



Saugos duomenų lapas

Autorių teisės, 2023, 3M Company Visos teisės saugomos. Šios informacijos kopijavimas ir/arba parsisiųsdinimas produktų tinkamo utilizavimo tikslais 3M yra leidžiama su sąlyga, kad: (1) kopijuojama visa informacija, neatliekant jokių jos pakeitimų, nebent iš anksto gavus raštišką sutikimą iš 3M, ir (2) nei kopijos, nei originali informacija nebus perparduota ar kitaip platinama siekiant iš to gauti pelno.

Dokumento grupė:	29-4187-0	Versijos numeris: 1.00	3.03
		(01/04/2015)	
Peržiūros data:	24/10/2023	Pakeitimo data:	19/09/2023

Versijos numeris:

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 ir jo pakeitimus.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

3M Beige Multi-Purpose Seam Sealer PN 50740 Universalus (purškiamas, tepamas) hermetikas, smėlio spalvos

Produkto identifikacija

FI-3000-0312-1

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta naudojimo paskirtis

Purškiamas sandariklis

1.3 Informacija apie medžiagos saugos duomenų lapo pateikėją

ADRESAS: 3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss, Deutschland

Tel.: +48 71 702 14 95

El. paštas: productstewardship-gcs@mmm.com

Tinklalapis: www.3m.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

112; +370 5 236 20 52, +370 687 53378 (24 h Apsinuodijimų informacijos biuras)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006

Šios medžiagos poveikio sveikatai ir aplinkai klasifikacija grindžiama skaičiavimo metodu, išskyrus atvejus, kai turimi bandymų duomenys arba yra fizinės formos poveikio klasifikacija. Klasifikacija (-os) pagal bandymo duomenis arba fizinę formą nurodoma žemiau, jei taikytina.

KLASIFIKACIJA:

Odos ėsdinimas/dirginimas, 2. kategorija - Skin Irrit. 2; H315

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2. kategorija - Eye Irrit. 2; H319

Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija - Aquatic Chronic 3; H412

Visas H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

2.2 Ženklavimo elementai

CLP REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006

SIGNALINIS ŽODIS

ATSARGIAI.

Ženkliai

GHS07 (Šauktukas) |

Piktogramos



PAVOJINGUMO FRAZĖS:

H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

ATSARGUMO FRAZĖS

Reakcija:

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Papildoma informacija:

Papildoma informacija apie pavojų:

EUH208 Sudėtyje yra VINILTRIMETOKSISILANAS. Gali sukelti alerginę reakciją.

16% mišinio sudaro nežinomo ūmaus oralinio toksiškumo sudėtinės medžiagos.

Sudėtyje yra 16% sudėties sudaro nežinomo pavojingumo vandens aplinkai medžiaga.

2.3 Kiti pavojai

Nežinoma.

Šioje medžiagoje nėra medžiagų, kurios yra laikomos PBT arba vPvB

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Sudėtinė medžiaga	Identifikatorius(iai)	%	Klasifikacija, remiantis to (EB) reglamentu Nr. 1272/2008 [KPŽ]
KLINTIS	(CAS-Nr.) 1317-65-3 (EB-No.) 215-279-6	40 - 70	Medžiaga nepriskiriama prie pavojingų

Sililintas forpolimeras	Prekybinė paslaptis	10 - 30	Medžiaga nepriskiriama prie pavojingų
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	(CAS-Nr.) 64742-47-8 (EB-No.) 265-149-8	5 - 10	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
VINILTRIMETOKSISILANAS	(CAS-Nr.) 2768-02-7 (EB-No.) 220-449-8	< 0,8	Skin Sens. 1B, H317 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332
DIIZODECILFTALATAS	(CAS-Nr.) 26761-40-0 (EB-No.) 247-977-1	5 - 7	Medžiaga, atitinkanti nacionalines ribines vertes darbo aplinkoje
KALCIO OKSIDAS	(CAS-Nr.) 1305-78-8 (EB-No.) 215-138-9	< 3	EUH071 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	(CAS-Nr.) 52829-07-9 (EB-No.) 258-207-9	< 0,3	Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411

Šiame skirsnyje nurodytų H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Konkrečios ribinės koncentracijos vertės

Sudėtinė medžiaga	Identifikatorius(iai)	Konkrečios ribinės koncentracijos vertės
KALCIO OKSIDAS	(CAS-Nr.) 1305-78-8 (EB-No.) 215-138-9	(C >= 50%)EUH071 (C >= 50%) Skin Corr. 1C, H314 (10% =< C < 50%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 3%) Eye Dam. 1, H318 (1% =< C < 3%) Eye Irrit. 2, H319 (20% =< C < 50%) STOT SE 3, H335

Informacijos apie sudėtinių medžiagų profesinio poveikio ribas arba PBT (patvarus, besikaupiantis bioorganizmuose ir toksiškas) ar vPvB (labai patvarus ir labai linkęs biokauptis) statusą žr. šios medžiagos saugos duomenų lapo 8 ir 12 skyriuose.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nurodymai dėl poveikio įkvėpus:

Išvesti asmenį į gryną orą. Jei blogai pasijutote, kreiptis į gydytoją.

Poveikis patekus ant odos:

Nuplauti muilu ir vandeniu. Jei požymiai / simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Nurodymai dėl sąlyčio su akimis:

Nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens. Jei įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Skalauti toliau. Kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

Išskalauti burną. Jei blogai pasijutote, kreiptis į gydytoją

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir vėlesnis

Remiantis KŽP klasifikacija, svarbiausius simptomus ir neigiamus poveikius apima:

Odos sudirginimas (lokalizuotas raudonis, patinimas, niežėjimas ir sausumas). Smarkus akių sudirginimas (ryškus raudonis, patinimas, skausmas, ašarojimas ir pablogėjęs regėjimas).

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

Netaikoma.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Gaisro atveju: Naudokite gaisro gesinimo medžiagas, pavyzdžiui, sausus chemikalus ar anglies dioksidą, tinkamas gesinti degius skysčius ir kietas medžiagas.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Uždarytose pakuotėse, veikiuose ugnies šilumos, gali susidaryti slėgis ir įvykti sproginimas.

Kenksmingas skaidymasis ar kenksmingos susidariusios medžiagos

Medžiaga

anglies monoksidas
ANGLIES DIOKSIDAS

Salygos

Degimo metu susidaro
Degimo metu susidaro

5.3 Patarimai gaisrininkams

Vanduo gali nepakankamai veiksmingai gesinti gaisrą, tačiau jį reikėtų naudoti gaisro veikiamų talpų ir paviršių vėsinimui bei sproginimo pavojų išvengimui. Dėvėti visą apsauginę aprangą, įskaitant šalmsus, automatinius teigiamo slėgio kvėpavimo aparatus, apsauginius lietpalčius ir kelnes, juostas aplink rankas, liemenį ir kojas, veido kaukę ir apsauginį galvos dangalą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Evakuoti zoną. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. — Nerūkyti. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Išvėdinkite vietą ir pasirūpinkite, kad patektų gryno oro. Išsiliejus dideliame medžiagos kiekiui, užtikrinti mechaninę ventilaciją, kad būtų pašalinti garai, laikantis tinkamos higienos praktikos. **ĮSPĖJIMAS!** Variklis gali tapti užsiliepsnojimo šaltiniu ir dėl jo veikimo užterštoje vietoje esantys garai ar dujos gali užsidegti arba sprogti. Šios saugos duomenų lapo kituose skyriuose žr. informaciją apie fizinius ir sveikatos pavojus, kvėpavimo takų apsaugą, vėdinimą ir asmenines apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pradėdami nuo išsiliejusios medžiagos dėmės kraštų, padenkite ją bentonitu, vermikulitu ar kita prieinama neorganine sugeriančia medžiaga. Naudokite tiek sugeriamosios medžiagos, kol dėmė pasidarys sausa. Absorbuojančios medžiagos naudojimas nepašalina fizinio pavojaus, grėsmės sveikatai ar aplinkai. Surinkite kiek įmanoma daugiau išsipyklusios medžiagos nenaudodami įrankių, galinčių įskelti kibirkštis. Laikyti uždarytoje pakuotėje, kurioje atitinkamos institucijos leidžia transportuoti. Likučius nuvalyti tinkamu tirpikliu, kurį parinko kvalifikuotas ir įgaliotas asmuo. Išvėdinkite vietą, kad patektų gryno oro. Perskaityti ir laikytis saugos instrukcijų, nurodytų ant tirpiklio etiketės ir medžiagos saugos duomenų lape. Sandariai uždaryti talpą. Surinktą medžiagą pašalinti kaip įmanoma greičiau laikantis taikomų vietinių / regioninių / nacionalinių / tarptautinių taisyklių.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos žr. 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Skirta tik pramoniniam/profesiniam naudojimui. Neskirtas parduoti ar vartoti vartotojui. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. — Nerūkyti. Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Vengti sąlyčio su oksidatoriais (chloras, chromo rūgštis ir t.t.) Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Laikykite talpą sandariai uždarytą, kad išvengtumėte taršos vandeniu ar oru. Jei manote, kad medžiaga galėjo būti užteršta, nebeuždarykite sandariai talpos. Laikyti atokiau nuo kaitros šaltinių. Laikyti atokiau nuo rūgščių. Laikyti atokiau nuo stiprių bazių. Laikyti atokiau nuo oksidatorių.

7.3. Specialusis naudojimas

Žr. skyrius 7.1 ir 7.2 dėl tvarkymo ir sandėliavimo rekomendacijų. Žr. skyrių 8 dėl poveikio kontrolės ir asmeninės apsaugos rekomendacijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai

Jei sudedamoji medžiaga yra nurodyta 3 skirsnyje, tačiau nėra nurodyta toliau pateiktoje lentelėje, tai reiškia, kad sudedamajai medžiagai nėra nustatyti cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai.

Sudėtinė medžiaga	C.A.S. Nr.	Agentas	Ribinės tipas	Pastabos
KALCIO OKSIDAS	1305-78-8	Lietuvos RD	IPRD(8 h):2 mg/m ³ ;TPRD(15 min):5 mg/m ³	
DIIZODECILFTALATAS	26761-40-0	Lietuvos RD	IPRD(8 h):3 mg/m ³ ;TPRD(15 min):5 mg/m ³	
n-dekanas ir aukštesnieji alkanai	64742-47-8	Lietuvos RD	IPRD(8 h): 350 mg/m ³ ; TPRD(15 min):500 mg/m ³	

Lietuvos RD : Lietuva. RD. Lietuvos higienos norma HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. V-827/A1-287

IPRD: ilgalaikio poveikio ribinis dydis - cheminės medžiagos darbuotojo kvėpavimo erdvėje vidutinės koncentracijos, išmatuotos per 8 valandų darbo pamainą ir 40 valandų darbo savaitę, didžiausias leistinas dydis;

TPRD: Trumpalaikio poveikio ribinis dydis - cheminės medžiagos, kuri ne ilgiau kaip 15 minučių ir ne daugiau kaip 4 kartus per darbo pamainą kasdien veidama darbuotoją neturėtų sukelti neigiamų pojūčių ar pakenkti jo sveikatai, darbuotojo kvėpavimo erdvėje vidutinės koncentracijos, išmatuotos per 15 minučių, didžiausias leistinas dydis;

NRD: neviršytinas ribinis dydis - ūmaus poveikio cheminės medžiagos, kuri veidama darbuotoją gali pakenkti jo sveikatai per labai trumpą laiką, darbuotojo kvėpavimo erdvėje vidutinės koncentracijos, išmatuotos per 5–10 minučių, didžiausias leistinas dydis;

Biologinė ribinė vertė

Nėra nustatytų biologinių ribinių verčių, taikomų šio medžiagos saugos duomenų lapo 3 skyriuje nurodytoms sudėtinėms dalims.

Rekomenduojamos stebėjimo procedūros: Informacija apie rekomenduojamas stebėsenos procedūras: Valstybinė darbo inspekcija (<https://www.vdi.lt/>).

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Siekiant užtikrinti, kad ore esančių dalelių kiekis neviršys leistinų poveikio ribų ir arba siekiant kontroliuoti dulkių / dūmų / dujų / pusrų / smulkių pusrų / garų kiekį, naudoti bendrąją srautinę ir / arba vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Akių / veido apsauga

Remdamiesi produkto poveikio įvertinimo rezultatais, pasirinkite akių / veido apsaugos priemones. Rekomenduojamos šios akių / veido apsaugos priemonės:

Gaubiantys akiniai

Taikytinos normos / standartai.

Naudokite akių apsaugą atitinkančią EN 166

Odos / rankų apsauga

Remdamiesi produkto poveikio įvertinimo rezultatais, pasirinkite atitinkamais vietiniais standartais patvirtintas pirštines ir / arba apsauginius drabužius, kad apsisaugotumėte nuo produkto sąlyčio su oda. Pasirinkimas turėtų būti atliktas atsižvelgiant į produkto naudojimo veiksnius, pavyzdžiui, poveikio lygį, medžiagos ar mišinio koncentraciją, naudojimo dažnį ir trukmę, fizinius aspektus (pvz., aukšta / žema temperatūra) ir kitas naudojimo sąlygas. Pasikonsultuokite su pirštinių ir / arba apsauginių drabužių gamintoju dėl tinkamų pirštinių / apsauginių drabužių pasirinkimo.

Rekomenduojama mėvėti pirštines, pagamintas iš šių medžiagų:

Medžiaga	Storis (mm)	Prasiveržimo laikas
Neoprenas	>0.30	=> 8 valandų

Pateikti duomenys apie pirštines yra grindžiami atliktais bandymais su švino medžiaga, kuri yra toksiška per odą, ir bandymo metu buvusiomis sąlygomis. Prasiskverbimo laikas gali skirtis, jei pirštines veikia papildoma apkrova.

Taikytinos normos / standartai.

Naudokite pirštines, patikrintas pagal EN 374

Kvėpavimo takų apsauga

Norint nuspręsti, ar reikia naudoti respiratorių, reikia įvertinti produkto poveikį. Jeigu respiratorius reikalingas, naudokite jį kaip visos kvėpavimo takų apsaugos sistemos dalį. Remdamiesi produkto poveikio vertinimu, pasirinkite iš toliau nurodytų respiratorių tipų, kad būtų sumažintas produkto poveikis įkvėpus:

Pusę ir visą veidą dengiančios kaukės su tam tikrais filtrais yra tinkamos naudoti apsaugai nuo organinių garų ir dalelių.

Jeigu turite klausimų dėl respiratoriaus tinkamumo konkrečiam naudojimui, pasitarkite su respiratoriaus gamintoju.

Taikytinos normos / standartai.

Naudokite respiratorių, atitinkantį EN 140 arba EN136: filtrų tipai A ir P

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Fizinė būseną	Skystas
Specifinė fizinė forma:	Pasta
Spalvos	Smėlio
Skystis	Lengvas Kvapas
Kvapo ribinė vertė	<i>Nėra duomenų</i>
Lydomosi temperatūra/užšalimo temperatūra	<i>Nėra duomenų</i>
Virimo temperatūra/virimo temperatūros intervalas	> 190 °C
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikoma.
Degumo ribos - žemutinė	<i>Nėra duomenų</i>
Degumo ribos - aukšutinė	<i>Nėra duomenų</i>
Pliūpsnio temperatūra	> 70 °C
Užsidegimo temperatūra	<i>Nėra duomenų</i>
Skaidymosi temperatūra	<i>Nėra duomenų</i>

pH	Medžiaga/mišinys nėra tirpus (vandenyje)
Kinematinė klampa	Nėra duomenų
Tirpumas vandenyje	0
Tirpumas (ne vandenyje)	Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tankis	1,66 g/ml [@ 20 °C]
Santykinis tankis	1,66 [Ref Std: WATER=1]
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

9.2.2 Kitos saugos charakteristikos

Nepastovūs organiniai cheminiai junginiai	Nėra duomenų
Garavimo greitis	Nėra duomenų
Lakumo procentas	8 %

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Ši medžiaga tam tikromis sąlygomis gali reaguoti su kai kuriomis medžiagomis (žr. kitą šiame skyriuje pateiktą informaciją).

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksminga polimerizacija neatsiranda.

10.4 Vengtinios sąlygos

Karštis

Kibirkštys ir / arba liepsna.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Greitkliai

Stiprios rūgštys

Stiprios bazės.

Stiprūs oksidatoriai

Silpninančios medžiagos.

Reakcija su vandeniu, alkoholiais ir aminais nėra kenksminga, jeigu užtikrinta gera talpos ventiliacija, neleidžianti kauptis slėgiui.

VANDUO

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Medžiaga

Nežinoma.

Salygos

Degimo metu išsiskiriančius pavojingus skilimo produktus žr. 5.2 skyriuje.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Žemiau pateikta informacija gali nesutapti su ES medžiagų klasifikacija 2 skyriuje ir (arba) sudedamųjų dalių klasifikacija 3 skyriuje, jei kompetentinga institucija įpareigoja specialias ingredientų klasifikacijas. Be to, 11 skirsnyje pateikti teiginiai ir duomenys yra pagrįsti JT GHS skaičiavimo taisyklėmis ir klasifikacijomis, gautomis remiantis vidiniais pavojaus vertinimais.

11.1. Informacija (EB) reglamente Nr. 1272/2008 nurodytas pavojaus klases

Poveikio požymiai ir simptomai

Remiantis tyrimų duomenimis ir / arba informacija apie sudėtines medžiagas, ši medžiaga gali turėti toliau nurodytą poveikį sveikatai:

Nurodymai dėl poveikio įkvėpus:

Kvėpavimo takų sudirginimas: tarp požymių / simptomų gali būti kosulys, čiaudulys, išskyros iš nosies, galvos skausmas, kimulys, nosies ir gerklės skausmas.

Poveikis patekus ant odos:

Nežymus odos dirginimas: tarp požymių / simptomų gali būti neišsiplėtęs paraudimas, pabrinkimas, perštėjimas.

Nurodymai dėl sąlyčio su akimis:

Nežymus akių dirginimas: tarp požymių / simptomų gali būti paraudimas, pabrinkimas, skausmas, drumzlina akies ragena, ašarojimas, pablogėjęs regėjimas.

Įkvėpus:

Skrandžio ir žarnų sudirginimas: tarp požymių / simptomų gali būti pilvo skausmas, skrandžio veiklos sutrikimas, pykinimas, viduriavimas ir vėmimas. Gali sukelti papildomą poveikį sveikatai (žr. toliau).

Papildomas poveikis sveikatai:

Kenksmingumas reprodukcijos sistemai / raidai:

Sudėtyje yra chemikalo arba chemikalų, galinčių sukelti naujagimių apsigimimus ir pažeisti pažeidžiamiausius organus.

Toksikologinė informacija

Jeigu komponentas nurodytas 3 skyriuje, tačiau ne žemiau pateiktoje lentelėje, tai reiškia, kad arba nėra duomenų, arba jie nepakankami klasifikacijai.

Ūmus toksiškumas

Pavadinimas	Poveikio būdas	Rūšys	Vertė
Visas produktas	Įkvėpus		Nėra duomenų; skaičiuojamas ATE >5 000 mg/kg
KLINTIS	Per odą	Žiurkė	LD50 > 2 000 mg/kg
KLINTIS	Įkvėpus - dulkės ir (arba) rūkas (4 valandos)	Žiurkė	LC50 3 mg/l
KLINTIS	Įkvėpus	Žiurkė	LD50 6 450 mg/kg
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Įkvėpus - garai	Profesionalus sprendimas	LC50 apskaičiuota 20 - 50 mg/l
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Įkvėpus - dulkės ir (arba) rūkas (4 valandos)	Žiurkė	LC50 > 3 mg/l
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Įkvėpus	Žiurkė	LD50 > 5 000 mg/kg
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Per odą	Panašūs cheminiai junginiai	LD50 > 2 000 mg/kg
DIIZODECILFTALATAS	Per odą	Triušis	LD50 > 3 160 mg/kg
DIIZODECILFTALATAS	Įkvėpus - dulkės ir (arba) rūkas (4 valandos)	Žiurkė	LC50 > 12,5 mg/l

3M Beige Multi-Purpose Seam Sealer PN 50740 Universalus (purškiamas, tepamas) hermetikas, smėlio spalvos

DIIZODECILFTALATAS	Įkvėpus	Žiurkė	LD50 > 9 700 mg/kg
KALCIO OKSIDAS	Įkvėpus	Žiurkė	LD50 > 2 500 mg/kg
KALCIO OKSIDAS	Per odą	Panašūs cheminiai junginiai	LD50 > 2 500 mg/kg
VINILTRIMETOKSISILANAS	Per odą	Triušis	LD50 3 260 mg/kg
VINILTRIMETOKSISILANAS	Įkvėpus - garai (4 valandos)	Žiurkė	LC50 16,8 mg/l
VINILTRIMETOKSISILANAS	Įkvėpus	Žiurkė	LD50 7 120 mg/kg
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	Per odą	Žiurkė	LD50 > 3 170 mg/kg
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	Įkvėpus - dulksės ir (arba) rūkas (4 valandos)	Žiurkė	LC50 0,5 mg/l
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	Įkvėpus	Žiurkė	LD50 3 700 mg/kg

ATE = ūmaus toksiškumo įvertiniai

Odos ėsdinimas/dirginimas

Pavadinimas	Rūšys	Vertė
KLINTIS	Triušis	Neturi ženklus dirginančio poveikio
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Triušis	Nestipriai dirginantis
DIIZODECILFTALATAS	Triušis	Dirgina minimaliai
KALCIO OKSIDAS	Žmogaus	Ėsdinanti
VINILTRIMETOKSISILANAS	Triušis	Dirgina minimaliai
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	Triušis	Neturi ženklus dirginančio poveikio

Smarkus akių pažeidimas

Pavadinimas	Rūšys	Vertė
KLINTIS	Triušis	Neturi ženklus dirginančio poveikio
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Triušis	Nestipriai dirginantis
DIIZODECILFTALATAS	Triušis	Nestipriai dirginantis
KALCIO OKSIDAS	Triušis	Ėsdinanti
VINILTRIMETOKSISILANAS	Triušis	Neturi ženklus dirginančio poveikio
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	Triušis	Ėsdinanti

Odos jautrinimas

Pavadinimas	Rūšys	Vertė
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Jūrų kiaulytė (Cavia porcellus)	Neklasifikuota
DIIZODECILFTALATAS	Jūrų kiaulytė (Cavia porcellus)	Neklasifikuota
VINILTRIMETOKSISILANAS	Jūrų kiaulytė (Cavia porcellus)	Yra teigiamų duomenų, tačiau jie nepakankami klasifikacijai.
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	Jūrų kiaulytė (Cavia porcellus)	Neklasifikuota

Fotojautrumas

Pavadinimas	Rūšys	Vertė
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	Jūrų	Nejautrina

	kiulytė (Cavia porcellus)	
--	---------------------------------	--

Jautrina kvėpavimo takus

Šiuo metu nėra duomenų apie sudėtinės dalis / komponentus arba duomenų nepakanka klasifikacijai.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Pavadinimas	Poveikio būdas	Vertė
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	In Vitro	Neturi mutageninio poveikio
DIIZODECILFTALATAS	In Vitro	Neturi mutageninio poveikio
DIIZODECILFTALATAS	In vivo	Neturi mutageninio poveikio
KALCIO OKSIDAS	In Vitro	Neturi mutageninio poveikio
VINILTRIMETOKSISILANAS	In vivo	Neturi mutageninio poveikio
VINILTRIMETOKSISILANAS	In Vitro	Yra teigiamų duomenų, tačiau jie nepakankami klasifikacijai.
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	In Vitro	Neturi mutageninio poveikio

Kancerogeniškumas

Pavadinimas	Poveikio būdas	Rūšys	Vertė
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Per odą	Pelė	Yra teigiamų duomenų, tačiau jie nepakankami klasifikacijai.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Poveikis reprodukcinei sistemai ir / arba raidai

Pavadinimas	Poveikio būdas	Vertė	Rūšys	Bandymo rezultatas:	Poveikio trukmė
KLINTIS	Įkvėpus	Neklasifikuojama kaip kenksminga raidai (vystymuisi)	Žiurkė	NOAEL 625 mg/kg/diena	iki apvaisinimo ir nėštumo laikotarpiu
DIIZODECILFTALATAS	Įkvėpus	Neklasifikuojama kaip kenksminga moters reprodukciniams funkcijoms	Žiurkė	NOAEL 927 mg/kg/diena	2 Karta
DIIZODECILFTALATAS	Įkvėpus	Neklasifikuojama kaip kenksminga vyro reprodukciniams funkcijoms	Žiurkė	NOAEL 929 mg/kg/diena	2 Karta
DIIZODECILFTALATAS	Įkvėpus	Kenksminga vystymuisi	Žiurkė	NOAEL 38 mg/kg/diena	2 Karta
VINILTRIMETOKSISILANAS	Įkvėpus	Neklasifikuojama kaip kenksminga vyro reprodukciniams funkcijoms	Žiurkė	NOAEL 1 000 mg/kg/diena	poravimosi metu iki laktacijos
VINILTRIMETOKSISILANAS	Įkvėpus	Neklasifikuojama kaip kenksminga raidai (vystymuisi)	Žiurkė	NOAEL 1 000 mg/kg/diena	poravimosi metu iki laktacijos
VINILTRIMETOKSISILANAS	Įkvėpus	Neklasifikuojama kaip kenksminga moters reprodukciniams funkcijoms	Žiurkė	NOAEL 1 000 mg/kg/diena	poravimosi metu iki laktacijos
VINILTRIMETOKSISILANAS	Įkvėpus	Neklasifikuojama kaip kenksminga raidai (vystymuisi)	Žiurkė	NOAEL 1,8 mg/l	embriono organų vystymosi metu
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	Įkvėpus	Neklasifikuojama kaip kenksminga vyro reprodukciniams funkcijoms	Žiurkė	NOAEL 430 mg/kg/diena	2 Karta
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	Įkvėpus	Neklasifikuojama kaip kenksminga raidai (vystymuisi)	Žiurkė	NOAEL 130 mg/kg/diena	2 Karta
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL) SEBACATAS	Įkvėpus	Kenksminga moterų vaisingumui	Žiurkė	NOAEL 130 mg/kg/diena	2 Karta

Pažeidžiamas organas

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis

Pavadinimas	Poveikio būdas	Pažeidžiamas organas	Vertė	Rūšys	Bandymo rezultatas:	Poveikio trukmė
KLINTIS	Įkvėpus	respiratorinė sistema	Neklasifikuota	Žiurkė	NOAEL 0,812 mg/l	90 min
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Įkvėpus	centrinės nervų sistemos depresija	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.	Žmonės ir gyvūnai	NOAEL Nėra duomenų	
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Įkvėpus	Dirgina kvėpavimo takus	Yra teigiamų duomenų, tačiau jie nepakankami klasifikacijai.		NOAEL Nėra duomenų	
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Įkvėpus	centrinės nervų sistemos depresija	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.	Profesionalus sprendimas	NOAEL Nėra duomenų	
KALCIO OKSIDAS	Įkvėpus	Dirgina kvėpavimo takus	Gali dirginti kvėpavimo takus.	Nėra duomenų	NOAEL Nėra duomenų	profesinis poveikis
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	Per odą	fotodirginimas	Neklasifikuota	Pelė	NOAEL nėra duomenų	
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	Įkvėpus	Dirgina kvėpavimo takus	Yra teigiamų duomenų, tačiau jie nepakankami klasifikacijai.	Panašūs pavojai sveikatai	NOAEL nėra duomenų	

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis

Pavadinimas	Poveikio būdas	Pažeidžiamas organas	Vertė	Rūšys	Bandymo rezultatas:	Poveikio trukmė
KLINTIS	Įkvėpus	respiratorinė sistema	Neklasifikuota	Žmogaus	NOAEL Nėra duomenų	profesinis poveikis
DIIZODECILFTALATAS	Įkvėpus	respiratorinė sistema hematopoetinė sistema kepenys inkstams ar šlapimo pūslei	Neklasifikuota	Žiurkė	NOAEL 0,5 mg/l	2 savaitės
DIIZODECILFTALATAS	Įkvėpus	endokrininė sistema	Neklasifikuota	Žiurkė	NOAEL 686 mg/kg/diena	90 dienų
DIIZODECILFTALATAS	Įkvėpus	kepenys inkstams ar šlapimo pūslei širdis	Neklasifikuota	Žiurkė	NOAEL 500 mg/kg/diena	90 dienų
DIIZODECILFTALATAS	Įkvėpus	hematopoetinė sistema	Neklasifikuota	Šuo	NOAEL 320 mg/kg/diena	90 dienų
VINILTRIMETOKSISILANAS	Įkvėpus	inkstams ar šlapimo pūslei	Neklasifikuota	Žiurkė	NOAEL mg/l	14 savaitės
VINILTRIMETOKSISILANAS	Įkvėpus	hematopoetinė sistema akys	Neklasifikuota	Žiurkė	NOAEL 2,4 mg/l	14 savaitės
VINILTRIMETOKSISILANAS	Įkvėpus	inkstams ar šlapimo pūslei	Yra teigiamų duomenų, tačiau jie nepakankami klasifikacijai.	Žiurkė	NOAEL 250 mg/kg/diena	40 dienų
VINILTRIMETOKSISILANAS	Įkvėpus	endokrininė sistema hematopoetinė sistema kepenys imuninė sistema	Neklasifikuota	Žiurkė	NOAEL 1 000 mg/kg/diena	40 dienų
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	Įkvėpus	širdis oda endokrininė sistema virškinimo trakto kaulai, dantys, nagai ir / arba plaukai hematopoetinė sistema kepenys imuninė sistema raumenys nervų sistema akys inkstams ar šlapimo pūslei respiratorinė sistema kraujagyslių sistema	Neklasifikuota	Žiurkė	NOAEL 261 mg/kg/diena	90 dienų

Plaučių pakenkimo pavojus prarijus

Pavadinimas	Vertė
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	Aspiracijos pavojus

Jeigu norite gauti papildomos informacijos apie šią medžiagą ir / arba jos sudėtines dalis, prašome kreiptis pirmame šio medžiagos saugos duomenų lapo puslapyje nurodytu adresu arba telefonu.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Šios medžiagos sudėtyje neaptikta medžiagų, kurios galėtų būti laikomos endokrinę sistemą ardančiomis medžiagomis, keliančiomis pavojų žmonių sveikatai.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Toliau pateikta informacija gali neatitikti ES medžiagų klasifikavimo 2 skyriaus nuostatų ir / arba sudėtinių medžiagų klasifikacijos 3 skyriaus nuostatų, jeigu konkrečią sudedamųjų dalių klasifikaciją nurodo kompetentinga institucija. Be to, 11 skyriuje nurodytos ataskaitos ir duomenys pateikiami remiantis JT Pasaulinės suderintos cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo ženklavimo sistemos (GHS) taisyklėmis ir pagal 3M vertinimus parengtas klasifikacijas.

12.1 Toksiškumas

Nėra produkto bandymo duomenų.

Medžiaga	CAS #	Organizmas	Tipas	Poveikis	Kritinės ribos bandymas	Bandymo rezultatas:
KLINTIS	1317-65-3	Žalieji dumbliai	Apskaičiuota.	72 valandos	EC50	>100 mg/l
KLINTIS	1317-65-3	Vaivorykštiniai upėtakiai (Oncorhynchus mykiss)	Apskaičiuota.	96 valandos	LC50	>100 mg/l
KLINTIS	1317-65-3	Vandens blusa	Apskaičiuota.	48 valandos	EC50	>100 mg/l
KLINTIS	1317-65-3	Žalieji dumbliai	Apskaičiuota.	72 valandos	EC10	>100 mg/l
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-47-8	Žalieji dumbliai	Apskaičiuota.	72 valandos	EC50	1 mg/l
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-47-8	Vaivorykštiniai upėtakiai (Oncorhynchus mykiss)	Apskaičiuota.	96 valandos	LL50	2 mg/l
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-47-8	Vandens blusa	Apskaičiuota.	48 valandos	EL50	1,4 mg/l
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-47-8	Žalieji dumbliai	Apskaičiuota.	72 valandos	NOEL	1 mg/l
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-47-8	Vandens blusa	Apskaičiuota.	21 dienų	NOEL	0,48 mg/l
VINILTRIMETOKSISI LANAS	2768-02-7	Bakterijos	Eksperimentinis	5 valandos	EC10	1,1 mg/l
VINILTRIMETOKSISI LANAS	2768-02-7	Žalieji dumbliai	Eksperimentinis	72 valandos	EC50	>957 mg/l
VINILTRIMETOKSISI LANAS	2768-02-7	Vaivorykštiniai upėtakiai (Oncorhynchus mykiss)	Eksperimentinis	96 valandos	LC50	191 mg/l
VINILTRIMETOKSISI LANAS	2768-02-7	Vandens blusa	Eksperimentinis	48 valandos	EC50	169 mg/l
VINILTRIMETOKSISI LANAS	2768-02-7	Žalieji dumbliai	Eksperimentinis	72 valandos	NOEC	957 mg/l

3M Beige Multi-Purpose Seam Sealer PN 50740 Universalus (purškiamas, tepamas) hermetikas, smėlio spalvos

VINILTRIMETOKSISILANAS	2768-02-7	Vandens blusa	Eksperimentinis	21 dienų	NOEC	28 mg/l
DIIZODECILFTALATAS	26761-40-0	Žalieji dumbliai	Apskaičiuota.	96 valandos	EC50	>100 mg/l
DIIZODECILFTALATAS	26761-40-0	Vaivorykštiniai upėtakiai (Oncorhynchus mykiss)	Apskaičiuota.	96 valandos	LC50	>100 mg/l
DIIZODECILFTALATAS	26761-40-0	Vandens blusa	Apskaičiuota.	48 valandos	EC50	>100 mg/l
DIIZODECILFTALATAS	26761-40-0	Žalieji dumbliai	Apskaičiuota.	96 valandos	NOEC	100 mg/l
DIIZODECILFTALATAS	26761-40-0	Vandens blusa	Apskaičiuota.	21 dienų	NOEC	100 mg/l
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	52829-07-9	Lepomis macrochirus	Eksperimentinis	96 valandos	LC50	4,4 mg/l
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	52829-07-9	Žalieji dumbliai	Eksperimentinis	72 valandos	EC50	0,705 mg/l
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	52829-07-9	Vandens blusa	Eksperimentinis	48 valandos	EC50	8,58 mg/l
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	52829-07-9	Žalieji dumbliai	Eksperimentinis	72 valandos	EC10	0,188 mg/l
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	52829-07-9	Vandens blusa	Eksperimentinis	21 dienų	NOEC	0,23 mg/l
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	52829-07-9	Aktyvusis dumblas	Eksperimentinis	3 valandos	IC50	>100
KALCIO OKSIDAS	1305-78-8	Paprastasis karpis	Eksperimentinis	96 valandos	LC50	1 070 mg/l

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Medžiaga	CAS Nr.	Bandymo tipas:	Trukmė	Studijos tipas	Bandymo rezultatas:	Protokolas
KLINTIS	1317-65-3	Duomenų nėra arba jie yra nepakankami.	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-47-8	Duomenų nėra arba jie yra nepakankami.	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
VINILTRIMETOKSISILANAS	2768-02-7	Eksperimentinis Biologinis skaidymas	28 dienų	Biologinis deguonies suvartojimas	51 %BOD/ThO D	OECD 301F - Manometric Respiro
DIIZODECILFTALATAS	26761-40-0	Apskaičiuota. Biologinis skaidymas	28 dienų	Biologinis deguonies suvartojimas	74 %BOD/ThO D	OECD 301F - Manometric Respiro
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	52829-07-9	Eksperimentinis Biologinis skaidymas	28 dienų	Suskaidymo procentas	24 % CO2 išsiskyrimas / THCO2 evoliucija	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	52829-07-9	Eksperimentinis Hidrolizė		Hidrolitinis pusėjimas (pH 7)	56.6 Dienas (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysis func of pH
KALCIO OKSIDAS	1305-78-8	Duomenų nėra arba jie yra	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų

		nepakankami.				
--	--	--------------	--	--	--	--

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Medžiaga	Cas No.	Bandymo tipas:	Trukmė	Studijos tipas	Bandymo rezultatas:	Protokolas
KLINTIS	1317-65-3	Duomenų nėra arba jie yra nepakankami klasifikacijai.	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-47-8	Duomenų nėra arba jie yra nepakankami klasifikacijai.	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
VINILTRIMETOKSISILANAS	2768-02-7	Apskaičiuota. Biokoncentracija		Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficiento logaritmas	-2	
DIIZODECILFTALATAS	26761-40-0	Eksperimentinis BCF – Žuvis	56 dienų	Biokaupimosi veiksnys	<14.4	OECD305-Biokoncentracija
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	52829-07-9	Eksperimentinis Biokoncentracija		Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficiento logaritmas	0.35	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
KALCIO OKSIDAS	1305-78-8	Duomenų nėra arba jie yra nepakankami klasifikacijai.	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Medžiaga	Cas No.	Bandymo tipas:	Studijos tipas	Bandymo rezultatas:	Protokolas
VINILTRIMETOKSISILANAS	2768-02-7	Apskaičiuota. Judumas dirvožemyje	Koc	650 l/kg	Episuite™
BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDINIL)SEBACATAS	52829-07-9	Eksperimentinis Judumas dirvožemyje	Koc	780-16000 l/kg	OECD 106 Adsp-Desb Batch Equil

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šioje medžiagoje nėra medžiagų, kurios yra laikomos PBT arba vPvB

12.6. Endokrinę sistemą ardančios savybės

Šios medžiagos sudėtyje neaptikta medžiagų, kurios galėtų būti laikomos endokrinę sistemą ardančiomis medžiagomis ir turėti neigiamą poveikį aplinkai.

12.7. Kiti šalutiniai poveikiai

Informacijos nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Išmeskite turinį (talpą) pagal vietos (regiono, nacionalinius, tarptautinius) reglamentus.

Sudeginti tam skirtose kenksmingų atliekų krosnyje. Tinkamam atliekų sunaikinimui gali reikėti naudoti papildomo kuro atliekų deginimo proceso metu. Alternatyvus šalinimo būdas- produkto likučius pašalinti naudojant leidžiamą pavojingų

atliekų šalinimo įrenginį. Tuščios statinės/talpos/konteineriai, naudojami pavojingų chemikalų (cheminių medžiagų/mišinių/preparatų, pagal taikomus įstatymus klasifikuojamus kaip pavojingus) turi būti naudojami, laikomi, su jais turi būti elgiamas ir likučiai turi būti išmetami pagal taikomus atliekų šalinimo reglamentus, jeigu nenurodyta kitaip.

Atliekų rūšies kodavimas grindžiamas pirkėjo atliekamam produkto pritaikymu. 3M negali kontroliuoti tokio produkto pritaikymo, todėl panaudotam produktui atliekų kodas nepriskiriamas. Prašome žiūrėti Europos atliekų katalogą (EAK 2000/532/EB ir jo pataisos) dėl teisingo atliekų kodo priskyrimo. Visada laikykitės nacionalinių ir / arba regioninių nurodymų ir naudokitės licencijuoto atliekų surinkėjo paslaugomis.

ES atliekų kodas (taikomas tokios būsenos produktui, koks jis buvo parduotas)

080409* Klijų ir sandariklių atliekos, kurių sudėtyje yra organinių tirpiklių ar kitų kenksmingų medžiagų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

FI-3000-0312-1

Nepavojinga transportuoti

Nepavojinga transportavimui

	Sausumos transportas (ADR)	Oro transportas (IATA)	Jūros transportas (IMDG)
14.1 JT numeris ar ID numeris	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
14.2 JT reikalavimus atitinkantis krovinio pavadinimas	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė(-s)	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
14.4 Pakavimo grupė	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
14.5 Pavojai aplinkai	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui	Daugiau informacijos rasite kituose SDS skyriuose.	Daugiau informacijos rasite kituose SDS skyriuose.	Daugiau informacijos rasite kituose SDS skyriuose.
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Kontrolinė temperatūra	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Temperatūra ekstremalios situacijos atveju	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
ADR Klasifikacijos kodas	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų

IMDG Atskyrimo (segregacijos) kodas	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
--	--------------	--------------	--------------

Jei norite gauti papildomos informacijos apie medžiagos gabenimą geležinkeliu (RID) arba vidaus vandens keliais (ADN), susisiekite pirmame SDL nurodytu adresu arba telefono numeriu.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Saugos, sveikatos apsaugos ir aplinkosaugos reglamentai / medžiagai ar mišiniui taikomi teisės aktai

Gamybos, pateikimo į rinką ir naudojimo apribojimai:

Į REACH reglamento XVII priedą įtraukiama (-os) šios gaminio sudedamoji (-osios) medžiaga (-os), kuriai (-ioms) taikomi tam tikri pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, pateikimo į rinką ir naudojimo apribojimai. Šio produkto naudotojai privalo laikytis apribojimų pagal pirmiau minėtą nuostatą.

Sudėtinė medžiaga

DIIZODECILFTALATAS

C.A.S. Nr.

26761-40-0

Apribojimo būseną: nurodyta REACH XVII priede

Apribotas naudojimas: Žr. Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedą dėl apribojimo sąlygų

Statusas pagal pasaulinius cheminių medžiagų sąrašus

Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į 3M.

DIREKTYVA 2012/18/ES

Seveso pavojingumo kategorijos, 1 priedas, 1 dalis
nėra

Seveso minimos pavojingos medžiagos, 1 priedas, 2 dalis

Pavojingos medžiagos	Identifikatorius(iai)	Kvalifikacinis kiekis (tonomis) taikant	
		Žemesnės pakopos reikalavimus	Aukštesnės pakopos reikalavimus
KALCIO OKSIDAS	1305-78-8	100	200

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012

Sąrašė nėra jokių cheminių medžiagų

Normatyvinės nuorodos:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymą Nr. 532/742 „Dėl Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarkos“; LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2007 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. V-827/A1-287; Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. kovo 23 d. nutarimą Nr. 337 „Dėl pavojingų krovinių vežimo kelių transportu Lietuvos Respublikoje“ (Žin., 2000, Nr. 26-694; 2003, Nr. 102-4597; 2005, Nr. 23-738; 2009, Nr. 103-4292).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai ar mišiniui nėra atliktas cheminės saugos vertinimas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais nuostatas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Susijusių pareiškimų apie kenksmingumą sąrašas

EUH071	Ėsdina kvėpavimo takus.
H226	Degus skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Peržiūros informacija:

1 SKIRSNIS. ADRESAS - Informacija pakeista.

Įmonės telefonas - Informacija pakeista.

1 SKIRSNIS. El. paštas - Informacija pakeista.

Etiketė: signalinis žodis - Informacija pakeista.

8 SKIRSNIS. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai: lentelė - Informacija pakeista.

15 skyrius: Seveso medžiaga, tekstas - Informacija pridėta.

16 SKIRSNIS. Tinklapis - Informacija pakeista.

PAREIŠKIMAS: Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta mūsų patirtimi ir, mūsų žiniomis, ji yra teisinga saugos duomenų lapo paskelbimo metu, tačiau mes neprisiimame atsakomybės už kokius nors nuostolius, žalą ar sužalojimus, atsiradusius dėl produkto naudojimo (išskyrus kaip numatyta pagal įstatymus). Pateikta informacija gali negalioji, jeigu medžiaga naudojama kitaip nei nurodyta šiame saugos duomenų lape arba jeigu produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis. Dėl šios priežasties svarbu, kad pirkėjai patys patikrintų produktą, ar jis yra tinkamas numatomai paskirčiai. Be to, šis saugos duomenų lapas pateikiamas siekiant suteikti informaciją apie sveikatą ir saugą. Jei esate šio produkto importuotojas į Europos Sąjungą, esate atsakingas už visus norminius reikalavimus, įskaitant, bet neapsiribojant, produkto registraciją / pranešimus, cheminės medžiagos kiekio stebėjimą ir galimą cheminės medžiagos registraciją.

"3M Lithuania" SDS galima įsigyti www.3m.com