

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

#### 1.1- Medžiagos / mišinio aprašymas:

Produkto pavadinimas BCR 341 UNI poliesterio glaistas  
Identifikavimo numeris 341 UNI

#### 1.2 Medžiaga / medžiagos naudojimas:

Produktas skirtas giliems įbrėžimams užpildyti. Naudojamas automobilių pramonėje.

#### 1.3- Įmonės aprašymas:

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

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

### 2 SKIRSNIS • PAVOJŲ APRĄŠYMAS

#### 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

## 341 UNI PUTTY

Parengimo data 2020.03.01  
Lapo Nr. BCR 341-1

### Signalinis žodis Pavojinga

#### Rizikos frazės

<b>H226</b>	Degūs skysčiai ir garai
<b>H372</b>	Kenksminga organams dėl ilgalaikio ar pakartotinio poveikio
<b>H319</b>	Sukelia stiprų akių dirginimą
<b>H315</b>	Dirgina odą
<b>H335</b>	Gali dirginti kvėpavimą
<b>P210</b>	Laikyti atokiau nuo karščio / kibirkščių / atviros liepsnos / karštų paviršių - nerūkyti
<b>P241</b>	Naudokite sprogimui atsparią elektros / ventilacijos / apšvietimo įrangą.
<b>P243</b>	Imkitės atsargumo priemonių dėl statinės išsikrovos.
<b>P261</b>	Venkite dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolių įkvėpimo.
<b>P270</b>	Vartodami šį produktą, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
<b>P271</b>	Gali sukelti gaisrą ar sprogimą, stiprus oksidatorius
<b>P280</b>	Dėvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugą / veido apsaugą.
<b>P30 + P340</b>	ĮKVĖPUS: nukentėjusį išneškite į gryną orą ir palaikykite ramybę patogioje kvėpavimo padėtyje.
<b>P301 + P310</b>	PRARIJUS: Nedelsiant skambinkite į Apsinuodijimų kontrolės centrą / gydytoją /
<b>P303 + P361 + P353</b>	PATEKUS ant odos ar plaukų: nedelsdami nusivilkite visus užterštus drabužius, nuplaukite odą vandeniu / dušu
<b>P305 + P351 + P338</b>	PATEKUS Į AKIS: Keletą minučių atsargiai nuplaukite vandeniu. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Toliau skalaukite akis.
<b>P405</b>	Laikyti uždarytoje talpykloje.
<b>P403 + P233</b>	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 - - daugkartinė ekspozicija - daugkartinė Poveikis H372 Pastabos D
----------	--------	----------	-----------	--

### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Akių kontaktas</b>	: Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra, ir praskalaukite akis švariu vandeniu, palaukite 10 minučių neužmerkdami akių. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
<b>Įkvėpimas</b>	: 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.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## 341 UNI PUTTY

Parengimo data 2020.03.01  
Lapo Nr. BCR 341-1

- Sąlytis su oda** :Nedelsdami nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą muiluotu vandeniu arba naudokite dezinfekuotą odos servetėlę. Nenaudokite skiediklio ar riebalų šalinimo priemonės.
- 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 (CO<sub>2</sub>), alkoholiui atsparios putos. Gali būti naudojamas nesudegusių produktų nuotėkiui ir išsiliejimui, apsaugoti žmones ir išvengti gaisro.
- Netinkami gesintuvai** :Nenaudokite vandens su pilna srove. Gesinimui 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

Esant nuotėkiui, 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 skysčius surišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, universaliais riškiais, pjuvenomis). Užterštą medžiagą išmeskite pagal atliekų tvarkymo reikalavimus. 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. Laikyk 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 jokios 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 / m3	ppm	mg / m3	ppm

Stirenas	TLV-ACGIH	85	dvidešimt	170	40
----------	-----------	----	-----------	-----	----

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Tinkama techninė kontrolė** : Galima taikyti vietinę ventiliaciją 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	Geltona
Kvapapas	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	3500–4000 cP
Garų tankis	Neaktualu
Garavimo greitis	Neaktualu
LOJ	247,7 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)
- 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, aminų, šarmų, metalų druskų.
- 10.6 Pavojingi / reaktyvūs produktai** : Įprastomis laikymo ir laikymo sąlygomis pavojinga reakcija negali įvykti.

### 11 SKIRSNIS • TOKSIKOLIGINĖ 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

<b>1000 ppm</b>	Įkvėpus ūmaus toksiškumo, atsiranda galvos svaigimas, galvos skausmas ir sunku koordinuoti nervų sistemą.
<b>500 ppm</b>	Dirgina akių ir kvėpavimo takų gleivinę, gali sukelti lėtinę depresiją.
<b>20 ppm</b>	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



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## 341 UNI PUTTY

Parengimo data 2020.03.01  
Lapo Nr. BCR 341-1

### 1212 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 bioakumulacijai

Produkto / pavadinimo turinys	Rūštinis 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. Likusių 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 
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.





# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## 341 UNI PUTTY

Parengimo data 2020.03.01  
Lapo Nr. BCR 341-1

### 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 Abstract“ 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.

**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:**

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

Visas klasifikavimo [CLP / GHS] aprašas:



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## 341 UNI PUTTY

Parengimo data 2020.03.01  
Lapo Nr. BCR 341-1

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

### 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.