

1 SKIRSNIS • MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/DUOMENŲ TIEKĖJO IDENTIFIKAVIMAS

1.1- Medžiagos / mišinio aprašymas:

Produkto pavadinimas BCR 343 GLASS glaistas su stiklo plaušu
Identifikavimo numeris 343 GLASS

1.2 Medžiaga / medžiagos naudojimas:

Nesočiųjų poliesterio dervos glaistas, su stiklo pluoštu ir poliesterio pasta. Naudojamas ypač sunkiems remonto darbams, sukibimui su plieniniais, senai dažytais, FRP plastikiniais bei betoniniais paviršiais.

1.3- Įmonės aprašymas:

Įmonės pavadinimas UAB „SVYDIS“
Adresas Europos pr. 121, LT - 46339, Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 341739
info@svydis.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris +370 5 2362052 (08.00–17.00)

2 SKIRSNIS • PAVOJŲ APRAŠYMAS

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikuojama pagal Reglamentą 1272/2008 (SEA / GHS) (AB).

Fizinė žala Degus skystis, 3 pavojingumo laipsnis

Žala sveikatai Pažeidžia ir dirgina odą, 2 pavojingumo laipsnis
Pažeidžia ir dirgina akis, pavojaus laipsnis 2
Kenksmingas toksiškumas specifiniams organams - 3 poveikio kategorija
Kenksmingas toksiškumas specifiniams organams. 1 kartotinio poveikio kategorija

Žala aplinkai Neturi nieko bendro.

Modifikuotos formos produktas buvo klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2- Etiketės elementai:



Pavojaus ženklai
GHS02 GHS08 GHS07



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

343 GLASS PUTTY

Parengimo data
Lapo nr.

2020.03.01
BCR 343-1

Signalinis žodis Pavojinga

Rizikos frazės

H226	Degūs skysčiai ir garai
H372	Kenksminga organams dėl ilgalaikio ar pakartotinio poveikio
H319	Sukelia stiprų akių dirginimą
H315	Dirgina odą
H335	Gali dirginti kvėpavimą
P210	Laikyti atokiau nuo karščio / kibirkščių / atviros liepsnos / karštų paviršių - nerūkyti
P241	Naudokite sprogimui atsparią elektros / ventilacijos / apšvietimo įrangą.
P243	Imkitės atsargumo priemonių dėl statinės išsikrovos.
P261	Venkite dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolių įkvėpimo.
P270	Vartodami šį produktą, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
P271	Gali sukelti gaisrą ar sprogimą, stiprus oksidatorius
P280	Dėvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugą / veido apsaugą.
P304 + P340	ĮKVĖPUS: nukentėjusį išneškite į gryną orą ir palaikykite ramybę patogioje kvėpavimo padėtyje.
P301 + P310	PRARIJUS: Nedelsiant skambinkite į Apsinuodijimų kontrolės centrą / gydytoją /
P303 + P361 + P353	PATEKUS ant odos ar plaukų: nedelsdami nusivilkite visus užterštus drabužius, nuplaukite odą vandeniu / dušu
P305 + P351 + P338	PATEKUS Į AKIS: Keletą minučių atsargiai nuplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Toliau skalaukite akis.
P405	Laikyti uždarytoje talpykloje.
P403 + P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklę laikyti sandariai uždarytą.

3 SKIRSNIS • SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Medžiagos pavadinimas Koncentracija CAS numeris EB numeris Klasifikacija 1272/2008 (CLP)

Stirenas	% 5-20	100-42-5	202-815-5	Degūs skysčiai ir garai 3 H226, Ūmus toksiškumas 4 H332, odos dirginimas 2 315, stiprus akių dirginimas H319, aspiracijos pavojus H 304, SITCO - - vienkartinė ekspozicija H335, SITCO - - daugartinė ekspozicija - daugartinė Poveikis H372 Pastabos D
----------	--------	----------	-----------	---

4 SKIRSNIS • PIRMOSIOS PAGALBOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Akių kontaktas	: Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra, ir praskalaukite akis švariu vandeniu, palaukite 10 minučių neužmerkdami akių. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
Įkvėpimas	:Nukentėjusį išneškite į gryną orą ir laikykite ramybės būsenoje, kurioje būtų patogų kvėpuoti. Praradus sąmonę, nukentėjusiajam reikia atlikti dirbtinį kvėpavimą per burną, širdies masažą ir nedelsiant iškviesti gydytoją.
Sąlytis su oda	:Nedelsdami nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą muiluotu vandeniu arba naudokite dezinfekuotą servetėlę odai. Nenaudokite skiediklio ar riebalų šalinimo priemonės.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

343 GLASS PUTTY

Parengimo data 2020.03.01
Lapo nr. BCR 343-1

Virškinimas :Prarijus kreipkitės į gydytoją arba parodykite šią etiketę. Nukentėjusiajam suteikite šiltą, patogų poilsį, neskatininkite vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Duomenų apie mišinio naudojimą nėra. Taikant surinkimo metodą (EB) Nr. 1272/2008, CLP mišinys buvo įvertintas ir remiantis juo klasifikuotas pagal toksikologines savybes.

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

Specialios programos : Specialus gydymas nereikalingas.

5 SKIRSNIS • PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesintuvai

Tinkami gesintuvai :Rekomenduojama: smėlis, anglies dioksidas (CO₂), alkoholiui atsparios putos. Gali būti naudojamas nesudegusių produktų nuotėkiui ir išsiliejimui, apsaugoti žmones ir išvengti gaisro.

Netinkami gesintuvai :Nenaudokite vandens su pilna srove. Gesinti vanduo yra neveiksmingas. Bet jūs galite jį naudoti konteineriui atvėsinti, kad išvengtumėte sprogimo.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Medžiagos ar mišinio pavojai : Gaisro metu uždarytose talpyklose gali susidaryti stiprus slėgis ir sukelti pavojingą sprogimą.

5.3 Patarimai ugniagesiams

Specialistas. Ugniagesių apsauga : Apsaugai nuo ugnies visada naudokite ugniai atsparią įrangą. Surinkite vandenį, kurio nereikėtų išleisti į kanalizacijos sistemą. Užterštą vandenį, naudojamą gesinant, ir liekanas iš gaisro reikia šalinti pagal galiojančius teisės aktus. Būtinai autonominiai kvėpavimo aparatai, lengvi apsauginiai drabužiai ir apsauginės pirštinės.

6 SKIRSNIS • AVARIJOS LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS PO AVARIJOS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Venkite kontakto su oda ir akimis. Dėvėti tinkamas apsaugos priemones (įskaitant asmeninę apsaugą, kaip nurodyta saugos duomenų lapo 8 skyriuje). Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Vėdinkite kambarį. Atsargiai elkitės su išsiliejusiais produktais. Ši informacija skirta ugniagesiams ir skubios pagalbos darbuotojams.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

343 GLASS PUTTY

Parengimo data 2020.03.01
Lapo nr. BCR 343-1

Esant nuotėkui, nedelsdami nuvalykite absorbuojančia medžiaga. Neleiskite gaminiui patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius. Jei vanduo patenka į vandens telkinius arba į kanalizaciją, apie tai informuokite atitinkamas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei medžiagos

Surinkite su skysčiu surišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, universaliais rišikliais, pjuvenomis). Užterštą medžiagą išmeskite pagal atliekų tvarkymo taisykles. Venkite naudoti tirpiklius. Valykite plovikliu.

6.4 Nuorodos į kitus skyrius

Informacijos apie ekstremalias situacijas ieškokite 1 skyriuje.

Apie asmenines apsaugos priemones žiūrėkite 8 skyrių.

Daugiau informacijos apie atliekų šalinimą rasite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS • Tvarkymas ir laikymas

7.1 Tvarkymas

Atsargumo priemonės saugus tvarkymas

: Perkeldami iš vieno konteinerio į kitą naudokite įžeminimo laidą. Darbuotojai privalo dėvėti antistatinę avalynę, ugniai atsparius drabužius. Laikyti atokiau nuo šilumos ir liepsnos šaltinių. Naudokite tik nekibirkščiuojančius prietaisus. Venkite kontakto su oda ir akimis. Stenkitės neįkvėpti dulkių, garų, purškalo, išsiskiriančių naudojant mišinį. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti tose vietose, kur medžiaga yra perkeliama, saugoma ir perdirbama.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus

: Laikyti kaip nurodyta. Laikyti atokiau nuo: oksidatorių, stiprių šarmų, sausoje vietoje 5–30 ° C temperatūroje. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, venkite kaitinimo. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Užkirsti kelią naudojimui be leidimo. Laikykite pakuotes sandariai uždarytas ir vertikaliai pastatytas, kad išvengtumėte nuotėkio.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rekomendacijos : Trūksta informacijos

8 SKIRSNIS • POVEIKIO APRIBOJIMAS IR KONTROLĖ / ASMENŲ APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio standartai ir ribos

Medžiagos pavadinimas	Tipas	Ribinė vertė			
		TWA (8 valanda)		STEL (15 minučių.)	
		mg / m ³	ppm	mg / m ³	ppm
Stirenas	TLV-ACGIH	85	dvidešimt	170	40

8.2. Poveikio kontrolė Tinkama techninė kontrolė : Galima taikyti vietinę ventilaciją pagrįstoje evakuacijos sistemoje. Tais atvejais, kai garų tankis ir dalelių intensyvumas yra nepakankami, kad atitiktų standartą, reikia naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Individuali apsauga reiškia

: Norėdami išvengti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / purškiamų medžiagų poveikio rizikos, naudokite akių apsaugą pagal galiojančius standartus. Jei įmanoma susisiekti, reikia naudoti šiuos įtaisus: apsauginius akinius. Rekomenduojama: prigludę apsauginiai akiniai. Visada mūvėkite neperšlampamas, hermetiškas apsaugines pirštines pagal dabartinius standartus. Jei yra pavojus, naudokite dujokaukę pagal galiojančius standartus.



Poveikio aplinkai kontrolė : Neleiskite išsilieti į vandens telkinius

9 SKIRSNIS • FIZIKINĖS-CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Pagrindinė informacija, susijusi su cheminėmis ir fizinėmis savybėmis

Fiz. Būklė	Skysta pasta
Spalva	Žalia
Kvapas	būdingas
pH	Neaktualu
Virimo temperatūra / virimo intervalas	Neaktualu
Pliūpsnio temperatūra	33 ° C
Pliūpsnio temperatūra (kietas, dujinis)	Neaktualu
Sprogimo savybės	Sprogimo pavojus
Oksidacijos savybės	Neaktualu
Garų slėgis	Neaktualu
Tankis	1,80–1,85 g / ml
Tirpumas	
- vandenyje	Netirpus
- aliejuje (uk. Tirpus aliejus)	Netirpus
Pasiskirstymo santykis (oktanolis / vanduo)	Neaktualu
Klampa	15 000–20 000 kP
Garų tankis	Neaktualu
Garavimo greitis	Neaktualu
LOJ	190,92 g / l

10 SKIRSNIS • STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas : Nėra jokių bandymų, susijusių su šiuo produktu, duomenų. Toluenas: Gali pablogėti dėl saulės poveikio.

10.2 Cheminis stabilumas : Produktas yra stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis. (Žr. 7 SKIRSNĮ)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

343 GLASS PUTTY

Parengimo data 2020.03.01
Lapo nr. BCR 343-1

- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** : Normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis pavojinga reakcija neįvyks.
- 10.4 Vengtinios situacijos** : Aukštos temperatūros poveikis gali nustatyti pavojingas sugadintas prekes.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos** : Norėdami išvengti reakcijų, kurios priklauso nuo temperatūros, venkite šių dalykų: rūgščių, aminių, šarmų, metalų druskų.
- 10.6 Pavojingi / reaktyvūs produktai** : Įprastomis laikymo ir laikymo sąlygomis pavojinga reakcija negali įvykti.

11 SKIRSNIS • TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

Duomenų apie mišinio naudojimą nėra. Taikant surinkimo metodą (EB) Nr. 1272/2008, CLP mišinys buvo įvertintas ir klasifikuojamas dėl toksikologinės savybės... Išsamesnę informaciją rasite 2 ir 3 skyriuose.

Gali sukelti deginimo pojūtį ir akių dirginimą. Dirgina odą. Įkvėpus garų, gali dirginti viršutinius kvėpavimo takus. Produktas gali priversti prarasti refleksus ir sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Ūmus toksiškumas

LD50 (žodžiu): 5000 mg / kg Žiurkė

LC50 („Soluma“): 11,8 mg / l / 4h Žiurkė

1000 ppm	Įkvėpus ūmaus toksiškumo, atsiranda galvos svaigimas, galvos skausmas ir sunku koordinuoti nervų sistemą.
500 ppm	Dirgina akių ir kvėpavimo takų gleivinę, gali sukelti lėtinę depresiją.
20 ppm	Atminties praradimas, galvos skausmas ir mieguistumas, pykinimas su virškinimo problemomis ir apetito praradimas, lėtinis bronchitas su kvėpavimo takų dirginimu, odos ligos.

Specifinis toksiškumas organams - Vienkartinis poveikis

Produktas / sudėtinės medžiagos pavadinimas	Kategorija	Poveikio metodas
Stirenas	3 kategorija	įkvėpimas

Specifinis organų toksiškumas. Pakartotinis poveikis

Produktas / sudėtinės medžiagos pavadinimas	Kategorija	Poveikio metodas
Stirenas	1 kategorija	įkvėpimas

12 SKIRSNIS • EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Ekotoksiškumas

Informacijos apie šio mišinio naudojimą nėra.
 Užkirsti kelią nuotėkiui į vandens telkinius.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Rezultatas / santrauka: Duomenų nėra

12.3 Galimybė bioakumuliacijai

Produkto / pavadinimo turinys	Raštinis kow	Gebėjimas
Stirenas	1-3	Žemas

12.4 Judumas dirvožemyje

Dirvožemio / vandens pasiskirstymas (KOC) : Duomenų nėra.
Mobilumas (mobilumas) : Duomenų nėra.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT : Netaikoma.
vPvB : Netaikoma.




12.6 Kitas šalutinis poveikis : Didelio kritinio pavojaus nežinoma.

13 SKIRSNIS. • REKOMENDACIJOS ATLIEKŲ TVARKYMUI

13.1 Pašalinimo metodai

Reikėtų vengti atliekų arba jas kuo labiau sumažinti. Visada sunaikinkite šį gaminį, tirpalus ir visus šalutinius produktus vadovaudamiesi aplinkos apsaugos ir atliekų šalinimo įstatymais bei vietos valdžios reikalavimais. Perteklius ar neperdirbamus produktus išmeskite su licencijuotu atliekų surinkimo rangovu. Neapdorotos atliekos neturėtų patekti į kanalizacijos sistemą, jei jos nevisiškai atitinka visų pavaldžių įstaigų reikalavimus. Tvarkant tuščias, neišvalytas ir neplautas talpyklas reikia būti atsargiems. Likusią pakuotę galima perdirbti. Deginimas ar išmetimas į sąvartyną gali būti naudojami tik tuo atveju, jei perdirbti neįmanoma.

14 SKIRSNIS • INFORMACIJA APIE TRANSPORTĄ

	ADR / RID	IMDG	IATA
JT numeris	3269	3269	3269
Atitinkamas. Tran. JT pavadinimas	Poliesterinė derva	Poliesterinė derva	Poliesterinė derva
Transporto pavojingumo klasė	3 Degūs skysčiai 	3 Degūs skysčiai 	3 Degūs skysčiai 



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

343 GLASS PUTTY

Parengimo data 2020.03.01
Lapo nr. BCR 343-1

Pakavimo grupė	III	III	III
Žala aplinkai	Ne	Ne	Ne
Specialios atsargumo priemonės dėl vartotojų	<u>Specialiosios nuostatos</u> 236 <u>Ribotas kiekis</u> 5L <u>Išskirtinių kiekių kodas</u> E0 <u>Tunelio kodas</u> E	„EMS“ gaisro kodai FE „EMS“ išsiliejimo kodai SD	

15 SKIRSNIS • INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Medžiagos ar mišinio saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės

Seveso direktyva : Produktas buvo išbandytas pagal „Seveso“ direktyvą.
„Seveso“ kategorija : 5 kategorija

Išbandyta sveikatos ir saugos darbe srityje.

Patikrinta pagal 2014 m. Gruodžio 13 d. Dekretą Nr. 29204 dėl pavojingų medžiagų ir mišinių saugos.

Medžiagos, kurias reikia patvirtinti pagal Reglamentą 1907/2006 (REACH) (CE) : Nenurodyta.

Su Stokholmo susitarimu susijusios medžiagos : Nenurodyta.

Medžiagos, susijusios su Roterdamo susitarimu : Nenurodyta.

Monrealio protokolas (A, B, C, E priedai):Nenurodyta.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio ir susijusių medžiagų cheminės saugos vertinimas nebuvo sudarytas.

16 SKIRSNIS • KITA INFORMACIJA

Atnaujinti: Kontrolė 2. Remiantis 2014 m. Gruodžio 13 d. Numeriu 29204 parengtu GBF reglamentu.

Santrumpos:

ADR: Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

CAS NUMERIS: „Chemical Abstarct“ tarnybos registracijos numeris

CLP: Cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo įstatymas [Reglamentas (AB) Nr. 1272/2008]

IDENTIFIKAVIMAS EUH: CLP specifinis pavojingas identifikavimas

LD50: Mirtina koncentracija% 50

LC50: Mirtina koncentracija% 50

INDEKSO NUMERIS: Nurodomas skaičius reglamento VI priede.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

343 GLASS PUTTY

Parengimo data 2020.03.01
Lapo nr. BCR 343-1

ECHA: Europos cheminių medžiagų agentūros svetainė
„vPvB“: Labai patvarus ir biologiškai prieinamas
PBT: patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas
OEL: Poveikio lygis
REACH: EB reglamentas 1907/2006
TWA STEL: Trumpa poveikio riba
TWA: vidutinė poveikio riba
IATA DGR: Oro transporto pavojingų krovinių taisyklės (DGR) (IATA)
IMDG: Tarptautinis pavojingų medžiagų vežimo jūrų kodeksas
ATE: Nurodytas ūmus toksiškumas

Pagrindinių žinių šaltiniai:

Jis klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS].

Išsamus (H) pavojingumo frazių, nurodytų 2 ir 3 skyriuose, aprašymas:

H226	Degūs skysčiai ir garai.
H372	Kenksminga organams dėl ilgalaikio ar pakartotinio poveikio
H319	Stiprus akių dirginimas
H315	Dirgina odą.
H335	Gali dirginti kvėpavimą

Visas klasifikavimo [CLP / GHS] aprašas:

Liepsnos Liq. 3 H226 STOT RE 1 H372 „Eye Irrit“. 2 H319 Odos dirginimas. 2 H315 STOT SE 3 H335	Degus skystis - 3 kategorija Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis (klausos organai) - 1 kategorija Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas - 2 kategorija Odos ėsdinimas / dirginimas - 2 kategorija Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (kvėpavimo takai) - 3 kategorija
---	--

Skaitytojo įspėjimai:

Saugos duomenų lape pateikta informacija buvo gauta remiantis esamu žinių lygiu ir sukaupta pagal galiojančius teisės aktus. Ši informacija rodo atsargų naudojimą, tačiau neapibūdina jos specifikos. Produktai neturėtų būti naudojami nepaklausus atsakingų asmenų, nepirkus rašytinių instrukcijų, neatitinkančių 1 skirsnyje nurodytų tikslų. Vartotojas yra atsakingas tik už bet kokios medžiagos tinkamumo sprendimą.