

Pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2020/878

Pildymo data 2021-09-07

Peržiūra atlikta 2024-04-16

1 MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1 **Produkto identifikatorius:**
Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: Vandens dispersinis struktūrinis tinkas XPERT NANO Silicone
- 1.2 **Medžiagos arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**
Paskirtis: Skirti tinko, betono, asbestcemenčio, silikatbetonio, keramzitbetonio, silikatinių ir keraminių plytų ir kitų paviršių apdailai pastatų išorėje ir viduje.
Nerekomenduojama naudoti ne pagal paskirtį.
- 1.3 **Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tlekėją:**
Gamintojas arba platintojas:
UAB "TOPCOLOR" Neries kr. 16 Kaunas, 48402
Telefonas skubiai informacijai: +370 37 263939
Asmens, atsakingo už šį saugos duomenų lapą el. pašto adresas: laboratorija@topcolor.lt
- 1.4 **Pagalbos telefono numeris:**
Greitoji medicinos pagalba: 112.
Apsinuodijimo kontrolės ir informacijos biuras (neatidėliotinai informacijai apsinuodijus):
+370 5 2362052

2 GALIMI PAVOJAI

- 2.1 **Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
Klasifikacija vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008:
Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms.
- 2.2 **Ženklinimo elementai**
Ženklinimas vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008:
Signalinis žodis : Nėra.
Pavojingumo frazės : Nėra jokių formuluočių dėl pavojaus.
Atsargumo frazės
Bendrybės : Netaikoma.
Prevencinės : Netaikoma.
Atoveikis : Netaikoma.
Sandėliavimas : Netaikoma.
Šalinimas : Netaikoma.
Papildomi etiketės : EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
elementai EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas ir mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono 2-metil-4-izotiazolin-3-ono (3:1) 2-metil-4-izotiazolin-3-onas. Gali sukelti alerginę reakciją. Rekomenduojame dėvėti apsaugines pirštines/drabužius/akių (veido)/kvėpavimo takų apsaugos priemones.
- 2.3 **Kiti pavojai**
Šio mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.
Darbo ir džiūvimo metu pasirūpinti geru patalpų vėdinimu.
Darbo metu vengti valgyti, gerti, rūkyti.
Patekus į akis, ant odos tuoj pat gerai nuplauti vandeniu.
Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, saugoti, kad nesusigertų į žemę.
Baigus darbus, įrankius iškart nuplauti vandeniu.
Šlifuojant naudoti P2 dulkių filtrus. Neįkvėpti išpurškiamų dalelių. Naudoti A2/P2 kombifiltrus.

Pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2020/878

Pildymo data 2021-09-07

Peržiūra atlikta 2024-04-16

3 SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai:

Produkto/ingrediento pavadinimas	Identifikatoriai	Koncentracija (% w/w)	Klasifikacija Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008	Pastabos
Titano dioksidas	CAS: 13463-67-7	<30	-	-
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT)	CAS: 2634-33-5 EB:220-120-9 Indekso Nr. 613-088-00-6	<0,05	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400	-
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))	CAS: 55965-84-9 EB: - Indekso Nr. 613-167-00-5	<0,0015	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410*	-
2-metil-2H-izotiazol-3-onas (MIT)	CAS: 2682-20-4	<0,0015	Acute Tox.3, H301; Acute Tox.3, H311; Skin Corr.1B, H314; Skin Sens.1A, H317; STOT SE3, H335; Aquatic Acute1, H400; Aquatic Chronic2, H411*	-

*pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

Pagal šiuo metu turimą informaciją produkte nėra papildomų sudėtinių medžiagų, kurios naudojamomis koncentracijomis būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, būtų priskiriamos patvarioms, linkusioms akumuliuotis ir toksinėms medžiagos (PBTs), ar labai patvarioms ir stipriai gyvuose audiniuose besikaupiančioms medžiagos (vPvBs), todėl šiame skyriuje duomenų apie tai pateikti nereikia.

4 PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmos pagalbos priemonių aprašymas

Bendrybės: Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.

Visais abejotinais atvejais arba neišnykstant simptomams kreipkitės medicininės pagalbos. Jei įmonama, parodykite šį saugos duomenų lapą arba etiketę gydytojui.

Įkvėpus: Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą.

Patekus ant odos: Kruokščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu arba naudokite pripažintą odos valymo priemonę. NENAUDOKITE tirpiklių ir skiediklių.

Patekus į akis: Praplauti akis švariu tekančiu vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Netyčia prarijus, gausiai skalauti burną švariu vandeniu (jei tik asmuo yra sąmoningas). Prarijus pavojingos medžiagos arba neišnykstant šalutiniam poveikiui, kreiptis medikų pagalbos.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje.

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas ir mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono 2-metil-4-izotiazolin-3-ono (3:1) 2-metil-4-izotiazolin-3-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

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

Informacijos neturime

5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo medžiagos: Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės. Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Nėžinomas

Pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2020/878

Pildymo data 2021-09-07

Peržiūra atlikta 2024-04-16

Specialūs medžiagos ar mišinio kellingi pavojai

- 5.2 Produktas nėra degus. Degant išsisikiria tiršti juodi dūmai. Sąlytis su skaidymosi produktais gali pakenkti sveikatai. Veikiant aukštai temperatūrai, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, pavyzdžiui, anglies monoksidas, anglies dioksidas, azoto oksidai, pavojingi dūmai ir kt.

- 5.3 **Patarimai galsrlininkams**
Ypatingas saugos priemonės: Purškite vandeniu šalia ugnies esančius konteinerius, kad jie atvėstų. Neišleiskite gaisro nuotekų į drenažus ar vandentakius
Priemonės galsrlininkams: ugniai atsparūs drabužiai bei kvėpavimo organus apsaugantys apratai.

6 AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1 **Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skublos pagalbos procedūros**
 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Medžiaga gali sudaryti slidžias sąlygas. Avėti apsauginiais batais ar aulinukais su grublėtos gumos padais.
 Rekomenduojame dėvėti apsaugines pirštines/drabužius/akių (veido)/kvėpavimo takų apsaugos priemones.
- 6.2 **Ekologinės atsargumo priemonės**
 Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
- 6.3 **Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**
 Sutabdykite ir surinkite išsiliejusią medžiagą nedegiomis sugeriančiomis medžiagomis, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu, diatomitine žeme ir supilkite į konteinerį, kad ji vėliau, laikantis vietos taisyklių, būtų sunaikinta.
 Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.
 Rekomenduojama valyti vandeniu arba specialiu plovikliu. Venkite tirpiklių.
- 6.4 **Nuoroda į kitus skirsnius**
 Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje.
 Informacija apie poveikio kontrolę ir asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.
 Informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

7 TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1 **Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:**
 Saugokite, kad produkto tiškalai, garai ir kitos liekanos nepatektų ant odos. Venkite įkvėpti dulkių, susidarančių šlifavimo su smėliu metu. Informacija apie tinkamas asmenines apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje. Plote, kur naudojama ir saugoma ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Plaukite rankas prieš pertraukėles ir iš karto pabaigę dirbti su gaminiu.
- 7.2 **Saugaus sandėliavimo sąlygos atsižvelgiant į bet kokį nesuderinamumą:**
 Laikykite originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žiūr. 10 skirsnyje) bei maisto ir gėrimų. Pakuotę laikyti sandariai uždaryta. Tara, kuri buvo atidaryta, reikia hermetiškai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad iš jų neišsiliėtų medžiaga. Rekomenduojama laikymo temperatūra nuo +5 °C iki +30 °C. Saugoti nuo šalčio. Saugokite pagal vietos taisyklių reikalavimus.
- 7.3 **Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):**
 Dažyti galima, kai dažomo paviršiaus ir oro temperatūra yra ne žemesnė kaip +5 °C, santykinė oro drėgmė ne didesnė, kaip 80%. Nerekomenduojama dažyti ant saulės įkaitintų paviršių. Dažant reikia atsižvelgti į įspėjančius žymenis ant pakuotės.

Pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2020/878

Pildymo data 2021-09-07

Peržiūra atlikta 2024-04-16

8

**POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA**

8.1

Kontrolės parametrai

Komponentas	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Titano dioksidas	13463-67-7	IPRD	5 mg/m ³	LT OEL

Rekomenduojamos monitoringo (stebėsenos) procedūros:

Jei šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurių poveikis turi būti ribojamas, gali reikėti atlikti personalo, darbo vietos oro ar biologinį monitoringą, siekiant nustatyti ventiliacijos ar kitų kontrolės priemonių efektyvumą ir/arba kvėpavimo apsaugos įrangos priemonių reikalingumą.

DNEL/DMEL

Nenustatytos.

PNEC

Nenustatytos.

8.2

Povelklo kontrolės priemonės:**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Jei tai yra praktiškai įmanoma, to reikia pasiekti naudojant vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir gerą bendrą trauką.

Individualios apsaugos priemonės

Akių ir (arba) veido apsauga: dažymo metu rekomenduojama naudoti apsauginius akinius arba veido apsauginius skydelius.

Odos apsauga: dažymo metu rekomenduojama naudoti apsaugines pirštines bei apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga: jei naudojamas orinis purškimo aparatas būtina naudoti efektyvias kvėpavimo takų apsaugos priemones. Būtina užtikrinti efektyvią ventiliaciją.

Kvėpavimo takų apsauga susidarius dulkėms arba aerozoliui (dalelių filtru EN143 tipas P2).

Kvėpavimo takų apsauga susidarius garams (pusinė kaukė su kombinuotu filtru A2-P2 iki koncentracijos 0,5 % pagal tūrį).

Povelklo aplinkai kontrolė: neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandentakius.

Daugiau informacijos apie aplinkos apsaugos reikalavimus ieškokite produkto saugosduomenų lapų 13 skirsnyje "Atliekų tvarkymas", 7 skirsnyje "Naudojimas ir sandėliavimas" bei 1.2 punkte "Gaminio paskirtis".

9

**FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

9.1

Fizinė būseną: skystis**Spalva:** įvairi: žr etiketę**Kvapą:** švelnus

Kvapo atsiradimo slenkstis: produktui
netaikomas pavojaus vertinimas

pH: 7-9**Lydymosi ir stingimo temperatūra:** 0 °C (vanduo)**Pradinė virimo temperatūra:** 100 °C (vanduo)**Garavimo greitis:** netaikoma**Degumas:** netaikoma**Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos:** netaikoma**Pliūpsnio temperatūra:** netaikoma**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** netaikoma**Skillimo temperatūra:** netaikoma

Pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2020/878

Pildymo data 2015-02-20

Peržiūra atlikta 2024-04-16

Garų slėgis: nenustatyta

Kinetinė klampa: neturima duomenų

Tirpumas: maišosi su vandeniu.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo: nenustatyta

Tankis: 1,7 – 1,8 g/cm³

Santykinis garų tankis: nenustatyta

Sprogstamosios savybės: nėra

Oksidacinės savybės: nėra

Dalelių savybės: netaikoma

9.2 **Kita informacija:**

Papildomos informacijos nėra.

10



STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 **Reaktingumas:** nėra duomenų

10.2 **Cheminis stabilumas:** stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo ir naudojimo sąlygų (žr. Skyrių 7).

10.3 **Pavojingų reakcijų tikimybė:** normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.

10.4 **Vengtinios sąlygos:** Saugoti nuo šalčio, karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

10.5 **Nesuderinamos medžiagos:** rūgštys bei daugiavalenčių metalų druskos gali sukelti produkto koaguliaciją.

10.6 **Pavojingi skilimo produktai:** normaliomis sąlygomis neišsiskirs jokie skilimo produktai. Veikiant aukštai temperatūrai, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, pavyzdžiui, anglies monoksidas, anglies dioksidas, azoto oksidai, pavojingi dūmai ir kt.

11



TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 **Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Apie patį mišinį duomenų nėra. Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms.

Ūmus toksiškumas: neklasifikuota

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: neklasifikuota

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: neklasifikuota

Kvėpavimo takų ir (arba) odos dirginimas: šis produktas nėra klasifikuojamas kaip jautrinantis susilietus su oda, bet jame yra nedidelis kiekis konservantų ar kitų biocidų, kurie gali sukelti alerginę reakciją: 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (BIT), mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C (M)IT/MIT (3:1)), 2-metil-2H-izothiazol-3-onas (MIT).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: neklasifikuota

Kancerogeniškumas: neklasifikuota

Toksiškumas reprodukcijai: neklasifikuota

Teratogeniškumas: neklasifikuota

STOT (vienkartinis poveikis): neklasifikuota

STOT (kartotinis poveikis): neklasifikuota

Aspiracijos poveikis: neklasifikuota

11.2 **Infomacija apie kitus pavojus**

11.2.1 **Endokrininės sistemos ardamosios savybės**
Netaikoma

Pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2020/878

Pildymo data 2015-02-20

Peržiūra atlikta 2024-04-16

11.2.2 Kita informacija
Nėra

12  **EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

Šiam produktui ekologiniai tyrimai nebuvo atlikti.

Saugokitės, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvą.

Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas priskiriamas pavojingoms medžiagoms. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.1 **Toksiškumas:**

Produkto/ingrediento pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Poveikis
1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (BIT)	Ūmus EC50 0.36 mg/ Ūmus LC50 0.74 mg/l Ūmus EC50 0.379 mg/l	Dumbliai – <i>Skeletonema costatum</i> Žuvis - <i>Ochorhyncus mykiss</i> Dumbliai – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 valandos 96 valandos 72 valandos
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))	Ūmus EC50 0.16 mg/l Ūmus LC50 0.19 mg/l lėtinis NOEC 0.0012 mg/l lėtinis NOEC 0.004 mg/l	Dafnija - <i>Daphnia magna</i> Žuvis - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Dumbliai - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Dafnija - <i>Daphnia magna</i>	48 valandos 96 valandos 72 valandos 21 valandos

12.2 **Patvarumas ir skilimas:**

Produkto/ingrediento pavadinimas	Pusinio skilimo laikas vandenyje	Fotozė	Gebėjimas biologiškai suskilti
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))	-	-	Lengvas

12.3 **Bloakumuliacijos potencialas:** nėra duomenų

12.4 **Judrumas dirvožemyje:** nėra duomenų.

12.5 **PBR ir vPvB vertinimo rezultatai:** Nėra duomenų.

12.6 **Endokrininės sistemos ardomosios savybės:** netaikoma.

12.7 **Kitas nepageldaujamas poveikis:** Nėra duomenų.

13  **ATLIEKŲ TVARKYMAS**

13.1 **Atliekų apdorojimo metodai:**

Prieš plaudami darbo įrankius, nuo jų kruopščiai nuvalykite dažų likučius. Skysti likučiai ir valymo nuotekos yra pavojingos aplinkai, neleiskite, kad šie produktai patektų į kanalizacijos sistemas. Likučius utilizuokite pagal šalyje galiojančius įstatymus. Produkto likučiai turi būti perduoti įmonei, atsakingai už atliekų utilizavimą.

Europos atliekų katalogas (EWC)

Atliekų kodas	Atliekų išskirstymas
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos

Jei šis produktas sumaišomas su kitomis atliekomis, tada pirminis atliekų produkto kodas nebegalioja ir turi būti priskirtas kitas atitinkamas kodas. Norėdami sužinoti daugiau informacijos, kreipkitės į savo vietos atliekų tvarkymo instituciją.

Užterštos pakuotės šalinimo metodas: Tuščia, sausa produkto pakuotė turi būti perduota perdirbti arba utilizuota pagal šalyje galiojančius įstatymus.

Pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2020/878

Pildymo data 2021-09-07

Peržiūra atlikta 2024-04-16

14



Informacija apie vežimą

Šio produkto gabenimo nereglamentuoja ADR/RID, IMDG, IATA.

14.1

JT numeris ar ID numeris: nereguliuojama

14.2

JT krovinio pavadinimas: netaikoma

14.3

Vežimo pavojingumo klasė (-s): netaikoma

14.4

Pakuotės grupė: netaikoma

14.5

Pavojus aplinkai: netaikoma

14.6

Specialios atsargumo priemonės naudotojams: visada transportuoti uždarytoje, stovinčioje ir saugioje taroje. Pasirūpinti, kad produktą transportuojantys asmenys žinotų, ką daryti avarijos ar atsitiktinio išpylimo atveju. Žiūrėti 6-8 skyrius

14.7

Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės: netaikoma

15



INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1

Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:
ES Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Kiti ES teisės aktai:

Europos medžiagų inventorių: neįrašytas nė vienas iš komponentų
VOC Direktyva: Produktui taikoma 2004/42/EB direktyva

15.2

Cheminės saugos vertinimas: netaikoma

16



KITA INFORMACIJA

Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

Sutrumpinimai ir akronimai:

ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas

CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) No. 1272/2008]

DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė

DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų

PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė

PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija

RRN = REACH registracijos numeris

vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

Klasifikacijai nustatyt naudota procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Pilnas sutrumpintų H teiginių tekstas:

H301 Toksiška prarijus.

H302 Kenksminga prarijus.

H311 Toksiška susilietus su oda.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H331 Toksiška įkvėpus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



Pilnas klasifikacijų [CLP/ GHS, Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo] tekstas

Acute Tox. 3, H301	ŪMUS TOKSIŠKUMAS (oralinis) - 3 kategorija
Acute Tox. 3, H311	ŪMUS TOKSIŠKUMAS (odos) - 3 kategorija
Acute Tox. 3, H331	ŪMUS TOKSIŠKUMAS (įkvėpimas) - 3 kategorija
Acute Tox. 4, H302	ŪMUS TOKSIŠKUMAS (oralinis) - 4 kategorija
Aquatic Acute 1, H400	TRUMPALAIKIS (ŪMUS) PAVOJUS VANDENS APLINKAI - 1 kategorija
Aquatic Chronic 1, H410	ILGALAIKIS (LĒTINIS) PAVOJUS VANDENS APLINKAI - 1 kategorija
Aquatic Chronic 2, H411	ILGALAIKIS (LĒTINIS) PAVOJUS VANDENS APLINKAI - 2 kategorija
Eye Dam. 1, H318	SMARKUS AKIŲ PAŖEIDIMAS IR AKIŲ SUDIRGINIMAS - 1 kategorija
Skin Corr. 1B, H314	ODOS ĖSDINIMAS IR DIRGINIMAS - 1B kategorija
Skin Irrit. 2, H315	ODOS ĖSDINIMAS IR DIRGINIMAS - 2 kategorija
Skin Sens. 1, H317	ODOS JAUTRINIMAS - 1 kategorija

Pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2020/878

Pildymo data 2021-09-07

Peržiūra atlikta 2024-04-16

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data: 2021-09-07/2024-04-16
Ankstesnio leidimo data: Ankstesnio patvirtinimo data
Versija: 2

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su dispersiniu struktūriniu tinku XPERT NANO Silicone. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti dispersinį struktūrinį tinką XPERT NANO Silicone saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie dispersinio struktūrinio tinko XPERT NANO Silicone poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių dispersinio struktūrinio tinko XPERT NANO Silicone savybių. Pateikta informacija nėra kokių nors dažo savybių garantija ir nesudaro juridškai galiojančios sutarties santykių.