/ garų/ aerozolių. Nerūkyti.

Aplinkos apsauga:

Laikytis regioninių aplinkos apsaugos reikalavimų.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda:

Agregatinė būsena: Skystis

Spalva: Balta

Kvapas: Silpnas charakteringas kvapas

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: 8,5

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas: 120 °C

Degumas: Nedegus

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C Netaikoma

Pliūpsnio temperatūra, °C: Netaikoma

Sprogumo ribos: Netaikoma

Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C Užšąla neigiamose temperatūrose

Garų slėgis, kPa: Netaikoma

Specifinė masė, tankis, (20°C), g/cm³: 1,46 g/cm³

Klampumas: Netaikoma

Tirpumas (vandenyje): Netirpus, skiedžiamas vandeniu

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

Garavimo greitis: Lėtesnis už eterio

Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis 0 g/l

9.2 Kita informacija:

Nėra žinomos kitos informacijos

Super Nova Vollton- und Abtönfarbe Koncentruotas akrilinis dažiklis

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Laikantis naudojimo taisyklių nereaktingas

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos nežinomos

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikyti vėsioje patalpoje, vengti aukštesnės temperatūros, tiesioginių saulės spindulių. Nesušaldyti

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nelaikyti kartu su stipriomis rūgštimis, šarmais ir oksiduojančiomis medžiagomis

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Normaliose sąlygose neskykla. Gaisro metu išdžiūvusi plėvelė gali degti. Degimo metu gali išsiskirti tiršti dūmai, turintys kenksmingų anglies oksidų (CO ir CO₂).

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas. Daugiau informacijos 2 ir 3 skirsnyje.

Dirginimas:

Kvėpavimo takų: Įkvėpus garų, gali dirginti burnos ir nosies gleivinę, viršutinius kvėpavimo takus.

Odos: Pakartotinai ar ilgai veikiant, gali dirginti odą, oda gali sausėti, pleiskanoti.

Akių: Patekus į akis, aerozolis gali dirginti akis

11.2 Papildoma informacija:

Nėra žinomos papildomos informacijos.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Nėra duomenų apie produkto ekotoksiškumą. Preparatas klasifikuojamas kaip nekenksmingas aplinkai. Laikantis gamtosaugos reikalavimų, produkto neišleisti į aplinką, dirvą, vandens šaltinius ir kanalizaciją. Daugiau informacijos 2 ir 3 skirsnyje.

12.2 Patvarumas

Nėra žinomos informacijos.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra žinomos informacijos.

12.4 Judrumas dirvožemyje

Nėra žinomos informacijos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas netenkina nurodytų kriterijų

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra žinomos informacijos.

Super Nova Vollton- und Abtönfarbe Koncentruotas akrilinis dažiklis

Meffert AG
Farbwerke

Saugos duomenų lapas
(pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES)

Pildymo data: 2021 02 10
Peržiūrėta:
Versija 1

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.

Mišinio atliekų kodas: 08 01 12 (dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11)

Jei produktas sukietėjęs ar sumaišytas su kitomis atliekomis, šis kodas netaikomas. Sukietėjęs produktas gali būti šalinamas su buitinėmis atliekomis.

Pakuotės atliekų kodas 15 01 02.

Neužteršta pakuotė gali būti naudojama perdirbimui.

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, vertikaliajoje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugos reikalavimais avarių atveju, išsiliejus produktui.

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

14.1 JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms

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:

Saugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Naudotis saugos duomenų lapais prieš naudojimą. Detaliau 6 ir 8 sk.

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;

Super Nova Vollton- und Abtönfarbe

Koncentruotas akrilinis dažiklis

Meffert AG
Farbwerke

| | |
|--|--|
| Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES) | Pildymo data: 2021 02 10 Peržiūrėta: Versija 1 |
|--|--|

15.1 Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai (tęsinys):

- EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 (2010.05.20) iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (2006.12.18) 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 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
- 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 atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo pakeitimo“, Nr. D1-368, 2011.05.03

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas nepateiktas

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) | Acute Tox. 2 Ūmus toksiškumas, 2 pavojaus kategorija Eye Dam. 1 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija Acute Tox. 4 Ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija Skin Irrit. 2 Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija Skin Sens. 1 Odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija Aquatic Acute 1 Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija Aquatic Chronic 2 Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija |
| GHS pavojingumo frazės (pagal reglamentą Nr. 1272/2008) | H302 Kenksminga prarijus. H315 Dirgina odą H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją H318 Smarkiai pažeidžia akis. H330 Mirtina įkvėpus H400 Labai toksiška vandens organizmams H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus |
| Klasifikacija (pagal direktyvas 67/548/EEB, 1999/45/EB) | Xi Dirginanti Xn Kenksminga N Aplinkai pavojinga |
| Rizikos frazės (pagal direktyvas 67/548/EEB, 1999/45/EB) | R22 Kenksminga prarijus R38 Dirgina akis R41 Gali smarkiai pažeisti akis R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda R 50 Labai toksiška vandens organizmams |

Super Nova Vollton- und Abtönfarbe Koncentruotas akrilinis dažiklis

Meffert AG
Farbwerke

| | |
|--|--|
| Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES) | Pildymo data: 2021 02 10 Peržiūrėta: Versija 1 |
|--|--|

Saugos duomenų lapai parengti remiantis EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16), EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) Nr. 453/2010 (2010.05.20) 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: ProfiTec P235 Universal-Hausfarbe, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Meffert AG Farbwerke, 2015-07-15, Version 1.0.1

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 priemonės pavojaus 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.