Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: 3.2 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Methyl PROXITOL Acetate

Produkto kodas : U5126

Registracijos numeris ES : 01-2119475791-29

Sinonimai : 1-methoxy-2-propanol acetate, 1-methoxy-2-propyl acetate,

PGMEA, PMA

CAS Nr. : 108-65-6

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Tirpiklis

paskirtis Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16

skyrių ir (arba) priedus.

Nerekomenduojami : Šis produktas neturi būti naudojimas kitokiems, nei esantiems

naudojimo būdai aukščiau, taikymams, nepasikonsultavus su tiekėju.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tiekėjas : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefonas : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefaksas : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

MSDS kontaktas : sccmsds@shell.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

+44 (0) 1235 239 670 (Šis numeris telefono, veikiančio 24 valandas per parą, 7 dienas per

savaitę)

Apsinuodijimų informacijos biuras - visą parą teikia neatidėliotiną informaciją apsinuodijus:

tel. (8 5) 236 2052; arba mob. 8 687 53378

Kita informacija : PROXITOL yra "Shell Trademark management B.V." ir "Shell

Brands Inc." prekės ženklas ir yra naudojamas "Shell plc."

filialy.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Degieji skysčiai, 3 kategorija H226: Degūs skystis ir garai.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Oralinis, Centrinė nervų sistema H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos





Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : FIZINIAI PAVOJAI:

H226 Degūs skystis ir garai. PAVOJAI SVEIKATAI:

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

PAVOJUS APLINKAI:

Pagal KŽP kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga

aplinkai.

Atsargumo frazės : Prevencija:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros/ ventiliacijos/ apšvietimo/ įrangą.

P242 Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.

P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/

aerozolio.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Greitoji pagalba:

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.

P370 + P378 Gaisro atveju: Gesinimui naudoti naudokite tinkamas.

P304 + P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam

būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ

KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

Sandėliavimas:

P403 + P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų 3.2 24.11.2023 lapo numeris:

800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

sandariai uždarytą. P405 Laikyti užrakintą. P235 Laikyti vėsioje vietoje.

Šalinimas:

P501 Vadovaujantis vietiniais ir nacionaliais reglamentais, turinį ir talpą priduokite į atitinkamą sąvartyną ar perdirbimo jmonę.

2.3 Kiti pavojai

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Garai yra sunkesni už orą. Garai gali keliauti žemės paviršiumi irpasiekti nuotolinius užsidegimo šaltinius, sukeldami staigaus gaisropavojų.

Netgi tinkamai įžeminus ir prijungus, ši medžiaga vis tiek gali kaupti elektrostatinį krūvį. Jeigu susikaupia pakankamas krūvis, gali įvykti elektrostatinė iškrova ir užsidegti liepsnūs oro ir garų mišiniai.

Silpnai dirgina kvepavimo sistema

Šiek tiek dirgina akis.

Pakartotinas susidūrimas gali sukelti odos sausumą, arba trūkinėjimą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija (% w/w)
	EB Nr.	
2-metoksi-1-	108-65-6	>= 99,8
metiletilacetatas	203-603-9	

Tolesnė informacija

Sudėtyje yra:

Gudotyjo yra.			
Cheminis	Identifikacinis	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
pavadinimas	numeris		
2-	70657-70-4, 274-		< 0,1
metoksipropilac	724-2		
etatas			
2-Methoxy-1-	1589-47-5, 216-455-	Flam. Liq.3; H226	<= 0,01
propanol	5	Skin Irrit.2; H315	
		Eye Dam.1; H318	
		STOT SE3; H335	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: 3.2 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

		Repr.1B; H360D	
1-metoksi-2- propanolis	107-98-2, 203-539-1	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	<= 0,01
Butilintas hidroksitoluenas	128-37-0, 204-881-4	Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	<= 0,0025

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Mažai tikėtina, kad yra pavojingas sveikatai, esant normalioms

naudojimo sąlygoms.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Kai suteikiate pirmąją pagalbą, būtinai dėvėkite tinkamas asmens apsaugos priemones atitinkamam incidentui,

sužalojimui ir aplinkai.

Jkvėpus : Išveskite į gryną orą. Jei sveikata nepagerėja, transportuokite į

artimiausia medicinos įstaigą papildomai apžiūrai

Patekus ant odos : Pašalinkite užterštus drabužius. Atidengtą vietą plaukite

vandeniu ir, jei jmanoma, muilu.

Jei pasireiškia nuolatinis sudirginimas, reikalinga medicininė

apžiūra

Patekus į akis : Plaukite akis dideliais vandens kiekiais.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai

padaryti. Toliau plauti akis.

Jei pasireiškia nuolatinis sudirginimas, reikalinga medicininė

apžiūra

Prarijus : Bendrai, gydymas nereikalingas, nebent yra praryti dideli

kiekiai, tačiau pasikonsultuokite su mediku.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Kvėpavimas aukštos koncentracijos garais gali sukelti

centrinės nervųsistemos (CNS) pakitimus, pasireiškiančius mieguistumu, apsvaigimu ,galvos skausmu ir pykinimu. Odos dirginimo požymiai ir simptomai gali būti deginimas,

paraudimas arba patinimas.

Akių sudirginimo ženklai ir simptomai gali būti deginimo pojūtis, paraudimas, patinimas ir/arba susiliejęs vaizdas. Nuryjimas gali sukelti pykinimą, vėmimą ir/arba viduriavimą.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

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

Gydymas : Dėl konsultacijos skambinkite gydytojui ar nuodų kontrolės

centrui

Gydyti simptomiškai

Sukelia centrinės nervų sistemos susilpnėjimą

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Alkoholiui atsparios putos, vanduo arba rūkas. Sausi cheminiaimilteliai, anglies dioksidas, smėlis arba žemės gali būti naudojami tikesant mažiems gaisrams.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Niekas

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro

metu

: Garai yra sunkesni nei oras, plinta žemės paviršiumi ir gali

sukelti gaisrą toliau esančiose teritorijose

Esant nepakankamam sudeginimui, gali išsiskirti anglies

monoksidas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams Reikia dėvėti tinkamas apsaugos priemones, įskaitant

cheminėms medžiagoms atsparias pirštines;

rekomenduojama dėvėti cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą, jeigu tikimasi didelio sąlyčio su išsiliejusiu gaminiu. Reikia dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą, kai artinamasi prie gaisro uždaroje erdvėje. Pasirinkite gaisrininkų drabužius, patvirtintus pagal atitinkamus standartus (pvz., Europoje –

. EN469).

Specifiniai gaisro gesinimo

metodai

Standartinė cheminio gaisro procedūra.

Tolesnė informacija : Iš gaisro teritorijos evakuokite visą, su gelbėjimu nesusijusį,

personalą.

Gretimus konteinerius laikykite vėsiai, apipurkšdami vandeniu.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo

priemonės

Peržiūrėkite visus susijusius vietinius ir tarptautinius

nuostatus.

Informuokite valdžią, jei gali įvykti susidūrimas su visuomene,

ar aplinka.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliam išsiliejimui.

Garai yra sunkėsni nei oras, plinta žemės paviršiumi ir gali

sukelti gaisrą toliau esančiose teritorijose Garai gali suformuoti sprogstamą mišinį su oru

6.1.1 Ne pagalbos tarnybų personalui: Venkite odos, akių ir rūbų kontakto.

Izoliuokite pavojingą teritoriją ir neįleiskite nereikalingo, ar

neapsisaugojusio, personalo

Laikykitės prieš vėją ir venkite žemų vietų 6.1.2 Pagalbos tarnybų personalui:

Venkite odos, akių ir rūbų kontakto.

Izoliuokite pavojingą teritoriją ir neįleiskite nereikalingo, ar

neapsisaugojusio, personalo

Laikykitės prieš vėją ir venkite žemų vietų

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės

Sustabdykite nutekėjimą, nesukeliant pavojaus asmenų sveikatai. Pašalink ite visus užsidegimo šaltinius aplinkinėje teritorijoje. Naudokite tinkamą nukenksminimą (produktą ir ugnies gesinimo priemones), išvengdami aplinkos taršos. Neleiskite patekti į kanalizaciją, kanalus ir upes, naudodami smėlį, žemes ir kitus tinkamus barjerus. Pabandykite išsklaidyti dujas, arba nukreipti jas į saugią vietą, naudojantis, pavyzdžiui, rūko purškikliais. Imkitės atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos. Užtikrinkite elektros nenutrūkstamumą, ižeminant visa iranga.

Įžeminant visą įrangą. Išvėdinkite užterštą teritoriją

Stebėkite teritoriją, su greitai užsidegančių dujų indikatoriumi.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros

Esant dideliam skysčio išsiliejimui (> 1 statinė), transportuoti mašinų pagalba, tokių kaip vakuuminis sunkvežimiai, į pagalbinę cisterną tolimesniam panaudojimui arba saugiam sunaikinimui. Nenuplauti liekanas vandeniu. Išsaugoti kaip užterštas atliekas. Leisti liekanoms išgaruoti arba susigerti į tinkamą sugėriklį ir jį saugiai sunaikinti. Pašalinti užterštą dirvožemi ir saugiai sunaikinti.

Esant mažam skysčio išsiliejimui (< 1 statinė), transportuoti mašinų pagalba į pažymėtą ir uždaromą konteinerį

tolimesniam panaudojimui arba saugiam sunaikinimui. Leisti liekanoms išgaruoti arba susigerti į tinkamą sugėriklį ir sunaikinti jį saugiai. Pašalinti užterštą dirvožemį ir saugiai

sunaikinti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Kaip naudotis asmeninėmis apsaugos proemonėmis galite rasti Saugos duomenų lapuose, Skyriuje 8., Kaip pasirūpinti tepalu užterštomis medžiagomis galite rasti Saugos duomenų lapuose, Skyriuje 13.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Techninės priemonės : Venkite medžiagos įkvėpimo, ar kontakto. Naudokite tik

vėdinamosepatalpose. Po apdorojimo nusiprauskite.

Asmeninės apsauginės įrangospasirinkimo patarimų ieškokite

šios specifikacijos 8 skyriuje.

Šioje specifikacijoje esančią informaciją naudokite kaip duomenis ,padedančius įvertinti vietinių aplinkybių riziką ir rasti tinkamuskontrolės būdus saugiam medžiagų naudojimui,

laikymui ir atsikratymui.

Užtikrinkite, kad būtų laikomasi visų vietinių taisyklių susijusių

su apdorojimu ir sandėliavimo įranga.

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Vengti patekimo ant odos, j akis ir ant drabužių.

Naudokite vietinę išmetimo ventiliaciją, jei yra garų, rūkų, ar

aerozolių, įkvėpimo rizika.

Krovininiai laikymo bakai turėtų būti aptverti.

Užgesinkite visas atviras liepsnas. Nerūkykite. Pašalinkite

užsidegančius šaltinius. Venkite kibirkščių.

Dėl elektrostatinės iškrovos gali kilti gaisras. Užtikrinkite nenutrūkstamą elektros tiekimą, prijungę ir įžeminę visą

jranga, kad sumažintumėte riziką.

Laikymo talpyklos tuščioje erdvėje garai gali būti liepsnaus /

sprogaus diapazono, taigi gali būti liepsnūs.

Tinkamai pašalinkite bet kokius užterštus skudurus, ar valymo

priemones, kad nejvyktų gaisras.

Pildymo, išleidimo arba tvarkymo darbams NENAUDOKITE

suspausto oro.

Produkto perkėlimas : Patarimų žr. skyriuje "Naudojimas".

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

: Garai yra sunkesni nei oras. Gali kauptis duobėse ir ribotose erdvėse Papildomus specifinius teisės aktus apie šio produkto

pakavimą ir sandėliavimą žr. 15 skyriuje.

Pakavimo medžiaga : Tinkama medžiaga: Naudojamos talpyklos arba jų vidinė

danga turi būti pagamintos iš mažaanglio, nerūdijančio plieno. Netinkama medžiaga: Natūralios, butilo, neopreno, arba nitrilo

gumos

Patarimai dėl konteinerių : Konteineriuose, netgi tuose, kurie buvo ištuštinti, gali būti

sprogstamų garų. Nepjaukite, negręžkite, nešlifuokite, nevirinkite ir nedarykite kitų panašių darbų konteiniariams, ar

šalia jų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

atvejis (-ai)

Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16

skyrių ir (arba) priedus.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: 3.2 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Užtikrinkite, kad būtų laikomasi visų vietinių taisyklių susijusių su apdorojimu ir sandėliavimo įranga.

Žr. papildomą informaciją, kur pateikiamos saugaus naudojimo praktikos:

American Petroleum Institute (Amerikos naftos institutas) 2003 m. (Apsauga nuo užsidegimų, kuriuos sukelia statinė, žaibo ir nuotėkio srovė) arba National Fire Protection Agency (Nacionalinė priešgaisrinė tarnyba) 77 (Rekomenduojamos statinės elektros praktikos).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatiniai pavojai. Nurodymai

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
2-metoksi-1-	108-65-6	IPRD	50 ppm	LT OEL
metiletilacetatas			250 mg/m3	
	Tolesnė inforr	nacija: patekimas pe	er nepažeistą odą	
2-metoksi-1-		TPRD	75 ppm	LT OEL
metiletilacetatas			400 mg/m3	
	Tolesnė inforr	nacija: patekimas pe	er nepažeistą odą	
2-metoksi-1-		STEL	100 ppm	2000/39/EC
metiletilacetatas			550 mg/m3	
	Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas,			
	žymintis odą,	reiškia, kad medžiag	ga į organizmą gali prasiskve	rbti pro odą,
	Orientacinis			
2-metoksi-1-		TWA	50 ppm	2000/39/EC
metiletilacetatas			275 mg/m3	
	Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas,			
	žymintis odą,	reiškia, kad medžiag	ga į organizmą gali prasiskve	rbti pro odą,
	Orientacinis			
1-metoksi-2-	107-98-2	TPRD	75 ppm	LT OEL
propanolis			300 mg/m3	
	Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą			
1-metoksi-2-		IPRD	50 ppm	LT OEL
propanolis			190 mg/m3	
	Tolesnė inforr	nacija: patekimas pe	er nepažeistą odą	

Biologinės profesinės ekspozicijos ribinės vertės

Nepaskirta biologinė riba.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos	Naudojimo	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis	Vertė
pavadinimas	pabaiga		sveikatai	
2-metoksi-1-	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis	153,5 mg/kg
metiletilacetatas			poveikis	kūno svoris /

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versiia Peržiūrėjimo data: 3.2

Saugos duomenų 24.11.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

				diena
2-metoksi-1- metiletilacetatas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	275 mg/m3
2-metoksi-1- metiletilacetatas	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	54,8 mg/kg kūno svoris / diena
2-metoksi-1- metiletilacetatas	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	33 mg/m3
2-metoksi-1- metiletilacetatas	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,67 mg/kg kūno svoris / diena

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
2-metoksi-1-metiletilacetatas	Gėlasis vanduo	0,635 mg/l
2-metoksi-1-metiletilacetatas	Gėlojo vandens nuosėdos	3,29 mg/kg sauso svorio (s.sv)
2-metoksi-1-metiletilacetatas	Jūros nuosėdos	0,329 mg/kg sauso svorio (s.sv)
2-metoksi-1-metiletilacetatas	Dirvožemis	0,29 mg/kg sauso svorio (s.sv)
2-metoksi-1-metiletilacetatas	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Skaitykite kartu su poveikio scenarijumi specifiniam naudojimui, esančiu priede.

Reikalingos apsaugos lygis ir kontroliavimo priemonių rūšys skirsis priklausomai nuo galimų poveikio sąlygu. Pasirinkite kontroliavimo priemones pagal vietos aplinkybių rizikos įvertinima. Tinkamos priemonės:

Naudokite uždaras sistemas kiek įmanoma ilgesnį laiko tarpa

Pakankama ventiliacija apsauganti nuo sprogimo, oru keliaujančių koncentracijų, esančių žemiau leistinos ribos, kontrolei.

Vietinė išmetimo ventiliacija yra rekomenduojama

Gaisro gesinimo vandenys ir vandens srauto sistemos yra rekomenduojamos

Akių plovimai ir dušai nelaimės atveju

Ten kur medžiaga yra kaitinama, purškiama, ar formuoja rūką, yra didesnė galimybė susidaryti oru keliaujančioms koncentracijoms.

Bendroji informacija:

Visada laikykitės geros asmeninės higienos reikalavimu, pavyzdžiui, plaukite rankas po darbo su medžiaga ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai plaukite darbo drabužius ir apsaugos priemones, kad pašalintumėte teršalus. Išmeskite užterštus drabužius ir avalyne, kurios negalima išvalyti. Palaikykite gerą tvarką.

Nustatykite saugaus naudojimo ir kontrolės priemonių palaikymo procedūras.

Mokykite darbuotojus pavojų ir kontrolės priemonių, aktualių įprastai su šiuo gaminiu susijusiai

Užtikrinkite tinkamą priemonių, naudojamų poveikiui kontroliuoti, pvz., asmeninių apsaugos priemonių, vietinės ištraukiamosios ventiliacijos, parinkimą, bandymą ir priežiūrą.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Prieš atidarydami įrangą arba atlikdami jos techninę priežiūrą, išjunkite sistemą. Nuotekas iki utilizavimo arba vėlesnio perdirbimo laikykite hermetiškame inde.

Asmeninės apsauginės priemonės

Skaitykite kartu su poveikio scenarijumi specifiniam naudojimui, esančiu priede. Pateikta informacija sudaryta atsižvelgiant į PPE direktyvą (Tarybos direktyvą 89/686/EEB) ir Europos standartizacijos komiteto (ESK) standartus.

Asmeninė apsaugos įranga (PPE) turėtų atitikti rekomenduojamus valstybinius standartus. Pasikonsultuokite su PPE tiekėjais.

Akiu apsauga

: Jei medžiaga naudojama taip, kad gali užtikšti ant akių, rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius. Patvirtintas pagal ES standartą EN166.

Rankų apsauga

Paaiškinimai

Ten kur gali ivykti ranku kontaktas su produktu, naudokite pirštines ,patvirtintas atitinkamais standartais (pvz.: Europa: EN374, JAV: F739) ,pagamintas iš sekančių medžiagų, kurios gali suteikti tinkamą apsaugą; Ilgesnės trukmės apsauga: butilkaučiukas Nitrilo gumos pirštinės Netyčinio kontakto/aptaškymo apsauga: Nitrilo gumos pirštinės Nuolatiniam sąlyčiui rekomenduojame naudoti pirštines, kurių atsparumo trukmė didesnė nei 240 minučių (kai galima nustatyti tinkamas pirštines, geriau rinktis > 480 minučiu). Trumpalaikei apsaugai ar apsaugai nuo tiškalu rekomenduojame naudoti tokias pačias pirštines, tačiau suprantame, kad tokio lygio apsaugą užtikrinančių pirštinių gali nebūti. Tokiu atveju galima naudoti trumpesnės atsparumo trukmės pirštines, jei laikomasi jų tinkamos priežiūros ir keitimo tvarkos. Pirštinių storis nėra tinkamas jų atsparumo cheminei medžiagai rodiklis, atsparumas priklauso nuo tikslios pirštinių medžiagos sudėties. Priklausomai nuo pirštinių gamintojo ir modelio, jos turėtų būti storesnės už 0,35 mm. Pirštinės tinkamumas ir ilgaamžiškumas priklauso nuo naudojimo, pvz., nuo kontakto dažnumo ir trukmės, pirštinės medžiagos cheminio atsparumo, pirštinės storio, tamprumo. Visada konsultuokitės su pirštinių tiekėjais. Užterštos pirštinės turi būti pakeičiamos. Asmeninė higiena yra pagrindinis efektyvios rankų priežiūros elementas. Pirštinės turėtų būti naudojamos tik ant švarių rankų. Po pasinaudojimo pirštinėmis, rankos turėtų būti atidžiai nuplaunamos ir išdžiovinamos. R ekomenduojama naudoti bekvapius drėkinamuosius kremus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės

Odos apsauga neprivaloma, esant normalioms naudojimo salvgoms.

Esant uždelstiems, ar pasikartojantiems, susidūrimams, naudokitenepraleidžiančią aprangą tose kūno vietose, kur tikėtinas susidūrimas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2

Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite

darbuotojų odos apsaugos programas.

Apsauginiai drabužiai, patvirtinti pagal ES standarta

EN14605.

Dėvėkite antistatinius ir liepsnai atsparius drabužius, jeigu

pagal vietinį rizikos vertinimą to reikia.

Kvepavimo organų apsauga

Jei gamybos kontrolės nepalaiko oru keliaujančiu koncentracijų tokiolygio, kuris yra nepavojingas darbininko sveikatai, parinkite kvėpavimosistemos apsaugos įrangą sfecifinėms naudojimo sąlygoms ir atitinkančiąsusijusius nuostatus.

Pasitikslinkite su kvėpavimo sistemos apsaugos įrangos

tiekėjais.

Kur ora filtruojantys respiratoriai netinkami (pvz.: oru keliaujančioskoncentracijos yra per didelės, gresia deguonies trūkumas, ribotaerdvė), naudokite tinkamą teigiamo slėgio

Kur tinkami ora filtruojantys respiratoriai, išrinkite tinkama

kaukės ir filtro kombinaciją

Jei ora filtruojantys respiratoriai yra tinkami esančioms

salygoms, naudokite:

Parinkite filtrą tinkantį organinėms dujoms ir garams [virimo

temperatūra >65°C (149°F)], atitinkantį EN14387.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

ryški Spalva

Kvapas Eterinis

Kvapo atsiradimo slenkstis Duomenų nėra

Tirpimo/užšalimo temperatūra : -65 °C

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas

: 143 - 149 °C

Degumas

Degumas (kietų medžiagų, : Duomenų nėra

dujų)

Apatinė sprogumo riba ir viršutinė sprogumo riba / degumo riba

Viršutinė sprogumo riba / : 7 %(V)

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data:

24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Viršutinė degumo riba

Žemutinė sprogumo riba

/ Žemutinė degumo riba

1,5 %(V)

Pliūpsnio temperatūra : 45 °C

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

333 °C

Skilimo temperatūra

Skilimo temperatūra : Duomenų nėra

pH : Netaikoma

Klampa

Dinaminė klampa : 1,23 mPa.s (20 °C)

Metodas: ASTM D445

Kinematinė klampa : Duomenų nėra

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : 198 g/l (20 °C)

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

log Pow: 1,2

Garų slėgis : 502 Pa (25 °C)

Santykinis tankis : 0,96 - 0,97 (20 °C)

Metodas: ASTM D4052

Tankis : 967 kg/m3 (20 °C)

Metodas: ASTM D4052

Santykinis garų tankis : 4,6

Dalelių savybės

Dalelių dydis : Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Netaikoma

Oksidacinės savybės : Duomenų nėra

Garavimo greitis : 0,3

Metodas: ASTM D 3539, nBuAc=1

Pralaidumas : Elektrinis laidumas: > 10 000 pS/m

Daugybė veiksnių, pavyzdžiui, skysčio temperatūra, teršalai ir

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

antistatiniai priedai, gali turėti didelės įtakos skysčio laidumui.,

Nesitikima, kad ši medžiaga kaupia statinį krūvį.

Paviršiaus įtemptis : 27,6 mN/m, 20 °C

Santykinė molekulinė masė : 132 g/mol

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Be nurodytų tolesniame punkte, šis gaminys nekelia jokių kitų reaktyvumo pavojų.

10.2 Cheminis stabilumas

Kai tvarkoma ir laikoma pagal nuostatas, pavojinga reakcija negalima.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Reaguoja su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4 Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos : Venkite karščio, kibirkščių, atvirų liepsnų ir kitų užsidegimo

šaltinių.

Neleisti kauptis garams

Kai kuriomis sąlygomis produktas gali užsidegti dėl statinės

elektros.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Šiluminis skaidymasis labai priklauso nuo sąlygų. Sudėtingas oru keliaujančių kietųjų dalelių, skysčių ir garų, įskaitant anglies monoksidą, anglies dioksidą, sieros oksidą ir neidentifikuotus organinius junginius, mišinys susidarys kai ši medžiaga patirs degimą ar šiluminį, oksidacinį išsigimimą.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie tikėtinus

poveikio būdus

Paveikti gali įkvėpus, prarijus, absorbavus per odą, įvykus

salyčiui su oda ar akimis, ar netyčia prarijus.

Ūmus toksiškumas

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50: > 5000 mg/kg

Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2

Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 01.12.2023

Ūmus toksiškumas įkvėpus Paaiškinimai: Žemo toksiškumo įkvėpus.

Ūmus toksiškumas susilietus :

LD50: > 5000 mg/kg

su oda

Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Paaiškinimai Nedirgina odos

Uždelstas/pakartotinas kontaktas gali sukelti odos

suplonėjimą, kuris gali baigtis dermatitu.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Paaiškinimai Šiek tiek dirgina akis.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Paaiškinimai Nejautrina odos

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Genotoksiškumas (in vivo) Paaiškinimai: Mutageninio poveikio neturi

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Mutageninis poveikis

lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

Kancerogeniškumas

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Paaiškinimai Ne kancerogenas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

kriterijų.

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

Medžiaga	GHS/CLP Kancerogeniškumas Klasifikacija
2-metoksi-1-metiletilacetatas	Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra
2-metoksipropilacetatas	Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra
2-Methoxy-1-propanol	Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra
1-metoksi-2-propanolis	Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra
Butilintas hidroksitoluenas	Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra

Medžiaga	Kita Kancerogeniškumas Klasifikacija	
Butilintas hidroksitoluenas	IARC: 3 grupė: Nėra klasifikuojama kaip kancerogeniška žmonėms	

Toksiškumas reprodukcijai

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Poveikis vaisingumui

Paaiškinimai: Nepaveikia derlingumo, Neplintantys nuodai

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Paaiškinimai : Garų , ar miglų, įkvėpimas gali sukelti kvėpavimo sistemos

sudirginimą

STOT (kartotinis poveikis)

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Paaiškinimai : Inkstai: žiurkių patinams buvo aptikti pakitimai inkstuose, kurie

žmonėms nepasireiškia

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Toksiškumas įkvėpus

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Nėra įkvėpimo pavojaus., Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Jeigu nenurodyta kitaip, pateikti duomenys yra apie visą

gaminį, o ne apie atskirą (-as) jo dalį (-is).

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Paaiškinimai : Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo

sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams : Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

: Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksiškumas

mikroorganizmams Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data:

24.11.2023 lapo i

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 01.12.2023

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

Paaiškinimai: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : Paaiškinimai: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Lengvai biologiškai suskaidomas.

Greitai oksiduojasi ore fotocheminių reakcijų pagalba

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Pastebimai biologiškai nesiskaido

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Judumas : Paaiškinimai: Skaidosi vandenyje, Jei produktas pateks j

dirvožemį, jis bus labai judrus ir gali užteršti požeminius

vandenis

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Komponentai:

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Vertinimas : Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų

patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl

nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga..

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais

endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57

straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių

koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versiia 3.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenu 24.11.2023 lapo numeris:

800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė

informacija

: Jeigu nenurodyta kitaip, pateikti duomenys yra apie visą gaminį, o

ne apie atskira (-as) jo dalį (-is).

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Jei įmanoma, reikia susidrąžinti arba perdirbti.

Atliekų valdytojo pareiga yra nustatyti medžiagos nuodingumą irfizikines savybes, kad galėtų parinkti tinkamą atliekų klasifikaciją irsunaikinimo būdus, laikantis atitinkamų taisyklių. Neatsikratyti j aplinką, kanalizaciją, ar vandens kelius. Negalima leisti gaminio atliekoms užteršti dirvą ar gruntinį

vandeni, taip pat negalima jų išmesti į aplinką.

Atliekos, išsiliejimai, ar panaudotas produktas, yra pavojingos

atliekos.

Sunaikinimas turi būti vykdomas remiantis tinkamais regioniniais, valstybiniais ir vietiniais įstatymais ir taisyklėmis. Vietinės taisyklės gali būti griežtesnės nei regioninės, ar

valstybinės, ir jų turi būti laikomasi

MARPOL - žr. Tarptautine konvencija dėl teršimo iš laivu prevencijos (MARPOL 73/78), kurioje pateikiami techniniai

laivo taršos kontrolės aspektai.

Užterštos pakuotės

Konteineri visiškai išsiurbkite

Po išsiurbimo, išleiskite į saugią vietą toliau nuo kibirkščių ir

ugnies. Liekanos gali sukelti sprogimo pavojų.

Nepradurkite, nepjaukite, ir nevirinkite neišvalytų bakų. Siyskite bako atnaujintojui arba metalo surinkėjui.

Sunaikinkite remiantis įsigaliojusiomis taisyklėmis, teikiant pirmenybe pripažintam surinkėjui, ar rangovui. Surinkėjo, ar rangovo, kompetencija turėtų būti nustatyta iš anksto.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : 3272 RID 3272 **IMDG** 3272 IATA : 3272

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

a: Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

: Sr

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

RID : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IMDG : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IATA : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Pakuotės grupė

ADR

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : F1 Pavojaus rūšies : 30

identifikacinis numeris

Etiketės : 3

RID

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : F1 Pavojaus rūšies : 30

identifikacinis numeris

Etiketės : 3

IMDG

Pakuotės grupė : III Etiketės : 3

IATA

Pakuotės grupė : III Etiketės : 3

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Aplinkai pavojinga : ne

RID

Aplinkai pavojinga : ne

IMDG

Jūrų teršalas : ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Specialios atsargumo priemonės: Žr. 7 skyrių Naudojimas ir

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

sandėliavimas, kuriame nurodytos specialios atsargumo priemonės, kurias turi žinoti vartotojas, arba kurių reikia

laikytis transportuojant.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Taršos kategorija : Z Laivo tipas : 3

Produkto pavadinimas : Propilenglikolio metileterio acetatas

Kita informacija : Šį produktą galima gabenti po apsauginiu azoto dujų

sluoksniu. Azotas yra bekvapės ir nematomos dujos. Azotu prisotintas oras išstumia deguonį, todėl galima uždusti arba mirti. Darbuotojai privalo griežtai laikytis atsargumo priemonių,

kai turi eiti j uždaras erdves.

Gabenimas urmu pagal Marpol II prieda ir IBC kodeksa

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV :

Priedas)

Vadovaujantis REACh reglamentu,

gaminio autorizuoti nereikia.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sarašas (59 straipsnis).

Produkto sudėtyje nėra didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

(REACH), 57 straipsnis).

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

P5c DEGIEJI SKYSČIAI

Kiti nurodymai:

Kontrolės informacija nėra išsami. Gali galioti kitos taisyklės šiai medžiagai.

Produktui taikomas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 11 d. nutarimas Nr. 1175 "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimo Nr. 966 "Dėl Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir pavojinguosiuose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms medžiagoms, sąrašo ir priskyrimo kriterijų aprašo patvirtinimo" pakeitimo", remiantis Seveso III direktyva (2012/18/ES).

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

AIIC : Įtrauktas

DSL : Jtrauktas

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų 3.2 24.11.2023 lapo numeris:

lapo numeris: Spausdinimo data 01.12.2023 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

IECSC : Įtrauktas

ENCS : Įtrauktas

KECI : Įtrauktas

NZIoC : Itrauktas

PICCS : Itrauktas

TSCA : Jtrauktas

TCSI : Itrauktas

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas be šios medžiagos.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kitu santrumpu pilnas tekstas

2000/39/EC : Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių

profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

LT OEL : Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo aplinkos ore

2000/39/EC / TWA : Ribinės vertės - 8 valandos 2000/39/EC / STEL : Trumpalaikis poveikio ribinės LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis LT OEL / TPRD : Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways"); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. "Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road"); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. "American Society for the Testing of Materials"); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijes su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC -Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 -Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamy cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiagą; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiagą; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari

Tolesnė informacija

biologiškai besikaupianti medžiaga

Mokymo nurodymai : Darbuotojams suteikti atitinkamą informaciją, instrukcijas ir

pravesti mokymus.

Kita informacija : Patarimų pramonei ir REACH skirtų priemonių žr. CEFIC

svetainėje adresu http://cefic.org/Industry-support. Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl

nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga.

Vertikalus brūkšnys (|) kairėje paraštėje rodo ankstesnės

versijos pataisymą.

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai : Pateiktieji duomenys yra paimti iš vieno arba kelių informacijos šaltinių, pvz., iš "Shell Health Services" toksikologinių duomenų, medžiagos tiekėjo duomenų, CONCAWE, EU IUCLID duomenų bazės, reglamento EB

1272 ir t. t.

Mišinio klasifikavimas: Klasifikavimo procedūra:

Flam. Liq. 3 H226 Tyrimų duomenų pagrindu.

STOT SE 3 H336 Ekspertų nuomonė ir įrodomosios

duomenų galios nustatymas.

Įvardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistema

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : medžiagos, preparato / mišinio gamyba- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Medžiagų ir mišinių paruošimas ir (per)pakavimas- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas dangose- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas dangose- Amatai

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 24.11.2023 lapo numeris:

800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 01.12.2023

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas naudojimas valikliuose- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas naudojimas valikliuose- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas agrochemikaluose- Amatai Ivardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistema

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas Naudojimas dangose

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas naudojimas valikliuose

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas Naudojimas agrochemikaluose

- Vartotojas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuotojui scena	ii ijus
30000000475	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	medžiagos, preparato / mišinio gamyba- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU8, SU9 Apdirbimo kategorijos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC1, ERC4
Proceso apimtis	Medžiagos, preparato / mišinio gamyba arba kaip pusgaminio naudojimas, proceso chemikalai arba ekstrahavimo priemonė. Apima perdirbimą / atkūrimą, transportavimą, sandėliavimą, techninę priežiūrą ir perkrovimą (įskaitant jūrų / upių laivus, kelių / geležinkelių transporto priemones ir birių produktų konteinerius).

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu nenurodyta kitaip).,
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė
Apima dienos poveikį iki 8 va	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos
Priimtina veiklai kambario ter	nperatūra (jei nustatyta kitaip).
Priimtinas profesinės higieno	s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės
scenarijai	
Bendrieji poveikiai.Tolydus	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
procesas(uždaros	
sistemos)PROC1	
Bendrieji poveikiai.Tolydus procesassu ėminių paėmimu(uždaros sistemos)PROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Naudoti izoliuotuose partijos technologiniuose procesuosePROC3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Proceso ėminių ėmimas(uždaros sistemos)PROC3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 24.11.2023 3.2 Spausdinimo data 01.12.2023

Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą			
Piltinis produkto laikymas(uždaros sistemos)PROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.			
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.			
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė			
Medžiaga yra unikali struktūra	•			
Lengvai biologiškai suskaidor				
Naudojamas kiekis		l.		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	1		
Regione naudotas kiekis (t/m		8,6E+04		
Lokaliai naudojama regioninio	,	1		
Metinis tonažas gamybos viet		8,6E+04		
Maksimalus dienos tonažas g	, ,	2,9E+05		
Naudojimo dažnumas ir tru		,,		
Nepertraukiamas išsiskyrimas				
Emisijos dienos (dienos/meta		300		
Aplinkos veiksniai, kurie ne		1 000		
Vietinis gėlo vandens atskied		10		
Vietinis jūros vandens atskied		100		
		100		
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos Išsiskyrimo dalis į orą iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP): 2,7E-03				
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš RVP):	8,6E-08			
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):				
Techninės salygos ir priem	onės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai		
	skirtingosegamybos vietose atsargiai			
Techninės darbo vietos sąl	ygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk	yrimui ir		
išsiskyrimui į dirvožemį sur		1		
	os išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos			
Jei išleidžiama į buitinius nute	panaudojimo iš ten. Jei išleidžiama į buitinius nutekamųjų vandenų valymo įrenginius, nereikalingas vietinis nuotėkų apdorojimas.			
Oro emisiją apriboti tipiniu sul		90		
Nuotekas apdoroti vietoje (pri reikalingas valymo našumas:	87,3			
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas 0 nereikalingas.				
	śsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje		
Nepilti pramoninio dumblo į n Nuotekų dumblą reikia sudeg	atūralų dirvožemį.	•		
Komunalinių nutekamųjų va	andenų valymo planosąlygos ir priemoi	nės		
	linimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	87,3		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

tas no vietinio ir miesto valvmo ironginio 97.3

Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio 87,3 RVP (%):

2.000

Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d): Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Gaminant nesusidaro medžiagu atlieku.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Gaminant nesusidaro medžiagų atliekų.

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Naudotas ECETOC TRA modelis.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

Poveikio darbuotojui scenarijus

	Poveikio darbuotojui scenarijus		
30000000476			
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS		
Pavadinimas	Medžiagų ir mišinių paruošimas ir (per)pakavimas- Pramonės		
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU10 Apdirbimo kategorijos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC2		
Proceso apimtis	Medžiagos ir jos mišinių paruošimas, pakavimas ir perpakavimas per masinius arba nuolatinius procesus, įsk. sandėliavimą, transportavimą, maišymą, tabletavimą, presavimą, granuliavimą, išspaudimą, pakavimą mažais ir dideliais kiekiais, bandinių ėmimą.		

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė
Apima dienos poveikį iki 8 val	andų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios (darbo sąlygos
Priimtina veiklai kambario ten	nperatūra (jei nustatyta kitaip).
Priimtinas profesinės higienos	s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės
scenarijai	
Bendrieji poveikiai.Tolydus	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
procesassu ėminių	
paėmimu(uždaros	
sistemos)PROC1PROC2	
Bendrieji poveikiai.Naudoti	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
izoliuotuose partijos	
technologiniuose	
procesuosesu ėminių paėmimuPROC3	
Bendrieji poveikiai (atviros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)PROC4	ivera nustatytų kitų konkrecių priemonių.
Gaminių partijos technologinia	ai Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
procesai padidintos	ai Nera nustatytų kitų konkrecių priemonių.
temperatūros	
sąlygomis(uždaros	
sistemos)PROC3	
Nesupakuotų medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: 24.11.2023 3.2

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Saugos duomenų Spausdinimo data 01.12.2023

lapo numeris: 800001004875

perkrovimasPaskirti jrenginiaiPROC8b	
Maišymo operacijos (atviros sistemos)PROC5	užtikrinti pakankamą bendrąjį vėdinimą (ne mažiau kaip nuo 3 iki 5 oro kaita per valandą).
RankinisPerkrovimas/išpylimas iš talpyklųPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Gaminių gamyba ar paruošimas tabletavimo, suslėgimo, ekstruzijos ar granuliavimo būdaisPROC14	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Būgnų ir mažų pakuočių pripildymasPaskirti įrenginiaiPROC9	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Piltinis produkto laikymas(uždaros sistemos)PROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra unikali struktūra		
Lengvai biologiškai suskaidomas.		
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/m		5,3E+03
Lokaliai naudojama regionini	o tonažo dalis:	1
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):		5,3E+03
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):		2,3E+04
Naudojimo dažnumas ir tru	ıkmė	
Nepertraukiamas išsiskyrima	IS.	
Emisijos dienos (dienos/meta	ai):	225
	eturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskied	dimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskie	dimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai suke	eliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš prod	eso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	0,006
Išsiskyrimo dalis į nuotekas i	š proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0E+00
RVP):		
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį RVP):	iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0E+00
Techninės sąlygos ir priem	nonės proceso lygyje (šaltinis) išveng	ti spaudai
	ų skirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.		
Techninės darbo vietos są	lygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsis	kyrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį su	mažinti arba apriboti	
Pavojus aplinkai keliamas pe	er dirvožemj.	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Vengti neatskiestos medžiagos išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos	
panaudojimo iš ten.	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	
nereikalingas.	
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	87,3
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	87,3
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)	87,3
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%):	87,3 87,3
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%): Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	87,3
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%): Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	87,3 87,3 5,7E+06
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%): Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d): Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	87,3 87,3
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%): Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d): Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d): Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	87,3 87,3 5,7E+06 2.000
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%): Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d): Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d): Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	87,3 87,3 5,7E+06 2.000
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%): Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d): Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d): Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	87,3 87,3 5,7E+06 2.000
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%): Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d): Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d): Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a nuostatus.	87,3 87,3 5,7E+06 2.000
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%): Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d): Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d): Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	87,3 87,3 5,7E+06 2.000 arba) nacionalinius

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata		
Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.		

3.2 skyrius. Aplinka	
Naudotas ECETOC TRA modelis.	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO	
	SCENARIJAUS	
4.1 skyrius. Sveikata		
Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių /		
eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.		
Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi		
užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.		

4.2 skyrius. Aplinka

nuostatus.

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų 3.2 24.11.2023 lapo numeris:

800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

Poveikio darbuotojui scenarijus

300000000477	urjus
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas dangose- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4
Proceso apimtis	Apima naudojimą padengiant (dažais, rašalu, klijais ir t. t.) įskaitant poveikį naudojant (įskaitant medžiagų priėmimą, sandėliavimą, paruošimą ir perpylimą iš didelių ir vidutinių konteinerių, padengimo darbus purškiant, ridenant, purškiant rankiniu būdu, panardinant, leidžiant per gamybos linijas ir sluoksnio sudarymą) ir įrangos valymas, techninė priežiūra ir priklausantys laboratoriniai darbai.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu nenurodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir truk	kmė .	
Apima dienos poveikį iki 8 val		
Kitos poveikį sukeliančios o	larbo sąlygos	
Priimtina veiklai kambario temperatūra (jei nustatyta kitaip). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. Apima medžiagos procentinį dydį produkte iki 100% (jei nenustatyta kitaip).		
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės	
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)su ėminių paėmimuPROC1PROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Sluoksnio sudarymas - greitas džiūvimas, papildomas grūdinimas ir kitos technologijosPROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Maišymo operacijos (uždaros sistemos)PROC3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Plėvelės susidarymas - džiovinimas oruPROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Medžiagos paruošimas panaudojimuiMaišymo operacijos (atviros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 24.11.2023 3.2 Spausdinimo data 01.12.2023

sistemos)PROC5			
Purškimas	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su	tiekiamuoju ir	
(automatinis/roboto pagalba)	ištraukiamuoju vėdinimu.		
PurškimasRankinisPROC7	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu. , ar:		
	Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A/P2 tipo ar geresnės apsaugos filtru.		
Medžiagų perkrovimaiPROC8aPROC8		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Volelio, skirstytuvo, srautinio būdo panaudojimasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemoni	ų.	
Panardinimas, imersija ir užliejimasPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemoni		
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemoni	ų. 	
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė		
Medžiaga yra unikali struktūi	a		
Lengvai biologiškai suskaido	mas.		
Naudojamas kiekis			
Regione naudota ES tonažo	dalis:	1	
Regione naudotas kiekis (t/n		5,3E+04	
Lokaliai naudojama regionini		0,25	
Metinis tonažas gamybos vie		1,3E+04	
		4,4E+04	
	Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną): 4,4E+04 Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Nepertraukiamas išsiskyrima			
Emisijos dienos (dienos/meta		300	
	eturi įtakos rizikos valdymo		
Vietinis gėlo vandens atskied		10	
Vietinis jūros vandens atskie		100	
Kitos poveikį aplinkai suke		100	
	eso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	0,02	
	š proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0E+00	
RVP):		02.00	
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):			
	nonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai	
Dėl kitokių populiarių praktik vertinami leidimo procesai.	ų skirtingosegamybos vietose atsargiai		
Techninės darbo vietos są išsiskyrimui į dirvožemį su	lygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk Imažinti arba apriboti	yrimui ir	
Pavojus aplinkai keliamas pe			
Vengti neatskiestos medžiag	os išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos		
panaudojimo iš ten.			
Šalinant į namų valymo įreng nereikalingas.	ginį, vietinis nuotekų valymas		
Oro emisiją apriboti tipiniu su	ilaikymo efektyyumu (%):	98	
	rieš nukreipiant į vandens telkinius),	87,3	
riuotekas apuototi vietoje (pi	ies nukrcipiani į vandens leikinius),	UI,U	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

reikalingas valymo našumas >= (%):		
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0	
nereikalingas.		
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vietoje		
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.		
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbajdirbti.		
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	nės	
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	87,3	
valymo įrenginiuose (%)		
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	87,3	
RVP (%):		
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	4,2E+06	
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):		
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2.000	
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės		
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	rba) nacionalinius	
nuostatus.		
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės		
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius		
nuostatus.		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS				
3.1 skyrius. Sveikata					
Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.					

3.2 skyrius. Aplinka

Naudotas ECETOC TRA modelis.

	4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS			
	4.1 skyrius. Sveikata				
Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.					
	Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.				

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

(http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scena	irijus				
30000000478	0000478				
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS				
Pavadinimas	Naudojimas dangose- Amatai				
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1				
Proceso apimtis	Apima naudojimą padengiant (dažais, rašalu, klijais ir t. t.) įskaitant poveikį naudojant (įskaitant medžiagų priėmimą, sandėliavimą, paruošimą ir perpylimą iš didelių ir vidutinių konteinerių, padengimo darbus purškiant, ridenant, tepant teptuku ir purškiant rankiniu būdu arba panašiais metodais ir sluoksnio sudarymą) ir įrangos valymas, techninė priežiūra ir priklausantys laboratoriniai darbai.				

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS					
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė					
Produkto charakteristikos						
Fizikinė produkto forma	Skys	tis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.				
Medžiagos koncentracija	Apim	a medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu				
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,					
Naudojimo dažnumas ir trukmė						
Apima dienos poveikį iki 8 va	Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).					
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos						
Priimtina veiklai kambario temperatūra (jei nustatyta kitaip).						
Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.						
Apima medžiagos procentinį dydį produkte iki 100% (jei nenustatyta kitaip).						
		os valdymo priemonės				
scenarijai						
Įrangos paruošimas/pripildymas iš		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.				
būgnų ar talpyklų.PROC2						
Bendrieji poveikiai (uždaros		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.				
sistemos)Naudoti izoliuotose						
sistemosePROC1PROC2						
Medžiagos paruošimas		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.				
panaudojimuiPROC3PROC5						
Plėvelės susidarymas -		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.				
džiovinimas oruPROC4						
Medžiagų		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.				
perkrovimaiBūgnų/paketų						
perkrovimaiPROC8aPROC8b						
Volelio, skirstytuvo, srautinio būdo		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.				

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 3.2 24.11.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

panaudojimasPROC10						
PurškimasRankinisVidujePROC11	Vykdyti procesus apribataje vietoje	a cu tiakiamuaju ir				
PulskimaskankinisvidujePkOCTT	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu.					
PurškimasRankinisLaukePROC11	Naudoti respiratorių, atitinkantį EN	l 140 reikalavimus su				
		A/P2 tipo ar geresnės apsaugos filtru.				
Panardinimas, imersija ir	Nára nustatytu kitu konkrečiu priej	moniu				
užliejimasPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.					
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.					
Rankinis panaudojimo būdas - pirštais tepami dažai - pastelės,	Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.					
klijaiPROC19	aikia anlinkai kantuolä					
	eikio aplinkai kontrolė					
Medžiaga yra unikali struktūra						
Lengvai biologiškai suskaidomas.						
Naudojamas kiekis						
Regione naudota ES tonažo dalis:		0,1				
Regione naudotas kiekis (t/metus):		5,3E+03				
Lokaliai naudojama regioninio tona		0,0005				
Metinis tonažas gamybos vietoje (t		2,7				
Maksimalus dienos tonažas gamyb	os vietoje (kg/dieną):	7,3				
Naudojimo dažnumas ir trukmė						
Nepertraukiamas išsiskyrimas.						
Emisijos dienos (dienos/metai):		365				
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įt	takos rizikos valdymo					
Vietinis gėlo vandens atskiedimo ko	10					
Vietinis jūros vandens atskiedimo k	coeficientas:	100				
Kitos poveikį aplinkai sukelianči	os darbo sąlygos					
Išsiskyrimo dalis į orą iš proceso (p	radinis išsiskyrimas prieš RVP):	0,98				
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš proce RVP):	1,00E-02					
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš prod RVP):	1,00E-02					
Techninės sąlygos ir priemonės	proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai				
Dėl kitokių populiarių praktikų skirti	ngosegamybos vietose atsargiai					
vertinami leidimo procesai.						
Techninės darbo vietos sąlygos išsiskyrimui į dirvožemį sumažin	ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk ti arba apriboti	yrimui ir				
Pavojus aplinkai keliamas per jūros						
Vengti neatskiestos medžiagos išle						
panaudojimo iš ten.						
Šalinant į namų valymo įrenginį, vie						
nereikalingas.						
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikym	0					
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nu	87,3					
reikalingas valymo našumas >= (%	,					
Šalinant į namų valymo įrenginį, vie	0					
nereikalingas.		1				
	yrimui išvengti / apriboti darbo vie					

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.

Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.

Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemonės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų
valymo irenginiuose (%)

87,3

Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio 87,3 RVP (%):

Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d): 2.000 Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Naudotas ECETOC TRA modelis.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

30000000479	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	naudojimas valikliuose- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip valymo produktų sudedamosios dalies įskaitant perkėlimą iš sandėlio ir liejimas / iškrovimas iš statinių ir talpų. poveikis maišant / skiedžiant paruošimofazėje ir atliekant valymo darbus (įsk. purškimą, tepimą teptuku,panardinimą ir šluostymą automatiniu arba rankiniu būdu), priklausantis įrenginio valymas ir techninė priežiūra.

2 SKYRIUS	DARBO SALYG	OS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos	Nojai Kontroio	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėg	gis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu	
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,
Naudojimo dažnumas ir tru		sta kitain)
Apima dienos poveikį iki 8 va		yta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios (Priimtina veiklai kambario ten		atuta kitain)
		agrindinių standartų įgyvendinimas.
1 3	5 1 1	3 1 1107
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo	o priemonės
Nesupakuotų medžiagų perki	ovimasPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Naudoti izoliuotose sistemoseAutomatizuotas procesas (pusiau) uždarose sistemose.PROC1PROC2		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Būgnų/paketų perkrovimaiPROC3		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar talpyklų.Paskirti įrenginiaiPROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Naudoti izoliuotuose partijos technologiniuose procesuoseApdorojimas kaitinantPROC4		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Riebalų pašalinimas nuo mažų objektų valymo stotysePROC13		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Valymas su žemo slėgio plovimo aparataisPROC10		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Valymas su aukšto slėgio plo	vimo	užtikrinti pakankamą bendrąjį vėdinimą (ne

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 3.2 24.11.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

aparataisPROC7	Vengti darbų, kurių po valandos .	5 oro kaita per valandą). veikis didesnis kaip 4 nes, išbandytas pagal EN
ValymasPaviršiainepurškiantRankinisPROC10	Nėra nustatytų kitų koi	nkrečiu priemoniu
raymasi aviisiamsparsidami tamiinisi 1100 10	Trora naotatytą mią not	ma ong priomomg.
2.2 skyrius Poveikio aplinka	ai kontrolė	
Medžiaga yra unikali struktūra		
Lengvai biologiškai suskaidomas.		
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo dalis:		1
Regione naudotas kiekis (t/metus):		8.415
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:		0,0005
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):		4,2
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg	g/dieną):	210
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		
Emisijos dienos (dienos/metai):		20
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos	s valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::		10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:		100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo są		
Išsiskyrimo dalis į orą iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):		3,0E-01
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):		1,0E-04
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš 0E+00 RVP):		0E+00
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lyg	yje (šaltinis) išvengti:	spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamyb vertinami leidimo procesai.	os vietose atsargiai	
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės	s nuotėkiui, oro išsisky	yrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba aprik	oti	
Pavojus aplinkai keliamas per jūros vanduo .		
Vengti neatskiestos medžiagos išleidimo į vietin	ę kanalizaciją arba jos	
panaudojimo iš ten.		
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuoteku	į valymas	
nereikalingas.		
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvum		0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),		87,3
reikalingas valymo našumas >= (%):		
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas		0
nereikalingas. Organizacinės priemonės išsiskyrimui išven	ati / anrihati darba via	toio
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	gu / apribou darbo vie	ıoj e
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbajd	irhti	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ıı Du.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo p	lanosalvgos ir priemor	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų		87,3
valymo įrenginiuose (%)		- /-

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 01.12.2023

Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	87,3
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	4,4E+05
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2.000
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius

nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.	

3.2 skyrius. Aplinka

Naudotas ECETOC TRA modelis.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
	SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: 3.2 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Poverkio darbuotojui scenarijus	
30000000480	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	naudojimas valikliuose- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip valymo produktų sudedamosios dalies įskaitant liejimą / iškrovimą iš statinių arba talpų; ir poveikis maišant / skiedžiant paruošimo fazėje ir atliekant valymo darbus (įsk. purškimą, tepimą teptuku, panardinimą ir šluostymą automatiniu arba rankiniu būdu).

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio d	larbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, ga	rų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija	Apima med	džiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu
mišinyje/gaminyje	nenurodyta	a kitaip).,
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Apima dienos poveikį iki 8 va		
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlyg	os
Priimtina veiklai kambario ten		
Priimtinas profesinės higienos	s geros prak	tikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.
Bendradarbiavimo	Dizikoo vo	Ildymo priemonės
scenarijai	RIZIKUS VA	ildyllio priemones
Jrangos paruošimas/pripildym	ac ič	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
būgnų ar talpyklų.Paskirti	100 10	Nera nustatytų kitų konkrecių priemonių.
irenginiaiPROC3PROC8b		
Naudoti izoliuotose		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemoseAutomatizuotas pro	cesas	Trong madaly of mad mention of browning.
(pusiau) uždarose		
sistemose.PROC1PROC2		
Pusiau automatizuotas procesas. (pvz.,		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
grindų priežiūrai ir eksploatav	imui skirtų	
produkty pusiau automatinis		
panaudojimas)PROC4		
Įrangos paruošimas/pripildymas iš		Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke.
būgnų ar talpyklų.Nepaskirti		
įrenginiaiLaukePROC8a		
RankinisValymasPaviršiaiPanardinimas,		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
imersija ir užliejimasPROC13		
Valymas su žemo slėgio plovimo Nėra nusta		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: 3.2 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

aparataisPROC10 Valymas su aukšto slėgio plovimo Laikytis geros bendro ir kontroliuojamo vėdinimo aparataisVidujePROC11 praktikos standartų (5 iki 15 kartų per valandą oro pasikeitimo dažnis). Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus. Valymas su aukšto slėgio plovimo Medžiagos ribinis kiekis produkte iki 25 %. aparataisLaukePROC11 Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos. Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke. Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus. Specialus rankinis pritaikymo būdas Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. purškiant, panardinant ir taip toliau. Valcavimas, šepečiavimasPROC10 Medicinos prietaisų valymasPROC4 Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

0.0 -1	Describite and Palest Install	
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra unikali struktūra		
Lengvai biologiškai suskaidom	nas.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo d		0,1
Regione naudotas kiekis (t/me		842
Lokaliai naudojama regioninio		0,005
Metinis tonažas gamybos viet		4,2
Maksimalus dienos tonažas g		11,5
Naudojimo dažnumas ir truk	ĸmė	
Nepertraukiamas išsiskyrimas		
Emisijos dienos (dienos/metai):	365
Aplinkos veiksniai, kurie ne	turi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskiedir	mo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskied	imo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeli	iančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš proce	so (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	0,02
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš RVP):	proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	1,00E-06
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš RVP):	proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0E+00
Techninės sąlygos ir priemo	onės proceso lygyje (šaltinis) išvengt	ti spaudai
	skirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.		
Techninės darbo vietos sąly išsiskyrimui į dirvožemį sun	rgos ir priemonės nuotėkiui, oro išsis nažinti arba apriboti	kyrimui ir
Pavojus aplinkai keliamas per	dirvožemį.	
Vengti neatskiestos medžiago panaudojimo iš ten.	s išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos	
Šalinant į namų valymo įrengii nereikalingas.	nį, vietinis nuotekų valymas	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 01.12.2023

Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	87,3
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	87,3
valymo įrenginiuose (%)	
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	87,3
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	187
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2.000
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	rba) nacionalinius
nuostatus.	
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius
nuostatus.	

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams įv	ertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Naudotas ECETOC TRA modelis.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS	
4.1 skyrius. Sveikata		
Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių /		
eksploatavimo salvau, nateiktu 2 skirsnyje		

eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje. Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: 3.2 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

Foverkio darbuotojui scenarijus		
30000000483		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas agrochemikaluose- Amatai	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d	
Proceso apimtis	Kaip agrocheminės pagalbinės medžiagos naudojimas rankiniam arba automatiniam purškimui, rūkymui ir rasojimui; įsk. prietaisų valymą ir šalinimą.	

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.		
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Medžiagos ribinis kiekis mišinyje iki 50 %.,		
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė		
Apima dienos poveikį iki 8 va			
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos		
Priimtina veiklai kambario temperatūra (jei nustatyta kitaip). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.			
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės		
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Perkrovimas/išpylimas iš talpyklųPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Maišymo operacijos (atviros sistemos)LaukePROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Purškimas, aptraukimas rūku rankiniu būduLaukePROC11	Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke. Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.		
Purškimas, aptraukimas rūku mechaniniu būduPROC11	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu.		
Specialus rankinis pritaikymo būdas purškiant, panardinant ir taip toliau.PROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Peržiūrėjimo data: Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Versija Saugos duomenų 24.11.2023 3.2 lapo numeris:

800001004875

7	
Spausdinimo data 01.12	.2023

Atliekų	Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lau	ıke.
šalinimasLaukePROC8a		
SandėliavimasLaukePROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių	
2.2 classics	Deveikie enlinkei kentuelė	1
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra unikali struktūra		
Lengvai biologiškai suskaidon	nas.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo o		0,1
Regione naudotas kiekis (t/me		66
Lokaliai naudojama regioninio		1
Metinis tonažas gamybos viet		66
Maksimalus dienos tonažas g		180
Naudojimo dažnumas ir trul		
Nepertraukiamas išsiskyrimas		
Emisijos dienos (dienos/metai		365
Aplinkos veiksniai, kurie ne		
Vietinis gėlo vandens atskiedi		10
Vietinis jūros vandens atskied		100
Kitos poveikį aplinkai sukel	.,,,	
	eso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	1
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš RVP):	proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0E+00
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš RVP):	proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0E+00
	onės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	snaudai
	skirtingosegamybos vietose atsargiai	Spaudai
vertinami leidimo procesai.	Skirtingosegarriybos vietose atsargiai	
	/gos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk	vrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sur		yımıaı n
Pavojus aplinkai keliamas per	jūros vanduo .	
Vengti neatskiestos medžiago	os išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos	
panaudojimo iš ten.		
Šalinant į namų valymo įrengi	nį, vietinis nuotekų valymas	
nereikalingas.		
Oro emisiją apriboti tipiniu sul	aikymo efektyvumu (%):	0
	eš nukreipiant į vandens telkinius),	87,3
reikalingas valymo našumas >		
Šalinant į namų valymo įrengi	nį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.		
Organizacinės priemonės iš	siskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į na		
Nuotekų dumblą reikia sudegi	nti, saugoti arbaįdirbti.	
	andenų valymo planosąlygos ir priemo	nės
	inimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	87,3
valymo įrenginiuose (%)		
	tas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	87,3
	gamybos vietoje(MSafe) remiantis	104
išsiskyrimu po visiško nuotekt		
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):

2.000

Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS

POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Naudotas ECETOC TRA modelis.

4 SKYRIUS

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

30000001049	,		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS		
Pavadinimas	Naudojimas dangose - Vartotojas		
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC9a, PC18 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1		
Proceso apimtis	Apima naudojimą padengiant (dažais, rašalu, klijais ir t. t.) įskaitant poveikį naudojant (įskaitant perkėlimąir paruošimą, padengimą tepant teptuku, purškiant rankiniu būdu arba panašiu metodu) ir įrangos valymas.		

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 Pa	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima koncentracijas iki (proc.): 45 %	
Naudojamas kiekis		
Apima kiekvieno naudojimo n	netu sunaudotą kiekį iki (g):	1.000
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Poveikis (valandos / jvykis):		2,2
Apima naudojima iki (kartai p	er naudojimo dieną):	1
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
Apima naudojimą, esant aplir	ıkos temperatūrai.	
Apima naudojimą 20m3 ploto	kambaryje	
Apima naudojimą, esant tipin	ei buitinei ventiliacijai.	
Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Vandens lakas	Apima naudojimą iki 1 diena/metai	
	Venkite naudoti, kai produkto koncentracija yradidesnė kaip 10 %	
	Kiekvienu taikymo atveju vengti didesnių nautotų produktų kiekių kaip 1.000 g	
	Kiekvienu taikymo atveju vengti ilgesnės naudojimo trukmės kaip 2,2 valandos/įvykis	
	Venkite naudoti patalpose, kai uždarytos durys.	
	Venkite naudoti, kai yra uždaryti langai.	
Rašalai ir dažų milteliai Rašalas ir dažomieji milteliai	Apima koncentracijas iki 45 %	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 3.2 24.11.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 40 g
Apima poveikį iki 0,5 valandos/įvykis
Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
Apima naudojimą iki 365 diena/metai

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra unikali struktūra	1	
Lengvai biologiškai skaidoma	S.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/m	etus):	528
Lokaliai naudojama regioninio	tonažo dalis:	0,0005
Metinis tonažas gamybos vie	oje (t/metus):	0,264
Maksimalus dienos tonažas g	amybos vietoje (kg/dieną):	0,723
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Nepertraukiamas išsiskyrimas	S.	
Emisijos dienos (dienos/meta	i):	365
Aplinkos veiksniai, kurie ne	turi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskied	imo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskied	limo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai suke	iančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš proce	eso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	0,99
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš RVP):	proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0,01
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį is RVP):	š proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0,005
Komunalinių nutekamųjų va	andenų valymo planosąlygos ir priemo	nės
Numatomas medžiagos paša valymo įrenginiuose (%)	linimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	87,3
	tas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	87,3
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):		2.000
Išorinio atliekų apdorojimo	prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius

nuostatus.

lšorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata		
Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip. Vartotojų poveikiui įvertinti buvo naudotas "Consexpo" modelis, jei nenurodyta kitaip.		

3.2 skyrius. Aplinka	
Naudotas ECETOC TRA modelis.	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: 3.2 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Poveikio darbuolojui scena	rijus		
30000001050			
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS		
Pavadinimas	naudojimas valikliuose - Vartotojas		
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21		
	Produkto kategorijos: PC35		
	I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d,		
	ESVOC SpERC 8.3c.v1		
Proceso apimtis	Apima bendrąjį poveikį vartotojams naudojantbuitinius		
	produktus, kurie parduodami kaip skalbimo ir valymo		
	priemonės, aerozoliai, padengimo priemonės, apledėjimo		
	šalinimo priemonės,tepalai ir oro gaivikliai.		

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 Pa	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima koncentracijas iki (proc.): 10 %	
Naudojamas kiekis		
Apima kiekvieno naudojimo n	netu sunaudotą kiekį iki (g):	16
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Apima naudojimą iki (dienų p	er metus):	365
Apima naudojimą iki (kartai p	er naudojimo dieną):	3
Poveikis (valandos / jvykis):	•	1
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Apima naudojimą 15m3 ploto	kambaryje	
Apima naudojimą, esant aplir	ikos temperatūrai.	
Apima naudojimą, esant tipin	ei buitinei ventiliacijai.	
Produkto kategorijos	DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VA	ALDYMO PRIEMONĖS
Plovimo ir valymo produktai	Nėra nustatytų specialių rizikos vald	lymo priemonių dėl
(jskaitant tirpiklinius	eksploatavimo sąlygų nenustatytos.	
produktus) skysti valikliai		
(universalieji valikliai,		
sanitariniai valikliai, grindų		
valymo priemonės, stiklo		
valikliai, kilimų valikliai,		
metalinių paviršių valikliai)		
Purškiami valikliai		
(universalieji valikliai,		
sanitariniai valikliai, stiklo		
valikliai)		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra unikali struktū	ra	
Lengvai biologiškai skaidom	as.	
Naudojamas kiekis		•
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/r	netus):	16,8
Lokaliai naudojama regionin	io tonažo dalis:	0,0005
Metinis tonažas gamybos vi	etoje (t/metus):	8,4E-03
Maksimalus dienos tonažas	gamybos vietoje (kg/dieną):	2,3E-02
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Nepertraukiamas išsiskyrima	as.	
Emisijos dienos (dienos/met		365
Aplinkos veiksniai, kurie n	eturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskie		10
Vietinis jūros vandens atskie	edimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai suk	eliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš prod	ceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	0,95
,	iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0,025
RVP):		
	iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0,025
RVP):		
	vandenų valymo planosąlygos ir priemo	
Numatomas medžiagos paš valymo įrenginiuose (%)	alinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	87,3
Bendras nuotekų valymo efe RVP (%):	ektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	87,3
	s gamybos vietoje(MSafe) remiantis	104
išsiskyrimu po visiško nuote		
Namų nuotekų valymo įreng		2.000
	prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	1
	nas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	arba) nacionalinius
nuostatus.		,
lšorinio atliekų utilizavimo	sąlygos ir priemonės	
	mas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius
nuostatus.		,

	3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
	3.1 skyrius. Sveikata	
Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip. Vartotojų poveikiui įvertinti buvo naudotas "Consexpo" modelis, jei nenurodyta kitaip.		

3.2 skyrius. Aplinka	
Naudotas ECETOC TRA modelis.	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: 3.2 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

800001004875

30000001051	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas agrochemikaluose - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC27 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą agrochemikaluose skystos ir kietosios formos.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS \	/ALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 Pa	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima koncentracijas iki (proc.): 7	0 %
Naudojamas kiekis		
Apima kiekvieno naudojimo r	netu sunaudotą kiekį iki (g):	137
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Apima naudojima iki (kartai per naudojimo diena):		1
Apima naudojima iki (dienų per metus):		365
Poveikis (valandos / jvykis):		0,1
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje		
Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.		
Apima naudojimą, esant aplinkos temperatūrai.		
Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS \	/ALDYMO PRIEMONĖS
Augalų apsaugos produktai Purškikliai	Nėra nustatytų specialių rizikos va eksploatavimo sąlygų nenustatyto	

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra unikali struktūra		
Lengvai biologiškai skaidomas.		
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):		66
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:		1
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):		66
Maksimalus dienos tonažas g	jamybos vietoje (kg/dieną):	180
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		
Emisijos dienos (dienos/meta	i):	365

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija 3.2 Peržiūrėjimo data: 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 01.12.2023

Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	1
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	0E+00
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	0E+00
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)	87,3
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%):	87,3
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	110
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2.000
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	•
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	arba) nacionalinius
nuostatus.	·
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (nuostatus.	arba) nacionalinius

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip. Vartotojų poveikiui įvertinti buvo naudotas "Consexpo" modelis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Naudotas ECETOC TRA modelis.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
	SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

Methyl PROXITOL Acetate

Versija Peržiūrėjimo data: 3.2 24.11.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800001004875 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 01.12.2023

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.