

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES	Pildymo data :2015 09 25
---	--------------------------

1(9) lapas

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas

Sandariklis MS

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Mišinio paskirtis : Statybinis sandariklis, naudojamas pastatų viduje ir išorėje. Rekomenduojama sandarinti mūro ir tinko įtrūkimus nuo drėgmės ir vandens, blokinių namų sujungimo siūles, medžio gaminių, GKP konstrukcijų plyšius.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas:

UAB Mariusta

Adresas:

Birželio 23-iosios g.-25

LT-51352, Kaunas

Telefonas, faksas:

+37068726408

El. paštas:

info@mariusta.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas

8 5 236 20 52; 8 69931326

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 Informaciją apie riziką žmogui:

Mišinio sudėtyje nėra kenksmingų komponentų, kurių kiekis viršytų leistinas ribas. Tačiau garai gali dirginti akis, nosies ir burnos gleivinę, viršutinius kvėpavimo takus. Patekus gali dirginti odą, pakartotinai ir ilgai veikiant bei nesilaikant saugaus darbo taisyklių gali sukelti odos sausėjimą. Prarijus dirgina virškinimo traktą, gali sukelti pykinimą, viduriavimą.

Pavojus aplinkai:

Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas. Tačiau vadovaujantis gamtos saugos principais, išpilti produktą arba jo atliekas į atvirus vandens telkinius ar kanalizaciją neleidžiama.

Pavojai susiję su užsidegimo ar sprogimo galimybe:

Mišinys nedegus

UAB MARIUSTA SANDARIKLIS MS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1272/2008 EB ir 453/2010 ES	Pildymo data :2015 09 25
---	--------------------------

2.1.3 Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB

2.1.4 Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas

2.2 Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)

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

EUH208 – sudėtyje yra 3(2H)-Isothiazolone,5-chloro-2-methyl-,mixture su 2-methyl-3(2H)-isothiazolone,
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one ir 2-Methyl-2H-isothiazol - 3-one.

Pavojaus piktogramos: Nėra

Signalinis žodis: Nėra

Pavojingumo frazė: Nėra

Atsargumo frazė dėl prevencijos:	P261 Stengtis neįkvėpti garų. P262 Saugotis kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. P301/310 Prarijus nedelsiant skambinti į apsinuodojimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją
Atsargumo frazė dėl laikymo:	P 102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
Papildoma informacija apie pavojų	Nėra
Ypatingos nuorodos:	Nėra
2.2.2 Ženklimas pagal direktyvas 67/548/EEB,	
1999/45/EB Simboliai:	Nėra
Rizikos frazės:	Nėra
Saugos frazės:	S2 Saugoti nuo vaikų S 24/25 Vengti patekimo ant odos ir akis S 46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę ar etiketę

2.3 Kiti pavojai

Mišinio sudėtyje kenksmingų medžiagų, ženklinaujamų pavojingumo frazėmis, kiekis neviršija minimalių leistinų ribų. Garai gali dirginti akis, burnos ir nosies gleivinę, patekus gali dirginti odą. Prarijus dirgina virškinimo traktą, gali sukelti pykinimą, viduriavimą. Nesušaldyti.

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišinys:

Vandeniui skiedžiamas mišinys iš vandeninių akrilinių polimerinių dispersijų, užpildų, pigmentų, technologinių priedų.

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

Pavadinimas	CAS Nr.	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija	Koncentracija (masės %)
3(2H)-Isothiazolone,5-chloro-2-methyl-,mixture su 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Inhalation); H331 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,0015
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R38-R41 R43 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral); H301 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,05
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4	T; R23 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 2 (Inhalation) H330 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,06

Pavojingumo simbolių, klasių, rizikos ir pavojingumo frazių bei kitų žymenų tekstai pateikti 16 sk.

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 abejonų, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Gydytojui parodyti pakuotę ar jos etiketę.

Patekus į akis:

Nedelsiant praplauti akis gausiai švariu tekančiu vandeniu ne trumpiau kaip 15 min. pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos išimti. Konsultuotis su gydytoju.

Patekus ant odos:

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

Įkvėpus:

Įkvėpus garų ar aerosolio ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusį išvesti į gryną orą, šiltai pridengti. Pasunkėjus kvėpavimui, kviesti gydytoją.

Prarijus:

Atsitiktinai prarijus, praplauti burną vandeniu, duoti išgerti 2 stiklines vandens. Nesukelti vėmimo. Esant sveikatos pakenkimo simptomams, 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 plėvelė gali degti. Degant aukštoje temperatūroje gali susidaryti kenksmingi skilimo produktai (CO, CO₂, NO_x), dūmai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro metu pakuotes šaldyti vandeniui, 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 priemonės, neįkvėpti dūmų.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

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

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

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. 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 mechaninių pažeidimų. Nesušaldyti, vengti aukštesnių temperatūrų. Sandėliavimo temperatūra nuo +5°C iki +30°C.

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:

Laikytis bendrai priimtų saugumo reikalavimų, keliamų dirbant su cheminėmis medžiagomis. 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.

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.

Akių apsauga:

Naudoti priglundudius, nerasojančius apsauginius akinius.

Kūno apsauga:

Lengvi apsauginiai neperšlampantys darbo drabužiai. Patekus ant odos- nuplauti vandeniu su muilu

Aplinkos apsauga:

Laikytis regioninių aplinkos apsaugos reikalavimų.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda:

Agregatinė būseną:	Klampus skystis
Spalva:	Balta
Kvapąs:	Silpnas kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	8,5 – 8,9
Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas:	Netaikoma
Degumas:	Nedegus
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C:	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra, °C:	Netaikoma
Sprogumo ribos:	Netaikoma
Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C:	Užšąla neigiamose temperatūrose
Panaudojimo temperatūra:	Nuo +5°C iki +30°C
Garų slėgis, kPa:	Netaikoma
Specifinė masė, tankis, (20°C), g/cm³:	1,29
Klampus:	Klampus skystis 50000-60000 mPa·s rotacinis viskozimetras: Diskas R6
Tirpumas (vandenyje):	Netirpus, skiedžiamas vandeniu
Paskirstymo koeficientas	Nėra duomenų

(n-oktanolis/vanduo):

Garavimo greitis:

Lėtesnis už eterio

9.2 Kita informacija:

Nėra žinomos kitos informacijos

10. STABILUMAS

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

Normaliomis sąlygose neskyla. Gaisro metu išdziūvusi plėvelė gali degti. Degimo metu gali išsiskirti tiršti dūmai, turintys kenksmingų anglies dioksidų (CO, CO₂, NO_x).

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas, jei laikomasi darbo saugos reikalavimų. Daugiau informacijos 2 ir 3 skirsnyje

Dirginimas:

Kvėpavimo takų:

Įkvėpus didelį kiekį garų, gali dirginti burnos ir nosies gleivinę, viršutinius kvėpavimo takus

Odos:

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

Akių:

Patekus aerosolis gali dirginti akis.

11.2 Papildoma informacija:

Nėra žinomos papildomos informacijos

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Mišinys 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

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.

Pakuotės atliekų kodas 15 01 02

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 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

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. 759/93, 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. 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) (Restrūkturizuota 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 preparato klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos”, 2000.12.19 Nr. 532/742: redakcija 2000.06.27 įsakymas Nr. 345/313; pakeitimai 2003 08 04 įsakymas Nr. 411/V – 460 ir 2005 09 19 įsakymas Nr. DI-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. DI-368, 2011.05.03

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas nepateiktas

16. KITA INFORMACIJA

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

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas

(pagal reglamentą
Nr. 1272/2008, GHS/CLP)

Eye Dam. 1 Smarkiai pažeidžia akis
Acute Tox. 3 (Oral) Toksiška prarijus
Acute Tox 4 (Oral) Žalingas prarijus
Acute Tox 2 (Inhalation) Toksiška įkvėpus
Acute Tox. 3 (Inhalation) Toksiška įkvėpus
Acute Tox. 3 (Dermal) Toksiška susilietus su oda
Skin Corr. 1B Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
STOT SE 3; Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą

Skin Sens. 1 Gali sukelti alerginę odos reakciją
Skin Irrit. 2 Sukelia odos dirginimą
Aquatic Acute 1 Labai toksiška vandens organizmams
Aquatic Chronic 1 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Aquatic Chronic 2; Toksiška vandens organizmams

Pavojingumo ženklavimas

(pagal reglamentą

Nr. 1272/2008, GHS/CLP)

H301 Toksiška prarijus
H302 Žalingas prarijus
H311 Toksiška susilietus su oda
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315 Sukelia odos dirginimą
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 Smarkiai pažeidžia akis
H330 Toksiška įkvėpus
H335 Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą
H400 Labai toksiška vandens organizmams

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
 H411 Toksiška vandens organizmams

Klasifikacija

(pagal direktyvas 67/548/EEB,
 1999/45/EB)

T Toksiška
 C Ėsdinanti
 N Pavojinga aplinkai
 Xi Dirginanti
 Xn Kenksminga

R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas:

(pagal direktyvas 67/548/EEB,
 1999/45/EB)

R23/24/25 Toksiška įkvėpus, susilietus su oda, prarijus.
 R34 Nudegina
 R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda
 R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius pakitimus
 R22 Žalinga prarijus
 R38-41 Dirgina odą, gali sukelti žymius akių pažeidimus

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.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su sujungimo siūlių sandarinimu. 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 pildyti informaciją. Bet koks informacijos pakeitimas lydymas saugos duomenų lapų peržiūrėjimu ir naujos versijos pateikimu.

Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinio produkto savybių. Šiame saugos duomenų lape pateiktos techninės charakteristikos nėra produkto kokybės reikalavimai ir negali būti kokių nors teisiųjų pretenzijų pagrindas.

Šis saugos duomenų lapas paruoštas remiantis produkto sudedamųjų dalių gamintojų saugos duomenų lapais, charakteringoms jų saugos taisyklėms, internetiniais duomenimis.

Dirbantys su šiuo produktu turi būti susipažinę su šiais saugos duomenų lapais prieš darbą ir, vėliau, instruktuojami nors kartą per metus.