

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

Pildymo data: 2018 07 07
Peržiūrėta
Versija 1

1(8) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Montažiniai klijai
SuperNova Montagekleber**

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Mišinio paskirtis: Akrilinės dispersijos klijai medienos, medžio plaušo plokščių, cemento-drožlių plokščių, putų polistireno plokščių, plytelių ar profilių klijavimui.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG, Vokietija
Adresas: Rudolf-Diesel-Straße 12, : DE-55543 Bad Kreuznach
Telefonas: +49 (0) 671 920015-0
Faksas: +49 (0) 671 920015-5020
Elektroninio pašto adresas: info@pronova-dichtstoffe.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)

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas

2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

Pavojaus piktogramos: Nėra

Signalinis žodis: Nėra

Pavojingumo frazė: Nėra

Atsargumo frazė: Nėra

Papildoma informacija: EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazolonas-3 (EINECS Nr. 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazolonas-3 (EINECS Nr. 220-239-6) (3: 1). Gali sukelti alergiją.

2.3 Kiti pavojai

Nėra

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

Pildymo data: 2018 07 07
Peržiūrėta
Versija 1

2(8) lapas

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Sudėtis: Akrilinė dispersija, užpildai, konservantai, vanduo, technologiniai priedai.

3.2.1 Pavojingi komponentai:

Nėra

Gamintojas deklaruoja, kad komponentų, žymimų pavojingumo frazėmis, kiekis neviršija minimalių leistinų ribų.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nusivilkite užterštus drabužius ir išplauti prieš naudojimą.

Įkvėpus:

Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, šiltai užkloti, jei vėsu, suteikti ramybę. Jei negalavimai nepraeina, kviesti gydytoją.

Patekus ant odos:

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

Patekus į akis:

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

Prarijus:

Kruopščiai išskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs sąmoningas). Išgerti didelį kiekį vandens mažais gurkšneliais. Nesukelti vėmimo. Nieko neduoti į burną netekusiam sąmonės. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos apie simptomus. Prarijus arba visais kitais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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:

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

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Vandens srovė

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

Pildymo data: 2018 07 07
Peržiūrėta
Versija 1

3(8) lapas

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Produktas nedegus. Nėra specialių keliamų pavojų.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Nėra specialių nurodymų. Dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius nedegius ir nesilydančius drabužius bei chemiškai atsparią guminę avalynę, kaip priimta gesinant gaisrą. Neįkvėpti dujų ir dūmų.

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

Nėra specialių reikalavimų. Saugaus naudojimo ir laikymo sąlygos, nurodytos 7 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, naudojant metalinius įrankius, surinkti į uždaras talpas. Utilizuoti pagal 13 skirsnyje nurodytus reikalavimus). Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, nuplauti vandeniu su plovikliais. Nenaudoti tirpiklių. Gerai vėdinti patalpas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Specialių atsargumo priemonių nereikia. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 skirsnyje. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo kruopščiai nusiprausti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sandariai uždarytą, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje pakuotėje, vertikalioje padėtyje. Nesušaldyti. Nelaikyti su stipriomis rūgštimis ir šarmais. Sandėliavimo klasė 12.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Akriliniai vandeniu skiedžiami klijai, hermetikai naudojami 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

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

Pildymo data: 2018 07 07
Peržiūrėta
Versija 1

Nėra kontroliuojamų komponentų.

4(8) lapas

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Techninės priemonės:

Specialių priemonių nėra. Tinkama patalpų ventiliacija..

8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:

Akių apsauga:

Esant produkto patekimo į akis rizikai, naudoti prigludusius, nerasojančius apsauginius akinius.

Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines, chemiškai atsparias nitrilinio kaučiuko pirštines, geriausia su CE ženklu. Pirštinių medžiagos storis >0,5mm. Patartina pirštines dažnai keisti. Rekomenduojamas pirštinių tinkamumo laikas >480min. Jei reikia, naudokite medvilnines apatines pirštines. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Krema nenaudoti jau esant pažeistai odai.

Kūno apsauga:

Dėvėti darbinius batus ir darbinius drabužius. Plauti rankas prieš valgant, rūkant. Naudoti apsauginius silikoninius kremus. Patekus ant odos – gausiai nuplauti vandeniu su muilu.

Kvėpavimo takų apsauga:

Įprastai nereikia jokių specialių kvėpavimo takų apsaugos priemonių. Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą. Neįkvėpti garų ir aerozolių. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės gali būti reikalingos kai nepakankama patalpų ventiliacija.

Bendros higienos ir apsaugos priemonės:

Vengti patekimo at odos ir į akis. 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 būsena:	Pasta
Spalva:	Nurodyta ant pakuotės
Kvapas:	Charakteringas (saldokas)
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	Netaikoma
Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	120 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra °C:	Netaikoma
Sprogumo ribos:	Netaikoma
Žemutinė sprogtumo riba, tūrio %:	
Viršutinė sprogtumo riba, tūrio %:	
Tankis (20°C):	1,45 g/cm ³
Tirpumas (vandenyje):	Netirpsta, maišosi su vandeniu
Klumpumas:	Nėra duomenų

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

Pildymo data: 2018 07 07
Peržiūrėta
Versija 1

Garų specifinis tankis: Nėra duomenų

Garavimo greitis: Nėra duomenų

5(8) lapas

Garų slėgis, kPa: Nėra duomenų

Oksidavimosi savybės: Netaikoma

Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C Užšąla neigiamose temperatūrose

9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nėra informacijos.

10.2 Cheminis stabilumas

Nėra informacijos.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo karščio, nesušaldyti.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra informacijos.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] reikalavimus mišinys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

Įkvėpus: Ilgą laiką įkvepiant garų ar aerozolių, esant aukštai jų koncentracijai, gali skaudėti ar svaigti galva.

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.

Akių dirginimas: patekus gali dirginti akis.

Kancerogeniškumas:

Nenustatytas.

Toksiškumas reprodukcijai:

Nenustatytas.

Mutageniškumas:

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

Pildymo data: 2018 07 07
Peržiūrėta
Versija 1

Nenustatytas.

11.2 Papildoma informacija

Nėra žinomos kitos informacijos.

6(8) lapas

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas:

Nėra informacijos apie produkto ekotoksiškumą.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Nėra informacijos.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Nėra duomenų apie bioakumuliacijos potencialą

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nėra informacijos

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Sudėtyje nėra medžiagų, atitinkančių patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijus. Cheminės saugos vertinimo ataskaita neteikiama.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Nėra informacijos.

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.

Mišinio atliekų kodas: 08 04 10 (klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09)

Pakuotės kodas: 15 01 02 plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės

Visiškai ištuštinta ir išvalyta pakuotė gali būti naudojama pakartotinai arba perdirbama. Užterštos pakuotės turi būti traktuojamos kaip kenksmingos medžiagos. Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys nepriskiriamas pavojingų medžiagų kategorijai pagal transporto taisyklių nuostatas.

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.

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

Pildymo data: 2018 07 07
Peržiūrėta
Versija 1

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:.

Vengti aukštesnių temperatūrų, tiesioginių saulės spindulių. Nesušaldyti.

8(8) lapas

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

Nepavojingi kroviniai pagal šias transporto taisykles.

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 reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) (Restruktūrizuota ADR 2001m leidimo sutartis) 2003.01.01, A ir B techninių priedų pakeitimai (2005 m. Redakcija);
- Higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai";
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 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 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 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.
- Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas “Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo” Nr. A-1-331, 2007.11.26.

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 simbolių, pavojingumo frazių, pavojingumo klasių nėra.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 2015/830 ES)	Pildymo data: 2018 07 07 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.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.

8(8) lapas

Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai: PN Montagekleber 3er Set, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 10., Rev. 10.1 Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG, 2018.05.15. Technisches Merkblatt, Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG, 2013/11.

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