

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. MEDŽ IAGOS /PREPARATO IR BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA Produkto pavadinimas

JESMONITE PENETRATING SEALER

Produkto pritaikymas:
STATYBINĖS APSAUGOS MEDŽ IAGATIRPIKLIS

Kompanijos adresas:

Jesmonite Limited. Challenge Court, Vyskupo pilis, Šropš yras, SY9 5DW

Informacija nelaimės atveju:

Tel: 112

2. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Kompozicija / paruošimas 1.

Cheminė prigimtis: 80-85 %

Angliavandeniliai, C11-C14, izoalkanai, cikliniai, <2 %

55-100 proc.

Charakteristika

(CAS Nr.:

EB Nr.: 927-285-2 Reg. numeris: 01-2119480162-45-xxxx)

Klasifikacija (EB 1272/2008)

EUH066

Klasifikacija (67/548/EEB)

Xn; R65

Asp. Tox. 1 – H304

R66.

Sudėties komentarai:

Benzeno gali būti, bet visada mažiau nei 0,1 %

Kompozicija / paruošimas 2.

Cheminis pobūdis/ 15-20 % apibūdinimas

Alkoksi silanai + siloksanai + tirpiklis

Pavojingi ingredientai:

Tipas	CAS Nr.	EB Nr. Pasiękti Nr.	Medžiaga	Turinio % klasifikacija	komentuoti	
INHA	64741-65-7	265-067-2 01-2119472146-39	pirminis benzinas, sunkus	>30 - >40	Xn; R65-66-53 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413 Liepsna. Liq. 3; H226 EUH066	[1]
INHA	90622-58-5	292-460-6 01-2119456810-40	C11 - C15 izoalkanai	<10	Xn; R65-66 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	[1]
INHA	5593-70-4	227-006-8	Titano tetrabuletanolatas <2		Xi; R10-38-41 Skin Irrit. 2; H315 Liepsna. Liq. 3; H226 Akių užtvanka. 1; H318	[1]
VERU	67-56-1	200-659-6	Methonal	<0.2	F,T; R11-23/24/25- 39/23/24/25 Liepsna. Liq. 2; H225 Ūmus toksinas. 3 žodžiu; H301 Ūmus toksinas. 3 odos; įkvėpus; H311 Ūmus toksinas. 3 įkvėpus; H331 STOT SE1; H370	[1]

Tipas: INHA: ingredientas, VERU: priemaiša

Patikslinta 2014 m. rugsėjo 24 d

REACH registruotos medžių iagros gali būti įtrauktos kaip priemaišos. Tam nebūtinai reikalingi nustatyti naudojimo būdai ir poveikio scenarijai saugos duomenų lape.

[1] = pavojinga arba aplinkai kenksminga medžių iaga; [2] = cheminė medžių iaga, kuriai nustatyta poveikio darbo vietoje riba; [3] = PBT

medžių iaga; [4] = vPvB medžių iaga; [5] = SVHC kandidatas (labai didelį susirūpinimą kelianti medžių iaga).

*Klasifikacijos kodai paaiškinti 16 skyriuje

Angliavandenilių mišiniai buvo klasifikuojami pagal galiojančias pastabas Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priede.

3. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

2.1 Mišinio medžių iagos klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai ir cheminiai pavojai Neklasifikuota
Žmogaus sveikata EU066; Asp. Tox. 1 - H304
Aplinka Neklasifikuojama

Klasifikacija (1999/45/EEB)

Fiziniai ir cheminiai pavojai

Gerai yra sunkesni už orą ir gali keliauti bei keliauti palei grindis ir talpyklos dugną

Klasifikacija (GHS)

Klasė	Kategorija
Pavojinga vandens aplinkai	Lėtinis, 4 kategorija
Aspiracijos pavojus	1 kategorija
Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas	2A kategorija
Degūs skysčiai	3 kategorija

Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB):

R frazė	apibūdinimas
R10	Degios
R65	Kenksminga: prarijus gali pakenkti plaučiams
R66	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilimą.
R53	Gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai.

2.2 Etikečių elementai

Sudėtyje yra ANGLIANDENILIAI, C11–C14, IZOLAKANAI, CIKLIKAS, <2 % AROMATIKŲ

Etiketė pagal (EB) Nr. 1272/2008

Ženklinimas (GHS)

Signalinis žodis: Pavojus

H kodas	Teiginiai apie pavojų
H226	Degūs skystis ir garai
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.
H319	Sukelia stiprų akių dirginimą
H413	Gali sukelti ilgalaikį žalingą poveikį vandens gyvūnijai
P kodas	
P210	Laikyti atokiai nuo karščio/kibirkščių/atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti
P233	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P243	Imkitės atsargumo priemonių, kad išvengtumėte statinės iškrovos.
P271	Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje.
P273	Vengti patekimo į aplinką.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/dėvėti akių apsaugą.
P301+P310	PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
P331	Neskatinkite vėmimo
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. tęsti skalavimą.
P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreipkitės medicininės pagalbos
P370+P378	Gaisro atveju: gesinti naudokite gesinimo miltelius, gesinimo forumą arba anglies dioksidą.
P403+P235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ramiai.
P405	Paroduotuvė užrakinta
P501	Išmeskite turinį /talpą į atliekų šalinimą.

Specialios identifikavimo instrukcijos:

EU066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilimą.

Pavojingi ingredientai (ženklinimas)

Pirminis benzinas, sunkus

Ženklinimas (67/548/EEB, 1999/45/EB):

Xn Kenksminga

R frazė	Aprašymas
R10	Degios
R65	Kenksminga: prarijus gali pakenkti plaučiams
R66	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilimą

R53 Gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai.
S-frazė
S62 Prarijus, neskatininkite vėmimo: nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos ir parodykite šią pakuotę arba etiketę

Pavojingi ingredientai (ž enklinimas EB):

pirminis benzinas, sunkus

2.3 Kiti pavojai

Produktas hidrolizuojasi susidarant metanoliumi (CAS Nr. 67-56-1). Metanolis yra toksiškas į kvėpavimą, susilietus su oda ir prarijus. Metanolis kenkia organams. Metanolis yra labai degus

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendra informacija: Nedelsdami pašalinkite nukentėjusį jį nuo poveikio šaltiniu. Pasirūpinkite grynu oru, šiluma ir poilsiu, pageidautina patogi vertikali sėdėjimo padėtis. Jei sustoję kvėpavimas, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Neduokite nukentėjusiajam nieko gerti, jei jis yra be sąmonės.

Įkvėpus: palaikykite ramybę ir išneškite į gryną orą. Jei nesąmoningas, atlikite dirbtinį kvėpavimą ir padėkite į šoną (atgaivinimo). Kreipkitės į gydytoją, jei diskomfortas tęsiasi.

Patekus ant odos: Nusivilkite užterštus drabužius ir odą kruopščiai nuplaukite vandeniu. Kreipkitės į gydytoją, jei diskomfortas tęsiasi.

Patekus į akis: Nedelsiant plaukite dideliu kiekiu vandens iki 15 minučių. Išimkite kontaktinius lęšius ir plačiai atmerkite akis.

Jei diskomfortas išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.

Prarijus: Nedelsdami išskalaukite burną ir paleiskite gryną orą. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos! Neskatininkite vėmimo. Jei vemiama, galvą reikia laikyti žemiau, kad skrandžio vėmimas nepatektų į plaučius. Niekada neduokite sąmonės praradusiam žmogui skysčių. Kai rizika esant sąmonės netekimui, nukentėjusį paguldykite ir gabenkite saugioje padėtyje ant šono.

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Bet kokią svarbią informaciją galite rasti kitose šio skyriaus dalyse

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

Neskatininkite vėmimo. Aspiracijos pavojus. Metanolis (CAS 67-56-1) lengvai ir greitai absorbuojamas visais poveikio būdais ir yra toksiškas visais būdais. Metanolis gali sudirginti gleivinę, taip pat pykinimą, vėmimą, galvos skausmą, galvos svaigimą ir regėjimo sutrikimai, įskaitant aklumą (negrįžtą tamą regos nervo pažeidimą), acidozę, spazmus, narkozę ir komą. Gali būti vėlavimas atsiradus šioms poveikiams po poveikio. Reikia atsižvelgti į tolesnę 11 skirsnyje pateiktą toksikologinę informaciją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gesinimo priemonės: Putos, anglies dioksidas, sausi milteliai arba vandens rūkas/rūkas

Netinkamas: Vandens srove, nes tai paskleis ugnį.

Specialūs medžiagos ar mišinio pavojai: Neįprasti gaisro ir

sprogimo pavojai: Su oru sudaro sprogius mišinius. Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti šalia žemės iki užsiliepsnojimo šaltinių ir užsidegti. Tirpiklių garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru. Garai gali užsidegti.

Specifiniai pavojai: Produktas yra degus ir kaitinant gali susidaryti garai, kurie gali sudaryti sprogius garų /oro mišinius.

Ugnis sukuria: Toksiškos dujos/garai/dūmai iš: Anglies monoksido (CO), Anglies dioksido (CO2). Garai gali sudaryti sprogius oro mišinius net kambario temperatūroje. Garai gali užsidegti nuo kibirkšties, karšto paviršiaus ar žarijų.

Specialios gaisro gesinimo procedūros: Laikykite priešvėją, kad išvengtumėte garų. Jei įmanoma, gesinkite ugnį iš saugomos padėties. Perkelkite konteinerį iš ugnies zonos, jei tai galima padaryti be rizikos. Jei gaminyje pateko į gaisrą, naudokite tiekiamo oro respiratorių. Atvėsinkite liepsnos paveiktas talpyklas vandeniu, kol ugnis užges. Saugokite, kad nutekantis vanduo nepatektų į kanalizaciją ir vandens šaltinius. Užtvanka vandens kontrolei. Venkite vandens tiesiai žarnos srove; kaip išsklidys ir paskleis ugnį.

Gaminio įranga gaisro gesintojams: Gaisro atveju reikia dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir pilnus apsauginius drabužius.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius, kaip aprašyta šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Užtikrinkite tinkamą asmeninę apsaugą (įskaitant kvėpavimo takų apsaugą) pašalinant išsiliejimus už darbo vietoje. Esant nepakankamam vėdinimui, naudokite kvėpavimo takų apsaugą.

Imkitės atsargumo priemonių, kad išvengtumėte statinių iškrovų. Nerūkyti, nenaudoti atviros ugnies ar kitų uždegimo šaltinių. Nėkvėpuoti garais. BŪTINA išvengti kontakto su akimis naudojant tinkamas asmenines apsaugos priemones.

Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Neišleiskite ant žemės ar į vandens telkinius. Neleiskite JOKIU būdu užteršti aplinką. Niekada nenaudokite vandens paties išsiliejimas; tai paskleis išsiliejimą ir dar labiau užterš. Išsiliejimas arba nekontroliuojamas išleidimas į vandens telkinius turi būti nedelsiant įspėti Aplinkos agentūrą arba kitą atitinkamą reguliavimo instituciją.

Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Jei nuotėkio sustabdyti nepavyksta, evakuokite iš vietos. Valymo personalas turi naudoti respiratorių /ir/ arba apsaugą nuo sąlyčio su skysčiu. Informuokite valdžios institucijas, jei tai susiję su didelėmis sumomis. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Turi būti išvengta statinės elektros ir kibirkščių susidarymo.

Apsaugokite elektros įrangą nuo kibirkščių sprogimo pavojaus atveju. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. paraudimas, nutekėjimas ar išleidimas į vandens telkinius (paviršinius vandenį, nuotekas ir vandens telkinius) draudžiamas.

Nuoroda į kitus skyrius:

Reikia atsižvelgti į svarbią informaciją kituose skyriuose. Tai visų pirma taikoma informacijai apie asmenines apsaugos priemones į rangą (8 skyrius) ir šalinimas (13 skyrius)

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Atsargumo priemonės saugiam naudojimui:

Venkite išsiliejimo, kontakto su oda ir akimis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Turi būti sifonuojamas vietoje. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Sandėliavimo rezervuarai/konteineriai turi būti įžeminti. Apsaugokite elektros įrangą nuo kibirkščių sprogdimo pavojaus atveju. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Dėvėkite pilnus apsauginius drabužius ilgalaikiam poveikiui ir (arba) didelėms koncentracijoms. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti, kai naudojant šį produktą.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiai nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Talpyklas laikyti sandariai uždarytas. Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Degi/degi – laikyti atokiai nuo oksidatorių, karščio ir liepsnos. Laikykite vietinių / nacionalinių taisyklių. Minimali temperatūra

leidžiama laikyti ir transportuoti 10°C temperatūroje.

Laikymo klasė įvairūs pavojingų medžiagų sandėliai.

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ ASMENINĖ APSAUGA

Valdymo parametrai:

Didžiausia koncentracija ore darbo vietoje:

CAS Nr.	Medžiaga	Tipas mg/m ³ ppm
	Aerolis – įkvėpiama frakcija	10
67-56-1	Metanolis OEL 226,0 200,0	
34590-94-8	Dipropilenglikolio metileteris EU 308,0 50,0	

Nurodyta aerolio riba yra rekomendacija, jei apdorojimo metu susidarytų aerolis. (2-metoksimetiletoksi) propanolis

(CASnr. 34590-94-8): medžiaga gali būti absorbuojama per odą.

poveikio kontrolė

Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės: Nevalgyti, negerti ir nerūkyti dirbant. Vengti patekimo į akis ir odą. Neįkvėpti dujų /garų /aerolių.

Poveikis aplinkai yra ribotas ir kontroliuojamas: Neleiskite, kad medžiaga nepatektų į paviršinius vandenis, kanalizaciją ir kanalizaciją dirvožemio. Neleiskite didelių kiekių į valymo įrenginius.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Rankų apsauga: Jei yra tiesioginio kontakto ar aptašymo pavojus, būtina mūvėti apsaugines pirštines. Atminkite, kad skystis gali įsiskverbti į pirštines. Patartina dažnai keisti. Pagaminta/išbandyta pagal EN374.

Kvėpavimo takų apsauga: Jei ventiliacija yra nepakankama, reikia pasirūpinti tinkama kvėpavimo takų apsauga. Darbe uždarose arba blogai vėdinamose patalpose, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugą su oro tiekimu. Patikrinkite, ar kaukė gerai priglunda, ir reguliariai keiskite filtrą.

Akių apsauga: Dėvėkite apsauginius akinius. Pagaminta pagal EN 166

Kita apsauga: naudokite apsauginius kremus, kad išvengtumėte sąlyčio su oda. Pasirūpinkite akių plovimo vieta ir apsauginiu dušu. Dėvėkite tinkamus drabužius, kad būtų išvengta pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda.

Higienos priemonės: Nusiplaukite rankas kiekvienos darbo pamainos pabaigoje ir prieš valgydami, rūkydami ir naudodamiesi tualetu. Nedelsdami nuplaukite, jei oda tampa drėgna arba užteršta. Nedelsdami nusivilkite visus sušlapusius ar užterštus drabužius. Rytais, rūkymas ir vanduo tiesioginėje darbo zonoje draudžiama naudoti fontanus. DARBO zonoje NERŪKYKITE!

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizinė forma/išvaizdas:	Skaidrus skystis
Spalva	Bespalvis iki šviesiai geltonos spalvos.
Kvapas	Silpno angliavandenilio kvapo, panašus į tirpiklį
pH	Netaikoma

Konkrečios temperatūros

Virimo taškas > 150 - < 240 °C

Degumo charakteristikos

Plūpsnio taškas 43°C

Uždegimo temp 232°C

Degumo riba – apatinė(%) 0.5

Degumo riba – viršutinė(%) 5

Garų slėgis 0,035 kPa 20

Klampumas 0,015 cm²/s

Santykinis tankis 0,78 15

Specifinė gravitacija

1130 kg/m³ 25°C temperatūroje.

Tirpumas

- vandenyje netirpsta vandenyje

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Reaktingumas, Cheminis stabilumas; Pavojingų reakcijų galimybė

Jei sandėiuojama ir tvarkoma pagal standartinės pramoninės procedūras, pavojingos reakcijos nėra žinomos.

Stabilus normaliomis temperatūros sąlygomis ir rekomenduojamas naudojimas.

Pavojinga polimerizacija: Nepolimerizuojasi.

Vengtinios sąlygos: Drėgmė Karš ties, Liepsnos ir kiti už degimo šaltiniai.

Nesuderinamos medžiagos: Laikai reaguoja su vandeniu: Reakcijos metu susidaro: metanolis

Vengtinios medžiagos: Stipriai oksiduojančios medžiagos.

Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi esant aplinkos temperatūrai. Dėl terminio skilimo ar degimo gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai, aldehidai, angliavandeniliai.

Silikono kiekiui medžiagoje galioja: Matavimai parodė kad susidaro nedideli kiekiai

formaldehidas esant aukštesnei nei 150°C (320°F) temperatūrai oksiduojant. Hidrolizės būdu: metanolis

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksikologinė informacija:

Įkvėpimo pavojus – nei kvėpate garų ar purškalo Medžiagai patekus į plaučius gali pakenkti plaučiams

netiesiai prarijus ar išvėmus prarytos medžiagos.

Ūmus toksiškus kumas: (prarijus LD50) >5000 mg/kg žiurkė

Ūmus toksiškus kumas: (odos LD50) >3000 mg/kg RAT

Ūmus toksiškus kumas: (į kvėpavimą LC50) >5000 mg/kg RAT

Odos dirginimas ir (arba) dirginimas: šiai pasekmei nėra šio produkto toksikologinių tyrimų duomenų.

Sunkus akių pažeidimas/dirginimas: Šio produkto toksikologinių tyrimų duomenų nėra.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: nejautrina.

Lytinių ląstelių mutageniškumas: Neigiamas. Neigiamas.

Specifinis toksiškus kumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis: STOT - Pakartotinis poveikis

NOAEL >= 5000 mg/kg Oralinė žiurkė

Pavojus į kvėpavimą – prarijus gali būti mirtinas.

Bendra informacija: -Ilgalaikis ir pakartotinis sąlytis su tirpikliais ilgą laiką gali sukelti nuolatinių sveikatos problemų.

Įkvėpus: produkto lašeliai, patekę į plaučius, nurijus ar vemiant, gali sukelti rimtą cheminę pneumoniją.

Prarijus: Kenksmingas: prarijus gali pakenkti plaučiams. Pneumonija gali būti pasekmė jei pasiekia išvemtą medžiagą, kurioje yra tirpiklių plaučius.

Patekimas ant odos: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilimą.

Patekus į akis: dirgina akis ir gleivines.

Įspėjimai apie sveikatą: Ilgalaikis ar pakartotinis sąlytis gali išsausinti odą. Ilgas ir pakartotinis sąlytis su tirpikliais ilgą laiką

gali sukelti nuolatinių sveikatos problemų.

Hidrolizės produktai: Metanolis (CAS 67-56-1) lengvai ir greitai absorbuojamas visais poveikio būdais ir yra toksiškas visais būdais. Metanolis

gali sukelti gleivinės dirginimą, taip pat pykinimą, vėmimą, galvos skausmus, galvos svaigimą ir regos sutrikimus, įskaitant aklumą (negrįžtamą

regos nervo pažeidimas), acidozę spazmai, narkozė koma. Tai gali būti uždelstas šių reiškinų atsiradimas po poveikio.

Specifinis poveikis: Ilgas arba dažnas didelės koncentracijos garų įkvėpimas gali sukelti nuolatinį nervų sistemos pažeidimą,

įskaitant smegenis.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Toksiškus kumas: Organinis tirpiklis (-iai): Gali sukelti ilgalaikį poveikį vandens aplinkai.

Ūmus toksiškus kumas – žuvis 96 val. >1000mg/l

Ūmus toksiškus kumas – vandens bestuburiai 48 val. >1000 mg/l Daphnia magna

Ūmus toksiškus kumas – vandens augalai 72 val. > 1000mg/l

Patvarumas ir skaidomumas (vertinimas): Silikoninis elementas: biologiškai neskaidomas: pašalinama adsorbuojant

aktyvūs dumblas. Hidrolizės produktas (metanolis)

Bioakumuliacijos potencialas: Duomenų nėra

Judumas dirvožemyje: Šio produkto mobilumas dirvožemyje yra nedidelis. Produktas netirpsta vandenyje.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Medžiagos charakteristikos neatitinka atrankos kriterijų.

Kitas nepageidaujamas poveikis: Nežinomas.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Bendra informacija: Nepradurkite ir nedeginkite, net jei jis tuščias. Atliekos, likučiai, tuščios taros, nebenaudojami darbo drabužiai ir panaudoti vienkartiniai rankšluosčiai turi būti surenkami į tam skirtas talpyklas, pažymėtas turiniu.

Laikykitės vietinių / nacionalinių taisyklių

Atliekų tvarkymo metodai: Neleiskite nutekėti į kanalizaciją, vandens telkinius ar žemę. Atliekas ir likučius iš meskite pagal su vietos valdžios reikalavimus. Patvirtinkite šalinimo procedūras su aplinkos inžinieriumi ir vietines taisykles.

Atliekų klasė EWC NUMERIS: Atliekų kodo numerio suteikimas pagal Europos atliekų katalogą, turėtų būti atliekami susitarus su EA į galiota atliekų šalinimo įmone. Produkto klasifikacija gali atitikti kriterijus pavojingos atliekos.

14. TRANSPORTO INFORMACIJA

Kelių ADR:

Vertinimas:	Pavojingos prekės
JT Nr.:	1993 m
Teisingas pristatymo pavadinimas:	Entzünbarer flüssiger Stoff, nag... (Enthält trimetoksi (2,4,4-tremetilpentil) silanas ir izoparafinas)
Klasė	3
Pakavimo grupė	III

Geležinkelio RID:

Vertinimas:	Pavojingos prekės
JT Nr.:	1993 m
Teisingas pristatymo pavadinimas:	Entzünbarer flüssiger Stoff, nag... (Enthält trimetoksi (2,4,4-tremetilpentil) silanas ir izoparafinas)
Klasė	3
Pakavimo grupė	III

Gabenimas jūra IMDG kodas:

Vertinimas:	Pavojingos prekės
JT Nr.	1993 m
Tinkamas pristatymo pavadinimas	Degus skystis, nos (Sudėtyje yra trimetoksilio (2,4,4-trimethypenty)silano ir izoparafinų).
Klasė	3
Pakavimo grupė	III

Oro transportas ICAO-TA/IATA-DGR:

Vertinimas:	Pavojingos prekės
JT Nr.	1993 m
Teisingas pristatymo pavadinimas:	Degus skystis, nos (Sudėtyje yra trimetoksilio (2,4,4-trimethypenty)silano ir izoparafinų).
Klasė	3
Pakavimo grupė	III

Pavojai aplinkai

Pavojinga aplinkai: nėra Marine Pollutant (IMDG): ne

Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Reikia atsižvelgti į svarbią informaciją kituose skyriuose.

Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Birių krovinių gabenimas tanklaiviuose nėra numatytas.

15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

Bendra informacija: Šią medžiagą turėtų naudoti tik apmokytas personalas.

Informacijos šaltiniai: cheminių medžiagų (informacijos apie pavojų ir pakuočių) reglamentai.

Būtina laikytis nacionalinių ir vietinių taisyklių.

Daugiau informacijos apie prašymus dėl pavojingumo žr. šio dokumento 2 skirsnyje.

Atitinkamos taisyklės:

SI 2002/1689: 2002 m. CHIP taisyklės

SI 2002/1689: COSHH reglamentai, 2002 m

SI 1999/3242: Sveikatos ir saugos darbe valdymo taisyklės, 1999 m

1974 m. sveikatos ir saugos darbe įstatymas

SI 1993/1643: 1993 m. aplinkos apsaugos įstatymas ir papildomi reglamentai.

Kitos nacionalinės ir vietinės priemonės, susijusios su darbo vieta, taršos kontrole, aplinkos apsauga ir atliekų kontrolė

Rekomendacinės pastabos: Poveikio darbo vietoje ribos EH40

ES teisės aktai: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH, Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 CLP.

Cheminės saugos vertinimas: nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas pagal (EB) reglamentą 1907/2006 (REACH).

atlikti šiam produktui.

Kitos tarptautinės taisyklės:

Įtraukta į šias atsargas arba pagal jas.

EINECS – Europa

PICCS – Filipinai

TSCA – JAV

16. KITA INFORMACIJA

Bendra informacija: šią medžiagą turėtų naudoti tik apmokytas personalas.

Tolimesnė informacija:

GHS klasifikavimo kodo paaiškinimas:

Asp. Tox. 1: H304 Aspiracijos pavojus, 1 kategorija; Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.

Aquatic Chronic 4; H413 Pavojingas vandens aplinkai laūnis, 4 kategorija; Gali sukelti ilgalaikį žalingą poveikį poveikį vandens gyvybei.

Liepsna. Liq. 3 H226 Degūs skysčiai, 3 kategorija, degūs skystis ir garai.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilimą

Asp Tox. 1: H304 aspiracijos 1 kategorija; Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilimą

Skin Irrit. 2: H315 Odos dirginimas/dirginimas 2 kategorija; Sukelia odos dirginimą

Liepsna. Liq. 3 H226 Degūs skysčiai, 3 kategorija, degūs skystis ir garai.

Akių užtvanka. 1; H318 Smarkus akių paraudimas/akių dirginimas 1 kategorija; Sukelia rimtą akių paraudimą.

Liepsna. Liq. 3 H225 Degūs skysčiai, 2 kategorija, labai degūs skystis ir garai.

Ūmus toksinas. 3; H301 Ūmus toksinas 3; Toksiškas prarijus.

Acute Tox 3; H311 Ūmus toksinas 3; Toksiškas susilietus su oda

Ūmus toksinas. 3; H331 Ūmus toksinas 3; Toksiškas įkvėpus.

STOT SE 1; H370 Specifinis toksinas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) 1 kategorija; Sukelia organų paraudimą.

R frazė apibūdinimas

R65 R66 R53 Kenksminga: prarijus gali pakenkti plaučiams. Pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausumą arba trūkinimą. Gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai.

R65 R66 Kenksminga: prarijus gali pakenkti plaučiams. Pakartotinis poveikis gali išsausinti odą arba trūkinimą.

R10 R38 R41 Degios. Dirgina odą. Rimto akių paraudimo pavojus.

R11 R23/24/25 Labai degus. Toksiškas įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus. Toksiškas pavojus

R39/23/24/25 sukelti labai sunkų negrįžtamą poveikį įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.

Jei turite klausimų, susijusių su šiuo MSDS, jo turiniu arba bet kokių kitų su gaminio sauga susijusių klausimų, prašome rašyti šiuo el. paštu adresu. Sales@jesmonite.co.uk

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra pagrįsti mūsų dabartinėmis žiniomis ir patirtimi ir apibūdina produktą tik atsižvelgiant į saugos reikalavimus. Duomenys neaprašo produkto savybių (prekė

gaminys tik atsižvelgiant į saugos reikalavimus. Duomenys neaprašo produkto savybių (gaminio specifikacijos). Iš duomenų, esančių saugos duomenų lape, negalima spręsti nei dėl sutartų savybių, nei apie gaminio tinkamumą jokiame konkrečiame tikslui. Gaminio gavėjas yra atsakingas už tai, kad būtų laikomasi visų nuosavybės teisių ir galiojančių įstatymų bei teisės aktų.