

	Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006	Pildymo data: 2014.03.07 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2016.03.19 Puslapis/puslapių 1/6
Pavadinimas	Glaistas Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX	

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR GAMINTOJO/TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX

Cheminės medžiagos, preparato paskirtis:

paruoštas naudoti glaistas.

Gamintojas: SCANSPAC & CO KB, Kemivagen 7, 705 97 Glanshammar, Švedija

el. paštas: info@scanspac.se

Tiekėjas: UAB Saint-Gobain statybos gaminiai

Adresas: Mėnulio g.7, LT-04326 Vilnius, Lietuva

Telefonas, faksas: 8 5 2638683, faksas 8 5 2636238

El. paštas: info.lt@saint-gobain.com

Telefonas skubiai informacijai suteikti:

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: + 370 5 236 20 52

(neatidėliotina informacija apsinuodijus) + 370 687 53378 (mob.)

2. GALIMI PAVOJAI

Medžiagos ar mišinio klasifikacija

Ženklavimo elementai

Klasifikacija pagal CLP ((klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo Reglamentą 1272/2008/EB) ir DPD/DSD Direktyvas 1999/45/EB bei 67/548/EB:

Pagal galiojančius reglamentus neklasifikuojamas kaip lengvai užsidegantis ar keliantis pavojų žmogaus sveikatai arba aplinkai.

Pavojų ženklavimas

Pagal CLP nuostatas, produktas turi būti ženklavamas tekstu: „Saugos duomenų lapas pateikiamas esant pareikalavimui“

Sudėtis: 1,2-benzisotiazoli-3(2H)-one [EC Nr. 220-120-9] ir mišinys 5-chloro-2-methyl-2H-isotiazol-3-one [EC Nr 247-500-7] ir 2-methyl-2H-isotiazol-3-one [EC Nr 220-239-6]. Gali sukelti alerginę reakciją.

Dėl alergenų žiūr. 11 skyrių.

Kiti pavojai

Šlifavimo dulkės gali sukelti odos, akių ir kvėpavimo trakto dirginimą.

3. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Pagal galiojančius reglamentus neklasifikuojamas kaip lengvai užsidegantis ar keliantis pavojų žmogaus sveikatai arba aplinkai.

Dėl alergenų žiūr. 11 skyrių.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendros rekomendacijos

Nukentėjusį laikyti šiltai ir ramioje aplinkoje. Sąmonės neturinčiam asmeniui niekada negalima duoti nieko valgyti ar gerti. Esant neaiškiems ar išliekamiesiems simptomams, kreiptis pas medikus.

Medicinos personalui parodyti šį saugos duomenų lapą.

Įkvėpus

Nukentėjusį išvesti į gryną orą, leisti pailsėti. Jei simptomai išlieka, kreiptis pas medikus.

Patekus ant odos

Nuplauti vandeniu su muilu. Jei simptomai išlieka, kreiptis pas medikus.

	Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006	Pildymo data: 2014.03.07 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2016.03.19 Puslapis/puslapių 2/6
Pavadinimas	Glaistas Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX	

Patekus į akis

Kelias minutes plauti tekančiu vandeniu, jas plačiai atmerkus. Nuimti kontaktinius lęšius, jeigu nukentėjęs juos nešioja. Pasikonsultuoti pas gydytoją.

Prarijus

Praplauti burną vandeniu. Jei asmuo sąmoningas, duoti išgerti keletą stiklinių vandens. Neskatinėti vėmimo. Jei simptomai stiprėja, kreiptis pas medikus.

Svarbiausi staigūs ir vėliau pasireiškiantys simptomai ir poveikiai

Šlifavimo dulkės gali sukelti odos, akių ir kvėpavimo trakto dirginimą.

Nurodymai dėl skubios medicininės pagalbos ar reikalingų specialių priemonių

-

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Naudoti priemones tinkamas aplink degančiam gaisrui gesinti.

Specialūs pavojai, kuriuos gali kelti cheminė medžiaga ar mišinys

Produktas nėra lengvai užsidegantis. Gaisro metu gali susidaryti dūmai, kurių sudėtyje yra anglies oksidas ir kristalinis silicio dioksidas.

Speciali apsaugos įranga skirta gaisrininkams

Naudoti apsauginę įrangą, pritaikytą cheminiam gaisrui, įskaitant kvėpavimo aparatą. Stengtis apsaugoti, kad gesinimo priemonės nepatektų į gruntinius vandenis, vandens gyslą ar nutekamųjų vandenų sistemą.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės apsaugos priemonės

Vengti kvėpuoti šlifavimo dulkėmis. Vilkėti tinkamus apsauginius drabužius. Smulkiau žiūr. 8 skyrių.

Aplinkosaugos priemonės

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją ar gruntinį vandenį. Išsiliejus dideliame kiekiui, informuoti vietinę skubios pagalbos tarnybą.

Surinkimo ir valymo medžiagos bei metodai

Surinkti išsiliejusią medžiagą, jos sugėrimui naudojant vermikulitą, sausą smėlį ar gruntą, ir išpilti į tam tinkamus atliekų konteinerius. Taip pat žiūr. 13 skyrių.

Nuoroda į kitus skyrius

Žiūrėti šio SDL dokumento 8 ir 13 skyrius, dėl apsauginės įrangos ir atliekų tvarkymo.

7. PRODUKTO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Rekomendacijos saugiam naudojimui

Saugotis produkto patekimo į akis. Saugotis ilgesnio patekimo ant odos. Stengtis nesukelti dulkių. Užtikrinti gerą ventiliaciją, jeigu yra dulkių susidarymo pavojus. Naudoti asmenines apsaugos priemones, žiūr. 8 skyrių.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, taip pat nesuderinamumas

Laikyti šaltai, bet neleisti užšalti.

Specifinis naudojimas

Žiūr. šio SDL 13 skyrių.

8. POVEIKIO PREVENCIJA IR ASMENS APSAUGA

Kontrolės parametrai

Poveikio darbo aplinkoje ribiniai dydžiai (pagal direktyvas 91/322/EEB, 2000/39/EB ir 2006/15/EB)

	Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006	Pildymo data: 2014.03.07 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2016.03.19 Puslapis/puslapių 3/6
Pavadinimas	Glaistas Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX	

Nėra dydžių taikomų šiam produktui.

PNEC vertė

Nėra

DNEL vertė

Nėra

Poveikio kontrolė

Užtikrinti gerą ventiliaciją, jei susidaro šlifavimo dulkės

Kvėpavimo sistemos apsauga

Produktas yra mažai lakus, todėl pavojus kvėpavimo takams yra žemas. Jei darbo vietoje susidaro dulkės, užtikrinti gerą ventiliaciją. Esant reikalui, dėvėti kvėpavimo apsaugą su P2 tipo filtru.

Rankų apsauga

Rekomenduojama mėvėti apsaugines pirštines, ypač jeigu yra ilgai trunkantis ar dažnas kontaktas. Naudojimo trukmė gali priklausyti nuo storio ir naudojimo. Būtina reguliariai keisti pirštines. Pasikonsultuoti su su apsauginės įrangos tiekėjais dėl detalesnės informacijos.

Akių apsauga

Jei darbo vietoje yra dulkių susidarymo pavojus, dėvėti apsauginius akinius nuo dulkių. Šlifuojant virš galvos, dėvėti akinius.

Odos apsauga

Dėvėti darbinius rūbus.

Higienos reikalavimai

Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. Suterštus rūbus nusivilkti. Rankas ir (arba) veidą plauti prieš pertrauką ir darbo dienos pabaigoje.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Bendra informacija

Išvaizda:	pasta
Spalva:	gelsva
Kvapąs:	charakteringas
Tirpumas:	netirpus, maišomas su vandeniu
pH vertė :	apie 9
Virimo temperatūra, °C:	> 100
Užsiliepsnojimo temperatūra, °C:	> 100
Tankis	apie 2,0 kg/dm ³

Pastaba: čia pateiktos tipinės vertės, tai nėra specifikacija.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Reaktingumas

Normaliomis naudojimo ir sandėliavimo sąlygomis produktas yra stabilus.

Cheminis stabilumas

Normaliomis naudojimo ir sandėliavimo sąlygomis produktas yra stabilus.

Pavojingų reakcijų galimybė

Normaliomis naudojimo ir sandėliavimo sąlygomis produktas yra stabilus

Vengtinios sąlygos

Ekstremalios temperatūros

Nesuderinamos medžiagos

Neapibrėžtos

Pavojingi skilimo produktai

Gaisro metu gali susidaryti dūmai, kurių sudėtyje yra anglies oksidas ir kristalinis silicio dioksidas.

	Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006	Pildymo data: 2014.03.07 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2016.03.19 Puslapis/puslapių 4/6
Pavadinimas	Glaistas Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX	

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Informacija dėl toksikologinio poveikio

	Ūmus poveikis	Lėtinis poveikis
Odos kontaktas	Šlifavimo dulksės gali sukelti odos dirginimą	-
Akių kontaktas	Šlifavimo dulksės gali sukelti akių dirginimą	-
Įkvėpimas	Šlifavimo dulksės gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą	-
Nurijimas	-	-

Ūmus toksiškumas

Turimi duomenys apie produktų toksiškumą

Nepasižymi ūmiu toksiškumu. Nėra duomenų.

Duomenys apie sudėtinių komponentų toksiškumą

Sudėtyje nėra tokio kiekio medžiagų, kurie būtų klasifikuojami kaip ūmiai toksiški.

Dirginimas

Šlifavimo dulksės gali sukelti odos, akių ir kvėpavimo takų dirginimą.

Graužiantis, ėsdinantis poveikis

Nėra žinoma apie ėsdinantį poveikį.

Jautrinimas

Sudėtyje yra isotiazolino. Kontaktuoti su tiekėju dėl detalesnės informacijos.

Toksiškumas – pakartotinis poveikis

Nėra žinoma apie pakartotinio poveikio toksiškumą.

Kancerogeniškumas

Nėra žinoma apie kancerogeniškumą

Mutageninis poveikis

Nėra žinoma apie mutageninį poveikį.

Toksiškumas reprodukcijai

Nėra žinoma apie toksiškumo poveikį reprodukcijai.

Sąveikaujantis poveikis

Nėra žinoma apie sąveikaujantį poveikį.

Trūkstami duomenys

-

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Toksiškumas

Neklasifikuojamas kaip toksiškas vandens aplinkai.

Turimi ekologiniai duomenys apie produktų toksiškumą

Nėra duomenų

Ekologiniai duomenys apie sudedamųjų dalių toksiškumą

Sudėtyje nėra tokio kiekio medžiagų, kurie būtų klasifikuojami kaip toksiški vandens aplinkai.

Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

Bioakumuliacijos potencialas

Nesitikima, kad bioakumuliuosis.

Judrumas dirvožemyje ir vandenyje

Vandenyje netirpus.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojamas kaip PBT ir vPvB.

Kiti nepageidaujami poveikiai

Nėra žinomas apie kitus nepageidaujamus poveikius.

	Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006	Pildymo data: 2014.03.07 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2016.03.19 Puslapis/puslapių 5/6
Pavadinimas	Glaistas Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX	

Bendrieji patarimai

Produktas nėra klasifikuojamas kaip toksiškas vandens organizmams, tačiau reikia stengtis, kad dideli produkto kiekiai nepatektų į požeminius vandenius, vandens ir nuotekų sistemas.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Nenaudotas produktas ir likučiai

Nenaudotas produktas ir likučiai yra nepavojingos atliekos pagal Direktyvą 2000/532/EB.

Galimi EWC kodai:

08 04 10 „Klijų ir sandariklių atliekos, kitos, nei paminėtos 08 04 09“.

Atliekos

Atliekos neklasifikuojamos kaip pavojingos, tačiau turi būti tvarkomos laikantis nacionalinių ir vietinių institucijų reikalavimų.

Atliekų tvarkymo metodai

Nepavojingos atliekos, tačiau turi būti tvarkomos laikantis nacionalinių ir vietinių institucijų reikalavimų.

Pakuotės atliekos

Suterštos pakuotės nelaikomos pavojingomis atliekomis, tačiau turi būti tvarkomos laikantis nacionalinių ir vietinių institucijų reikalavimų.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Pagal ADR/RID/IMO/DGR taisykles produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas krovinyms.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Saugos duomenų lapas ir klasifikacija pagal CLP ((klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentą 1272/2008/EB ir Direktyvą 453/2010/EB, I priedą) ir DPD/DSD (Direktyvos 1999/45/EB bei 67/548/EB)

Cheminės saugos vertinimas

Produktui atliktas cheminės saugos vertinimas.

16. KITA INFORMACIJA

H frazės, 3 skyriuje pateiktos žodiniu tekstu

-

R frazės, 3 skyriuje pateiktos žodiniu tekstu

- Sutrumpinimų paaiškinimas

-

Nuoroda į literatūrą ir duomenų šaltinius

Remtasi cheminės saugos vertinimo (CSA) šaltiniais.

Peržiūrėjimo metu padaryti pakeitimai

1 versija (2014-03-07): pirmas leidimas.

1.1 versija (2016-03-19): pataisytas leidimas.

Susiję teisės aktai:

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. V-824/A1-389, 011 m. rugsėjo 1 d., dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo.
EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006, 2006 m. gruodžio 18 d.,

	Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006	Pildymo data: 2014.03.07 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2016.03.19 Puslapis/puslapių 6/6
Pavadinimas	Glaistas Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX	

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. 93/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 1999/45/EB (DSD/DPD), 1999 m. gruodžio 31d., dėl pavojingų preparatų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą reglamentuojančių valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų derinimo Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). Jis įsigaliojo 2009 m. sausio 20 d. ir taikomas visoje Europos Sąjungoje.

Informacijos šaltiniai, panaudoti ruošiant saugos duomenų lapą:

Gamintojo: SCANSPAC& Co KB (Švedija) Saugos duomenų lapas.

Šiame saugos duomenų lape informacija pateikta remiantis mūsų patirtimi bei turima informacija apie chemines medžiagas. Informacija neužtikrina produkto kokybės ir negali būti traktuojamas kaip produkto savybių garantija. Duomenys skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Vartotojas pilnai atsako už produkto tinkamumo konkrečiam tikslui nustatymą. Pateikta informacija netaikoma produkto mišiniams su kitomis substancijomis. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos būdus pavojams sumažinti arba jų visai išvengti.