



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

315 FILLER

Parengimo data 2020.03.01
Lapo Nr. BCR 315-1

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

1.1- Medžiagos / mišinio aprašymas:

Produkto pavadinimas BCR 315 akrilo užpildas
Identifikavimo numeris 315

1.2 Medžiaga / medžiagos naudojimas:

Greitai džiūstantis akrilo dervos gruntas. Specialiai sukurtas automobilių remontui ir pramonei. Jis gerai sukimba su šalto valcavimo plieniu, taip pat pasižymi geru atsparumu vandeniui.

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 Dirgina odą, 2 pavojingumo laipsnis

Kenksminga aplinkai Neaktualu.

2.2- Etiketės elementai:



Pavojaus ženklai
GHS02 GHS07

Signalinis žodis Atsargiai

Pavojingumo frazė

- H226** Degūs skysčiai ir garai
H315 Dirgina odą
P210 Laikykitės atokiau nuo karščio / kibirkščių / atviros liepsnos / karštų paviršių. - Nerūkyti.
P241 Naudokite atsparias sprogamumui elektrinę / vėdinimo / apšvietimo įrangą.
P243 Imkitės atsargumo priemonių dėl statinės išsikrovos.
P261 Venkite kvėpuoti dulkelėmis / garais / dujomis / rūke / garais / purškiamo medžiaga.
P264 Po darbo kruopščiai nuplaukite kontaktinę vietą
P270 Vartodami šį produktą, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
P271 Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje.
P280 Dėvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugą / veido apsaugą.
P304 + P340 ĮKVĖPUS: nukentėjusįjį išneškite į gryną orą ir laikykitės ramybės būsenoje, kurioje būtų patogu kvėpuoti.
P301 + P310 PRARIJUS: Nedelsiant paskambinkite į Apsinuodijimų kontrolės centrą telefonu 112 arba sveikatos priežiūros specialistą.
P303 + P361 + P353 Susilietimas su oda (ar plaukais): Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius, nuplauti odą vandeniu / dušu.
P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Keletą minučių atsargiai nuplaukite vandeniu. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva padaryti. Toliau skalaukite akis.
P405 Laikyti uždarytoje talpykloje.
P403 + P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

3 SKIRSNIS • SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

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

Ksilenas	% 10–20	1330-20-7 d	215-535-7	Degus skystis 3 H226, kenksminga įkvėpus 4 H332, H312, kenksminga susilietus su oda H315
----------	---------	-------------	-----------	--

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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

315 FILLER

Parengimo data 2020.03.01
Lapo Nr. BCR 315-1

Įkvėpimas	:Nuo patekimo į H2C nukentėjusį išneškite į gryną orą ir užtikrinkite jam pilną poilsį patogioje kvėpavimo padėtyje. 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 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 : Nereikalauja specialaus gydymo.

5 SKIRSNIS • PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesintuvai

Tinkami gesintuvai : Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos. CO₂, smėlis, purškiamas vanduo

Netinkami gesintuvai :Nenaudokite vandens su pilna srove. Vanduo nėra veiksmingas gesinant gaisrą, tačiau vandenį galima naudoti siekiant užkirsti kelią sprogamams, o aušinimui galima naudoti ugniai atsparius indus su uždarytais dangčiais.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Medžiagos ar mišinio pavojai : Venkite įkvėpti degančių produktų. Konteineriai, veikiami ugnies, sukelia pernelyg didelį slėgį ir gali sukelti sprogo pavojų.

5.3 Patarimai ugniagesiams

Spec. 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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

315 FILLER

Parengimo data 2020.03.01
Lapo Nr. BCR 315-1

Venkite kontakto su oda ir akimis. Dėvėti tinkamas apsaugos priemonės (įskaitant asmeninę apsaugą, kaip nurodyta saugos duomenų lapo 8 skyriuje). Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Vėdinkite kambarį. Su išsiliejusiais produktais būkite atsargūs. Ši informacija yra svarbi ugniagesių komandoms ir žmonėms, kurie užkerta kelią ekstremalioms situacijoms.

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

Išpiltą medžiagą surinkite smėliu, kuris nedega, diatomitu ir absorbuojančia medžiaga ją absorbuodamas. Surinkite į plienines talpas, kad galėtumėte jas sunaikinti, laikydamiesi vietinių taisyklių. Taikyti prausiklį. Venkite naudoti tirpiklius.

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 saugos tvarkymas

:Pildydami į kitą konteinerį naudokite uždaras sistemas. 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 laikantis vietinių taisyklių. Laikykite atokiau nuo: oksidatorių, stiprių šarmų, stiprių rūgščių. Laikykite etiketėje esančių įspėjamųjų etikečių. Laikyti sausoje, vėdinamoje vietoje, 5–30 ° C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. 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
Ksilenas	OEL	221	penkiasdešimt	442	100

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 reikiama

: 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. būsenos	skystis
Spalva	pilka
Kvapapas	būdingas
pH	Neaktualu
Virimo temperatūra / virimo intervalas	Neaktualu
Pliūpsnio temperatūra	27 ° C
Pliūpsnio temperatūra (kietas, dujinis)	Neaktualu
Sprogimo savybės	Neaktualu
Oksidacijos savybės	Neaktualu
Garų slėgis	Neaktualu
Tankis	1,7–1,8 g / ml
Tirpumas	
- vandenyje	Netirpus
- aliejuje (uk. Tirpus aliejus)	Netirpus
Pasiskirstymo santykis (oktanolis / vanduo)	Neaktualu
Klampa	3000–4000 cP
Garų tankis	Neaktualu
Garavimo greitis	Neaktualu
LOJ	367,4 g / l



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

315 FILLER

Parengimo data 2020.03.01
Lapo Nr. BCR 315-1

10 SKIRSNIS • STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- 10.1 Reaktingumas** : Nėra informacijos apie šio produkto reakcijos bandymą.
- 10.2 Cheminis stabilumas** : Produktas yra stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis. (Žr. 7 SKIRSNĮ)
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** : Teritorijose su oru gali susidaryti sprogūs mišiniai. Ksilenas: stabilus, tačiau gali sukelti pavojingą sprogimą reaguojant su sieros rūgštimi, azoto rūgštimi, stipria perklorato rūgštimi.
- 10.4 Vengtinios situacijos** Venkite perkaitimo, elektrostatinės iškvros ir visų rūšių uždegimo šaltinių.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos** : Siera gali pavojingai reaguoti su stipriais oksidatoriais ir stipriomis rūgštimis.
- 10.6 Pavojingi / reaktyvūs produktai** : Terminio skaidymo metu pašalinami sveikatai kenksmingi garai ir dujos.

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

Ksilenas	LD50 (žodžiu) žodžiu 3523 mg / kg Žiurkė LD50 (Dermal) per odą 4350 mg / kg triušis LC50 (įkvėpimas) įkvėpimas 6350 ppm / 4h Žiurkė
----------	---

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 bioakumulacijai

Produktai / turinio pavadinimas	Raštinis kow	Gebėjimas
Ksilenas	3.12	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 : Nėra žinoma jokio pagrindinio poveikio ar kritinio pavojingumo.

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	1263 m	1263 m	1263 m
Atitinkamas. Tran. JT pavadinimas	Dažyti	Dažyti	Dažyti
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> 163-640E <u>Ribotas kiekis</u> 5L <u>Išskirtinių kiekių kodas</u> E1	„EMS“ gaisro kodai FE „EMS“ išsiliejimo kodai SE	



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

315 FILLER

Parengimo data 2020.03.01
Lapo Nr. BCR 315-1

	<u>Tunelio kodas</u> D / E		
--	-------------------------------	--	--

15 SKIRSNIS • INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Medžiagos ar mišinio saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės

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.

Išbandyta sveikatos ir saugos darbe srityje.

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, ženklinimo 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].



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

315 FILLER

Parengimo data 2020.03.01
Lapo Nr. BCR 315-1

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

H226 Degūs skysčiai ir garai.
H315 Dirgina odą.

Visas klasifikavimo [CLP / GHS] aprašas:

Liepsnos Liq. 3 H226 Odos dirginimas. 2 H315	Degus skystis - 3 kategorija Sukelia rimtą odos dirginimą.
---	---

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.