

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



SPECIAL SOLVENT

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : SPECIAL SOLVENT

EC numeris : 919-857-5

REACH registracijos numeris

Registracijos numeris	Juridinis asmuo
01-2119463258-33	-

CAS numeris : -

Produkto aprašymas : Skiediklis

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Įvardyti naudojimo būdai

Naudojama dangoms - Pramonei. Poveikio scenarijus:1.

Naudojama dangoms - Profesionalams. Poveikio scenarijus: 2.

Naudojama dangoms - Vartotojams. Naudoti produktą tik kaip nurodyta etiketėje ir saugos duomenų lape.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas arba Platintojas

UAB TIKKURILA

Sietyno g. 8

LT-04304 Vilnius

LIETUVA

tel +370 5 270 64 13

fax +37052706414

email info.lt@tikkurila.com

Asmens, atsakingo už šį : productsafety.ee@tikkurila.com

SDL el. pašto adresas

1.4 Pagalbos telefono numeris

Telefono numeris : 112
(24h)

Nacionalinis patariamasis organas/Apsinuodijimų kontrolės Ir informacijos biuras

Telefono numeris : arba +370 5 2362052
+370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produkto apibrėžimas : UVCB

Klasifikacija vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

Asp. Tox. 1, H304

Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas priskiriamas pavojingoms medžiagoms.

2.2 Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis :

Pavojinga

Pavojingumo frazės :

H226 - Degūs skystis ir garai.
H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Atsargumo frazės

Bendrybės :

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Prevencinės :

P261 - Stengtis neįkvėpti garų.
P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P210 - Laikyti atokiau nuo žiežirbų ir atviros liepsnos. Nerūkyti.

Atoveikis :

P301 + P310 - PRARIJUS: Nedelsdami skambinkite į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreipkitės į gydytoją.
P331 - NESKATINTI vėmimo.

Sandėliavimas :

P405 - Laikyti užrakintą.

Šalinimas :

Netaikoma.

Pavojingi ingredientai :

angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2% arom.

Papildomi etiketės elementai :

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

2.3 Kiti pavojai

Medžiaga atitinka PBD

: Ne.

kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą

P: Nėra. B: Nėra. T: Ne.

Medžiaga atitinka vPvB

: Nėra.

kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą

vP: Nėra. vB: Nėra.

Kiti neklasifikuojami pavojai

: Nežinoma.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

: UVCB

Produkto/ingrediento pavadinimas	Identifikatoriai	%	Klasifikacija Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	Pastabos
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2% arom.	REACH #: 01-2119463258-33 EB: 919-857-5 CAS: -	100	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.	H,P

Nėra papildomų ingredientų, kurie tiekėjo turimomis žiniomis yra klasifikuojami ir lemia būtinumą medžiagą klasifikuoti, ir apie kuriuos reikia pranešti šiame skyriuje.

Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos, jei tokios yra, išvardytos 8-me skyriuje.

Pastabas, jeigu įmanoma, nurodyti pagal priede nurodytas pastabas (Annex VI, 1272/2008/EC).

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendrybės** : Visais abejotinais atvejais arba neišnykstant simptomams kreipkitės medicininės pagalbos. Jei įmanoma, parodykite šį saugos duomenų lapą arba etiketę gydytojui.
- Patekimas į akis** : Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Nedelsiant skalaukite atmerktas akis dideliu kiekiu drungno vandens. Plaukite ne mažiau, kaip 15 minučių. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Įkvėpimas** : Perneškite į gryną orą. Paguldykite asmenį ramioje šiltoje vietoje. Jei asmuo nekvėpuoja, jei kvėpuoja netolygiai ar kvėpavimas sustoja, darykite dirbtinį kvėpavimą arba apmokytas personalas turi užtikrinti dirbtinį kvėpavimą deguonimi. Kreipkitės medicininės pagalbos.
- Susilietimas su oda** : Nusivilkite suterštus drabužius ir nusiaukite. Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu arba naudokitės pripažinta odos valymo priemone. **NENAUDOKITE** tirpiklių ir skiediklių.
- Nurijimas** : Prarijus kelia uždusimo pavojų. Gali patekti į plaučius ir juos pažeisti. Netyčia prarijus, gausiai skalauti burną švariu vandeniu (jei tik asmuo yra sąmoningas) ir nedelsiant kreiptis medikų pagalbos. Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. **NESKATINTI** vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje.

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

Jokių.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės** : Gesinkite gaisrą medžiaga, tinkačia supančiai ugniai. Rekomenduojama: alkoholiui atsparias putas, CO₂, miltelius arba vandens čiurkšlę.
- Netinkamos gesinimo priemonės** : Nenaudokite stiprios vandens srovės, kad ugnis neišplistų.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Medžiagos ar mišinio keliami pavojai** : Degūs skystis ir garai. Degant išsisikiria tiršti juodi dūmai. Sąlytis su skaidyrosi produktais gali pakenkti sveikatai. Garai/dujos yra sunkesni už orą ir gali driektis pažemiu. Garai gali akumuliuotis žemose ar uždaroje patalpose arba pasklisti nemažu atstumu iki ugnies šaltinio ir užsiliepsnoję grįžti atgal. Medžiagai patekus į nutekamuosius vamzdžius kyla gaisro ar sprogo grėsmė.
- Pavojingi užsiliepsnoję produktai** : Veikiant aukštai temperatūrai, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, pavyzdžiui, anglies monoksidas, anglies dioksidas, azoto oksidai, pavojingi dūmai ir kt.

5.3 Patarimai gaisrininkams

- Specialūs apsauginiai veiksmai ugniagesiams** : Jei tai atlikti nepavojinga nepavojinga, atitraukite pakuotes su medžiaga nuo ugnies. Purškite vandeniu šalia ugnies esančius konteinerius, kad jie atvėstų. Neišleiskite gaisro nuotekų į drenažus ar vandentakius
- Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams** : Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančią teigiamą slėgį.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros** : Išjunkite visus uždegimo šaltinius; pavojingame plote negali būti jokio kibirkščiavimo, rūkymo ar liepsnos. Užtikrinkite tinkamą ventilaciją. Stenkitės neįkvėpti garų ar rūko. Venkite tiesioginio gaminio sąlyčio su oda. Informacija apie tinkamas asmenines apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės** : Saugokitės, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvą.
- 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. Pageidautina valyti detergentu. Venkite naudoti tirpiklius.
- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** : Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje. Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės** : Garai yra sunkesni už orą ir gali driektis pažemiu. Garai gali suformuoti ore sprogius mišinius. Neleiskite susidaryti ore degioms ar sprogioms garų koncentracijoms ir stenkitės, kad garų koncentracijos neviršytų leistinų darbo vietoje koncentracijų ribų. Saugoti nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir tiesioginės ugnies. Be to, šį produktą galima vartoti tik tose vietose, iš kurių pašalinti visi atviri šviesos ir kiti ugnies šaltiniai. Elektros įranga turi būti izoliuota pagal atitinkamų standartų reikalavimus. Mišinys gali įgyti elektrostatinį krūvį: perkeldami iš vieno konteinerio į kitą visada naudokite įžeminimo laidą. Negalima naudotis jokiais kibirkščiuojančiais įrankiais. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Stengtis neįkvėpti garų. Venkite įkvėpti dulkių, susidarančių šlifavimo su smėliu metu. Kai ventilacija nepakankama, naudokitės tinkamu respiratoriumi. 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, įskaitant visus nesuderinamumus** : Laikykite originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žiūr. 10 dalį) bei maisto ir gėrimų. Rūkyti draudžiama. Saugokite ir naudokite toli nuo karščio, kibirkščių, atviros liepsnos ar kito ugnies šaltinio. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Konteinerius, kurie buvo atidaryti, reikia hermetiškai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad iš jų neišsiliėtų medžiaga. Rekomenduojama laikymo temperatūra nuo +5°C iki +25°C. Saugokite pagal vietos taisyklių reikalavimus.
- 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** : Žiūrėti prieduose:
Naudojama dangoms - Pramonei.
Naudojama dangoms - Profesionalams.
Pagal skalės rezultatus (ECOTOC TRA metodas) vadovavimasis naudojimo sąlygomis užtikrina saugų produkto naudojimą, jei produktas naudojamas pagal produkto instrukcijas.
Naudojama dangoms - Vartotojams.
Tirpikliniai, didelės sausos liekanos, vandeniniai dažai.
Jeigu nenurodyta kitaip Apima naudojimą iki 6 dienų per metus
Apima naudojimą iki 1 kartas per dieną
Laikoma, kad kiekvieną kartą naudojant sunaudojamas kiekis yra iki 10 kg Dažai.
Apima naudojimą veikiant įprastam buitiniam vėdinimui.
Apima naudojimą patalpoje, kurios dydis 20 m³
Laikoma, kad kiekvieną kartą naudojant sunaudojamas kiekis yra iki 8 valandos per įvykį

Skiedikliai (dažų, klijų, tapetų ir hermetikų skiedikliai)

Jeigu nenurodyta kitaip Apima naudojimą iki 6 dienų per metus
Apima naudojimą iki 1 kartas per dieną

Apima naudojimą iki 7,5 kg Skiedikliai (dažų, klijų, tapetų ir hermetikų skiedikliai)
Apima naudojimą veikiant įprastam buitiniam vėdinimui.
Apima naudojimą patalpoje, kurios dydis 20 m³
Laikoma, kad kiekvieną kartą naudojant sunaudojamas kiekis yra iki 8 valandos per įvykį

Užpildai, šlifavimo milteliai

Jeigu nenurodyta kitaip Apima naudojimą iki 12 dienų per metus
Apima naudojimą iki 3 kg Užpildai, šlifavimo milteliai
Apima naudojimą patalpoje, kurios dydis 20 m³
Laikoma, kad kiekvieną kartą naudojant sunaudojamas kiekis yra iki 4 valandos per įvykį

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Ribinė poveikio vertė nežinoma.

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

Produkto/ingrediento pavadinimas	Tipas	Poveikis	Vertė	Populiacija	Poveikis
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2% arom.	DNEL	Ilgalaikis Įkvėpimas	1500 mg/m ³	Darbininkai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis Odos	300 mg/kg bw/parą	Darbininkai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis Įkvėpimas	900 mg/m ³	Vartotojai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis Odos	300 mg/kg bw/parą	Vartotojai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis Oralinis	300 mg/kg bw/parą	Vartotojai	Sisteminis

PNEC

Produkto/ingrediento pavadinimas	Aplinkos apibūdinimas	Vertė	Metodo apibūdinimas
PNEC nenustatytos.			

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Jei tai yra praktiškai įmanoma, to reikia pasiekti naudojant vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir gerą bendrą trauką. Naudokite apsaugotą nuo sprogdimo ventiliacijos įrangą. Jei to negana, kad dalelių ir tirpiklio garų koncentracija būtų palaikoma žemiau OEL, reikia dėvėti tam tinkamus respiratorius (žr. asmens apsaugą). Laikykitės darbuotojų sveikatos ir saugos įstatymų.

Individualios apsaugos priemonės

Akių ir (arba) veido apsauga : Naudokitės apsauginiais akiniais, skirtais apsaugoti nuo skysčių pusrų (EN166).

- Rankų apsauga** : Mūvėti apsaugines pirštines. Pirštinės turi būti keičiamos reguliariai arba tada, kai pastebimas pirštinių medžiagos pažeidimas. Būtina laikytis pirštinių gamintojo pateiktų instrukcijų ir informacijos apie naudojimą, laikymą, priežiūrą ir keitimą. Rekomenduojama (EN374):
< 1 valandos (prasiveržimo laikas): nitrilo kaučiukas
> 8 valandų (prasiveržimo laikas): fluoro guma, laminatas
Nerekomenduojama mūvėti PVC arba natūralus kaučiukas (lateksas) pirštines.
- Odos apsauga** : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Produktas yra degus. Jei reikia, personalas turi dėvėti antistatinius drabužius iš natūralių pluoštų arba iš aukštomis temperatūroms atsparių sintetinių pluoštų.
- Kvėpavimo organų apsauga** : Jeigu ventiliacija yra nepakankama, naudokitės respiratoriumi, apsaugančiu nuo organinių garų ir dulkių/rūko. Šlifuojant dėvėkite puskaukę arba visą veidą dengiantį respiratorių su dujų ir garų filtru A ir su dulkių filtru P2 (EN140:1998, EN405:2001). Per nuolatinį ir ilgalaikį darbą rekomenduojama naudoti respiratorių - motorinį ar su oro tiekimu (EN12941:1998). Būtina naudoti patvirtintą/sertifikuotą respiratorių arba jo atitikmenį. Patikrinkite, kad kaukė tinka sandariai ir reguliariai pakeiskite filtrą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

- Fizikinė būseną** : Skystis.
- Spalva** : Švarus.
- Kvapą** : Stiprus.
- Kvapo atsiradimo slenkstis** : Produktui netaikomas pavojaus vertinimas.
- pH** : Produktui netaikomas pavojaus vertinimas.
- Lydimosi/užšalimo temperatūra** : <-15°C
- Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** : 150 to 200°C
- Pliūpsnio temperatūra** : Uždaros talpos: 36°C
- Garavimo greitis** : Nėra.
- Degumas (kietų medžiagų, dujų)** : Netaikoma. Skystas produktas.
- Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės** : Žemutinis: 0,6%
VIRŠUTINIS: 7%
- Garų slėgis** : 0,3 kPa [kambario temperatūra]
- Garų tankis** : >3 [Oras = 1]
- Tankis** : 0,8 g/cm³
- Tirpumas** : netirpus vandenyje.
- Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo** : Nėra.
- Savaiminio užsidegimo temperatūra** : 250°C
- Skilimo temperatūra** : Produktui netaikomas pavojaus vertinimas.
- Klampa** : Produktui netaikomas pavojaus vertinimas.
- Sprogstamosios (sprogiosios) savybės** : Nėra sprogstamųjų sudedamųjų dalių.
- Oksidacinės savybės** : Nėra oksiduojančių sudedamųjų dalių.

9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1 Reaktingumas** : Žiūrėti sk. 10.5.
- 10.2 Cheminis stabilumas** : Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo ir naudojimo sąlygų (žr. Skyrių 7).
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** : Gali kelti sprogimo pavojų, jei medžiaga pasklis ore uždaroje patalpoje ar įrenginyje, kur galima kibirkštis, karštis ar liepsna.
- 10.4 Vengtinios sąlygos** : Venkite aukštos temperatūros bei užšalimo. Venkite bet kokių ugnies šaltinių (kibirkštis ar liepsnos).
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos** : Kad išvengtumėte stiprių egzoterminių reakcijų, laikykite nuošaliai nuo šių medžiagų: oksiduojančių medžiagų
stiprių rūgščių
stiprių šarmų
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai** : Veikiant aukštai temperatūrai, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, pavyzdžiui, anglies monoksidas, anglies dioksidas, azoto oksidai, pavojingi dūmai ir kt.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Nėra bandymų duomenų apie šį produktą.

Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas priskiriamas pavojingoms medžiagoms.

Jei sudėtyje esančio tirpiklio garų koncentracija viršija nustatytą poveikio darbo vietoje ribą, tai gali sukelti neigiamą poveikį sveikatai, pavyzdžiui, gleivinių ir kvėpavimo takų dirginimą, o taip pat neigiamai paveikti inkstai, kepenys ir centrinė nervų sistema. Simptomai ir požymiai: galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, raumenų silpnumas, mieguistumas ir, kraštutiniais atvejais, sąmonės netekimas. Pakartotinai arba ilgą laiką susilietus sumišiniu iš odos gali būti pašalinti natūralūs riebalai; dėl to gali išsivystyti nealerginis kontaktinis dermatitas ir absorbcija per odą. Ištiškęs ir patekęs į akis skystis gali jas sudirginti ir sukelti grįžtamus pakenkimus. Prarijus gali sukelti pykinimą, viduriavimą ir vėmimą.

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota.

Sudirginimas/ėsdinimas

Neklasifikuota.

Jautrinimas

Neklasifikuota.

Mutageniškumas

Neklasifikuota.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota.

Teratogeniškumas

Neklasifikuota.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Produkto/ingrediento pavadinimas	Kategorija	Poveikio būdas	Pažeidžiami organai
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom.	3 kategorija	Netaikoma.	Narkotinis poveikis

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota.

Aspiracijos pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

12 SKIRSNIS. 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 nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms.

12.1 Toksiškumas : Jokių specialių duomenų nėra.

Nėra.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas : Jokių specialių duomenų nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas : Jokių specialių duomenų nėra.

12.4 Judumas dirvožemyje

Grunto/Vandens pasiskirstymo koeficientas (K_{oc}) : Nėra.

Judrumas : Nėra.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT : Ne.
P: Nėra. B: Nėra. T: Ne.

vPvB : Nėra.
vP: Nėra. vB: Nėra.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis : Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Gaminys

Šalinimo 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.

Pakavimas

Šalinimo metodai : Tuščia, sausa produkto pakuotė turi būti perduota perdirbti arba utilizuota pagal šalyje galiojančius įstatymus.

Specialios saugumo priemonės : Jokių.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	ADR/RID	IMDG
14.1 JT numeris	UN1268	UN1268
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	NAFTOS DISTILIATAI, K.N. (angliavandeniliai)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (hydrocarbons)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	3	3
14.4 Pakuotės grupė	III	III
14.5 Pavojus aplinkai	Ne.	No.
Papildoma informacija	<p><u>Pavojaus indentifikacijos numeris</u> 30</p> <p><u>Ribotas kiekis</u> 5 L</p> <p><u>Specialios sąlygos</u> 363, 664</p> <p><u>Tunelio kodas</u> (D/E)</p>	<p><u>Emergency schedules (EmS)</u> F-E, S-E</p> <p><u>Special provisions</u> 223, 363, 955</p>

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : **Transportavimas vartotojo teritorijoje:** visada transportuoti uždarytoje, stovinčioje ir saugioje taroje. Pasirūpinti, kad produktą transportuojantys asmenys žinotų, ką daryti avarijos ar atsitiktinio išpylimo atveju.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą : Nėra.

15 SKIRSNIS. 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 inventoriūs : Ši medžiaga įrašyta arba išbraukta.

15.2 Cheminės saugos vertinimas : Atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

Sutrumpinimai ir akronimai : ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
 CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 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]

	Klasifikacija	Pagrindimas
Flam. Liq. 3, H226		Ekspertinis vertinimas
STOT SE 3, H336		Ekspertinis vertinimas
Asp. Tox. 1, H304		Ekspertinis vertinimas
Pilnas sutrumpintų H teiginių tekstas	: H226 Degūs skystis ir garai. H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.	
Pilnas klasifikacijų [CLP/ GHS, Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo] tekstas	: Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. DEGIEJI SKYSČIAI - 3 kategorija SPECIFINIS TOKSIŠKUMAS KONKREČIAM ORGANUI - VIENKARTINIS POVEIKIS (Narkotinis poveikis) - 3 kategorija

Išleidimo data/ Peržiūrėjimo data : 14-12-2016

Ankstesnio leidimo data : 14-12-2016

Versija : 0.02

Pastaba skaitytojui

Šis saugos duomenų lapas yra parengtas pagal Europos komisijos reglamentų ir nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus. Saugos duomenų lape esanti informacija yra paremta dabartinėmis žiniomis ir šiuo metu galiojančiais ES reikalavimais. Čia pateikiami sveikatos, saugaus naudojimo ir aplinkosaugos aspektai neturėtų būti suprantami kaip techninių savybių ar tinkamumo naudoti garantija.

Priedas prie išplėsto Saugos Duomenų Lapo (eSDL)

Pramoninis

Cheminės medžiagos ar mišinio identifikavimas

Produkto apibrėžimas : UVCB
Kodas : N16105
Produkto pavadinimas : SPECIAL SOLVENT

1 Skyrius - Pavadinimas

Trumpas poveikio scenarijaus pavadinimas : 1. Naudojama dangoms - Pramonei.
Naudojimo deskriptorių sąrašas : **Identifikuoto naudojimo pavadinimas:** Naudojama dangoms - Pramonei. Poveikio scenarijus:1.
Proceso kategorija: PROC07, PROC08b, PROC10, PROC13, PROC15
Šiam naudojimui būdai pateikta medžiaga yra ... formos: Kaip toks
Galutinio naudojimo sektorius: SU03
Tolesnė panaudojimo trukmė, atitinkantį tokį naudojimo būdą: Ne.
Išleidimo į aplinką kategorija: ERC04
Rinkos sektorius pagal cheminio gaminio tipą: Netaikoma.
Gaminio kategorija, susijusi su tolesne naudojimo trukme: Netaikoma.
Prisidedantys scenarijai aplinkai : **ERC4**
Sveikata Prisidedantys scenarijai : **PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15**

PS numeris : 1.
Poveikio scenarijuje apimami procesai ir veiklos : Apima naudojimą dangose (dažuose, rašaluose, klijuose ir t.t.), įskaitant atsitiktinius poveikius naudojant (įskaitant medžiagos gavimą, sandėliavimą, paruošimą ir perdavimą iš nefasuotos ir pusiau fasuotos, medžiagos užpurškimą, užtepimą voleliu, skirstytuvu, mirkant, srautu, verdančiu sluoksniu gamybos linijose ir plėvelės formavimą) ir valant įrengimus, juos prižiūrint bei atliekant susijusių veiklą laboratorijoje.

2 skyrius - Poveikio kontrolė

Pagalbinis scenarijus, kuriuo kontroliuojamas poveikis aplinkai dėl 1: ERC4

Ši medžiaga nėra klasifikuojama, kaip kelianti pavojų aplinkai ir nepasižymi PBT/vPvB savybėmis, poveikio vertinimas nereikalaujamas.

Pagalbinis scenarijus, kuriuo kontroliuojamas poveikis darbuotojui dėl 2: PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15

Cheminės medžiagos koncentracija mišinyje ar prekėje : Apima medžiagos kiekį gaminyje iki 100% (jeigu nenurodyta kitaip).
Fizikinė būseną : Skystis, garų slėgis 0,5–10 kPa, esant standartinei temperatūrai ir slėgiui
Naudojamas kiekis : Be apribojimų.
Naudojimo / poveikio dažnis ir trukmė : Apima kasdienius poveikius iki 8 valandų

Kitos sąlygos, turinčios poveikį ekspozicijai darbuotojams	: Laikoma, kad naudojama temperatūroje, aplinkos temperatūrą viršijančioje ne daugiau kaip 20°C, jei nenurodyta kitaip. Laikoma, kad įdiegtas geros profesinės higienos standartas
	Kitos specialios priemonės nenustatytos. PROC7 Purškimas pramonės tikslams ir taikmenims PROC8b Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) dideles talpyklas tam specialiai pritaikytoje vietoje PROC10 Klijų ar kitos dangos dengimas voleliu ar teptuku PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant PROC15 Laboratorinio reagento naudojimas
Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsauga, higiena ir sveikatos įvertinimu	
Patarimas dėl bendros darbo higienos	: Laikoma, kad įdiegtas geros profesinės higienos standartas
Asmens apsauga	: Žr. saugos duomenų lapo 8 skirsnį (asmeninės apsauginės priemonės).
Kvėpavimo organų apsauga	: Žr. saugos duomenų lapo 8 skirsnį (asmeninės apsauginės priemonės).

3 skyrius - Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį

Interneto svetainė: : Netaikoma.

Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį - Aplinka: 1: ERC4

Poveikio vertinimas (aplinkai): : Nėra.
EKSPOZICIJOS NUSTATYMAS IR NUORODA Į ŠALTINĮ : Netaikoma.

Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį - Darbininkai: 2: PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15

Poveikio vertinimas (žmogui): : Nėra.
EKSPOZICIJOS NUSTATYMAS IR NUORODA Į ŠALTINĮ : ECETOC TRA įrankis naudojamas, siekiant įvertinti poveikį darbo vietai, jeigu nenurodyta kitaip.

4 skyrius - REKOMENDACIJOS TOLESNIAM NAUDOTOJUI, KURIOSE NURODOMA, AR NAUDOTOJAS DIRBA POVEIKIO SCENARIJUJE APIBRĖŽTOSE RIBOSE

Aplinka : Netaikoma.
Sveikata : Jeigu įgyvendinamos 2 skyriuje nurodytos rizikos valdymo priemonės / darbo sąlygos, numatomas poveikis neturėtų viršyti išvestinės ribinės poveikio nesukeliančios (minimalų poveikį sukeliančios) vertės (DN(M)EL) ribos. Turimi duomenys apie kenksmingą poveikį neleidžia paskaičiuoti odą dirginančio poveikio DNEL reikšmių. Rizikos valdymo priemonės remiasi kokybinio rizikos apibūdinimu. Jeigu naudojamos kitos rizikos valdymo priemonės / darbo sąlygos, naudotojai turėtų įsitikinti, kad rizika valdoma bent lygiaverčiame lygmenyje.

Papildomi geros praktikos patarimai, neįtraukiami į CSA pagal REACH reglamentą

Aplinka : Nėra.
Sveikata : Nėra.

Priedas prie išplėsto Saugos Duomenų Lapo (eSDL)

Profesionalus

Cheminės medžiagos ar mišinio identifikavimas

Produkto apibrėžimas : UVCB
Kodas : N16105
Produkto pavadinimas : SPECIAL SOLVENT

1 Skyrius - Pavadinimas

Trumpas poveikio scenarijaus pavadinimas : 2. Naudojama dangoms - Profesionalams.
Naudojimo descriptorių sąrašas : **Identifikuoto naudojimo pavadinimas:** Naudojama dangoms - Profesionalams.
Poveikio scenarijus: 2.
Proceso kategorija: PROC08a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
Šiam naudojimui būdui pateikta medžiaga yra ... formos: Kaip toks
Galutinio naudojimo sektorius: SU22
Tolesnė panaudojimo trukmė, atitinkantį tokį naudojimo būdą: Ne.
Išleidimo į aplinką kategorija: ERC08a, ERC08d
Rinkos sektorius pagal cheminio gaminio tipą: Netaikoma.
Prisidedantys scenarijai aplinkai : **ERC8a, ERC8d**
Sveikata prisidedantys scenarijai : **PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19**

PS numeris : 2.
Poveikio scenarijuje apimami procesai ir veiklos : Apima naudojimą dangose (dažuose, rašaluose, klijuose ir t.t.), įskaitant atsitiktinius poveikius naudojant (įskaitant medžiagos gavimą, sandėliavimą, paruošimą ir perdavimą iš nefasuotos ir pusiau fasuotos, medžiagos užpurškimą, užtepimą voleliu, šepetėliu, skirstytuvu rankiniu ar panašiais būdais, ir plėvelės formavimą) ir valant įrengimus, juos prižiūrint bei atliekant susijusią veiklą laboratorijoje.

2 skyrius - Poveikio kontrolė

Pagalbinis scenarijus, kuriuo kontroliuojamas poveikis aplinkai dėl 1: ERC8a, ERC8d
Ši medžiaga nėra klasifikuojama, kaip kelianti pavojų aplinkai ir nepasižymi PBT/vPvB savybėmis, poveikio vertinimas nereikalaujamas.

Pagalbinis scenarijus, kuriuo kontroliuojamas poveikis darbuotojui dėl 2: PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
Cheminės medžiagos koncentracija mišinyje ar prekėje : Apima medžiagos kiekį gaminyje iki 100% (jeigu nenurodyta kitaip).
Fizikinė būseną : Skystis, garų slėgis 0,5–10 kPa, esant standartiniai temperatūrai ir slėgiui
Naudojamas kiekis : Be apribojimų.
Naudojimo / poveikio dažnis ir trukmė : Apima kasdienius poveikius iki 8 valandų
Kitos sąlygos, turinčios poveikį ekspozicijai darbuotojams : Laikoma, kad naudojama temperatūroje, aplinkos temperatūrą viršijančioje ne daugiau kaip 20°C, jei nenurodyta kitaip.
Laikoma, kad įdiegtas geros profesinės higienos standartas

Kitos specialios priemonės nenustatytos.
PROC8a Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) dideles talpyklas tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC11 Purškimas ne pramonės tikslams ir (arba) taikmenims
 PROC10 Klijų ar kitos dangos dengimas voleliu ar teptuku
 PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant
 PROC15 Laboratorinio reagento naudojimas
 PROC19 Rankinis maišymas, artimas kontaktas naudojant tik individualios saugos priemonės

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsauga, higiena ir sveikatos įvertinimu

Patarimas dėl bendros darbo higienos : Laikoma, kad įdiegtas geros profesinės higienos standartas

Asmens apsauga : Žr. saugos duomenų lapo 8 skirsnį (asmeninės apsauginės priemonės).

Kvėpavimo organų apsauga : Žr. saugos duomenų lapo 8 skirsnį (asmeninės apsauginės priemonės).

3 skyrius - Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį

Interneto svetainė: : Netaikoma.

Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį - Aplinka: 1: ERC8a, ERC8d

Poveikio vertinimas (aplinkai): : Nėra.

EKSPOZICIJOS NUSTATYMAS IR NUORODA Į ŠALTINĮ : Netaikoma.

Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį - Darbininkai: 2: PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Poveikio vertinimas (žmogui): : Nėra.

EKSPOZICIJOS NUSTATYMAS IR NUORODA Į ŠALTINĮ : ECETOC TRA įrankis naudojamas, siekiant įvertinti poveikį darbo vietai, jeigu nenurodyta kitaip.

4 skyrius - REKOMENDACIJOS TOLESNIAM NAUDOTOJUI, KURIOSE NURODOMA, AR NAUDOTOJAS DIRBA POVEIKIO SCENARIJUJE APIBRĖŽTOSE RIBOSE

Aplinka : Nėra.

Sveikata : Jeigu įgyvendinamos 2 skyriuje nurodytos rizikos valdymo priemonės / darbo sąlygos, numatomas poveikis neturėtų viršyti išvestinės ribinės poveikio nesukeliančios (minimalų poveikį sukeliančios) vertės (DN(M)EL) ribos. Turimi duomenys apie kenksmingą poveikį neleidžia paskaičiuoti odą dirginančio poveikio DNEL reikšmių. Rizikos valdymo priemonės remiasi kokybiniu rizikos apibūdinimu. Jeigu naudojamos kitos rizikos valdymo priemonės / darbo sąlygos, naudotojai turėtų įsitikinti, kad rizika valdoma bent lygiaverčiame lygmenyje.

Papildomi geros praktikos patarimai, neįtraukiami į CSA pagal REACH reglamentą

Aplinka : Nėra.

Sveikata : Nėra.