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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Isopropyl alcohol-cosmetic

Produkto kodas : S1114

Registracijos numeris ES : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002 Sinonimai : 2-propanol, Dimethyl carbinol, IPA C+, IPSC, Isopropanol

CAS Nr. : 67-63-0

EB Nr. : 200-661-7

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio

paskirtis

: Tirpiklis

Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16

skyrių ir (arba) priedus.

Nerekomenduojami

naudojimo būdai

: Šis produktas neturi būti naudojimas kitokiems, nei esantiems

aukščiau, taikymams, nepasikonsultavus su tiekėju.

Šis produktas neturėtų būti naudojamas kitiems tikslams, kurie

nėra paminėti 1 skyriuje, pirmiau nepasitarus 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 savaite)

Apsinuodijimų informacijos biuras - visą parą teikia neatidėliotiną informaciją apsinuodijus: tel. (8 5) 236 2052; arba mob. 8 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Degieji skysčiai, 2 kategorija H225: Labai degūs skystis ir garai.

Akių dirginimas, 2 kategorija H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Jkvėpimas, Narkotinis poveikis

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos

svaigimą.

2.2 Ženklinimo elementai

, Oralinis

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

Pavojaus piktogramos





Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : FIZINIAI PAVOJAI:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

PAVOJAI SVEIKATAI:

H319 Sukelia smarkų akių dirginima.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

PAVOJUS APLĪNKAI:

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. P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.

Greitoji pagalba:

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra

ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis i

gydytoją.

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

būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Sandėliavimas:

Nėra įspėjamųjų frazių.

Šalinimas:

P501 Turinj/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

a: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.. 800001006805

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija (% w/w)
	EB Nr.	
propan-2-olis	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Mažai tikėtina

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.

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

artimiausią medicinos įstaigą papildomai apžiūrai

Patekus ant odos : Pašalinkite užterštus drabužius. Atidengta vieta plaukite

vandeniu ir, jei imanoma, muilu.

Jei pasireiškia nuolatinis sudirginimas, reikalinga medicininė

apžiūra

Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.

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

padaryti. Toliau plauti akis.

Gabenti į artimiausią medicinos įstaigą gydyti papildomai.

Prarijus : Jei nuryjama, nesukelkite vėmimo: transportuokite j

artimiausią medicininę įstaigą tolimesniam gydymui. Jei

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

vėmimas pasireiškia spontaniškai, galvą laikykite žemiau

klubų, kad būtų išvengta įkvėpimo.

Jei pasireiškia bet kuris sekantis simptomas per ateinančias 6 valandas ,transportuokite į artimiausią gydymo įstaigą: karščiavimas, aukštesnisn(101°F)38.3° C), kvėpavimo sutrikimai, krūtinės kongestija, aružsitęsęs kosėjimas, arba

dusimas.

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. Jokių specifinių pavojų normaliomis naudojimo sąlygomis 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. Jei medžiaga patenka į plaučius, ženklai ir simptomai gali būti kosulys ,springimas, šniokštimas, kvėpavimo sunkumai, krūtinės spaudimas ,kvėpavimo sutrumpėjimas ir/arba karščiavimas.

Jei pasireiškia bet kuris sekantis simptomas per ateinančias 6 valandas ,transportuokite į artimiausią gydymo įstaigą: karščiavimas, aukštesnisn(101°F)38.3° C), kvėpavimo sutrikimai, krūtinės kongestija, aružsitęsęs kosėjimas, arba dusimas.

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

Gydymas

Neatidėliotina medicinos pagalba, ypatingas gydymas Dėl konsultacijos skambinkite gydytojui ar nuodų kontrolės

centrui.

Gali sukelti chemini pneumonita.

Gydyti simptomiškai

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 gaisra toliau esančiose teritorijose

Esant nepakankamam sudeginimui, gali išsiskirti anglies

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versiia 2.2

Peržiūrėiimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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 autonomini kvėpavimo aparata, 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,

personala.

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.

Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus

dideliam išsiliejimui.

Garai yra sunkesni nei oras, plinta žemės paviršiumi ir gali sukelti gaisra toliau esančiose teritorijose

Garai gali suformuoti sprogstamą mišinį su oru 6.1.1 Ne pagalbos tarnybų personalui:

Venkite odos, akių ir rūbų kontakto. Izoliuokite pavojinga teritorija ir nejleiskite nereikalingo, ar

neapsisaugojusio, personalo

Laikykitės prieš vėja ir venkite žemu vietu 6.1.2 Pagalbos tarnybu personalui: Venkite odos, akių ir rūbų kontakto.

Izoliuokite pavojingą teritoriją ir nejleiskite 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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

išsklaidyti dujas, arba nukreipti jas į saugią vietą, naudojantis, pavyzdžiui, rūko purškikliais. Imkitės atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos. Užtikrinkite elektros nenutrūkstamumą,

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 dirvožemį 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 j 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.

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

įrangą, kad sumažintumėte riziką.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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.

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	Kontrolės parametrai	Šaltinis
		(Poveikio forma)	•	
propan-2-olis	67-63-0	IPRD	150 ppm 350 mg/m3	LT OEL
propan-2-olis		TPRD	250 ppm	LT OEL

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023
2.2 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024
800001006805

Biologinės profesinės ekspozicijos ribinės vertės

Nepaskirta biologinė riba.

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
propan-2-olis	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	888 mg/kg kūno svoris / diena
propan-2-olis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	500 mg/m3
propan-2-olis	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	319 mg/kg kūno svoris / diena
propan-2-olis	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	89 mg/m3
propan-2-olis	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	26 mg/kg kūno svoris / diena

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

Medžiagos pavadinimas		Aplinkos sritis	Vertė
propan-2-olis			
Paaiškinimai:		plinkai vertinimai nebuvo pateikti, todėl PPNK	reikšmių
	nereikalaujama.		

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Skaitykite kartu su poveikio scenarijumi specifiniam naudojimui, esančiu priede.

Skaitykite kartu su poveikio scenarijumi specifiniam naudojimui, esančiu priede.

Naudokite uždaras sistemas kiek įmanoma ilgesnį laiko tarpą

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.

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

Bendroji informacija:

Visada laikykitės geros asmeninės higienos reikalavimų, 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 avalynę, kurios negalima išvalyti. Palaikykite gerą tvarką.

Nustatykite saugaus naudojimo ir kontrolės priemonių palaikymo procedūras.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versiia 2.2

Peržiūrėiimo data:

Saugos duomenu 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Spausdinimo data 16.10.2024

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

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

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

Skaitykite kartu su poveikio scenarijumi specifiniam naudojimui, esančiu priede. Pateikta informacija sudaryta atsižvelgiant i 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 : Akiniai nuo cheminio apsitaškymo (cheminiai monoakiniai)

Jei gali aptaškyti, dėvėkite viso veido apsaugą.

Patvirtintas pagal ES standarta EN166.

Rankų apsauga

Paaiškinimai

Ten kur gali jvykti rankų 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: Butilo guma. Nitrilo guma Netyčinio kontakto/aptaškymo apsauga: PVC, ar neipreno gumos pirštinės. Nuolatiniam sąlyčiui rekomenduojame naudoti pirštines, kurių atsparumo trukmė didesnė nei 240 minučių (kai galima nustatyti tinkamas pirštines, geriau rinktis > 480 minučių). Trumpalaikei apsaugai ar apsaugai nuo tiškalų 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 ranku. Po pasinaudojimo pirštinėmis, rankos turėtu būti atidžiai nuplaunamos ir išdžiovinamos. R ekomenduojama naudoti bekvapius drėkinamuosius kremus.

Odos ir kūno apsaugos

Dėvėkite antistatinius ir liepsnai atsparius drabužius, jeigu

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

priemonės

pagal vietinį rizikos vertinimą to reikia.

Odos apsauga neprivaloma, esant normalioms naudojimo

sąlygoms.

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

tikėtinas susidūrimas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite

darbuotoju odos apsaugos programas.

Apsauginiai drabužiai, patvirtinti pagal ES standarta

EN14605.

Kvėpavimo organų apsauga

Jei gamybos kontrolės nepalaiko oru keliaujančių 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 orą filtruojantys respiratoriai netinkami (pvz.: oru

keliaujančioskoncentracijos yra per didelės, gresia deguonies trūkumas, ribotaerdvė), naudokite tinkamą teigiamo slėgio

aparatą.

Kur tinkami ora filtruojantys respiratoriai, išrinkite tinkama

kaukės ir filtro kombinaciją

Jei ora filtruojantys respiratoriai yra tinkami esančioms

sąlygoms, naudokite:

Parinkite filtra tinkanti organinėms dujoms ir garams [virimo

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

Apsaugą nuo terminių pavojų : Netaikoma

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena : Skystis

Spalva : ryški

Kvapas : būdingas

Kvapo atsiradimo slenkstis : Duomenų nėra

Tirpimo/užšalimo temperatūra : -88 °C

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas

: 82 - 83 °C

Degumas

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Degumas (kietų medžiagų, : Netaikoma

dujų)

Apatinė sprogumo riba ir viršutinė sprogumo riba / degumo riba

Viršutinė sprogumo riba / : Viršutinė degumo riba

Viršutinė degumo riba

12 %(V)

Žemutinė sprogumo riba : / Žemutinė degumo riba

Žemutinė degumo riba

2 %(V)

Pliūpsnio temperatūra

: 12 °C Metodas: IP 170

Savaiminio užsidegimo

425 °C

temperatūra

Metodas: ASTM E-659

Skilimo temperatūra

Skilimo temperatūra Netaikoma

рΗ Netaikoma

Klampa

: 2,43 mPa.s (20 °C) Dinaminė klampa

Metodas: ASTM D445

Kinematinė klampa Duomenų nėra

Tirpumas

Tirpumas vandenyje maišus

Tirpumas kituose

tirpikliuose

Lengvai tirpstantis įvairiuose organiniuose tirpikliuose

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

log Pow: 0,05

Garų slėgis 6.020 Pa

Santykinis tankis : 0,78 - 0,79 (20 °C)

Metodas: ASTM D4052

Tankis 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metodas: ASTM D4052

Santykinis garų tankis 2 (20 °C)

Dalelių savybės

Dalelių dydis Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data:

09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Sprogstamosios (sprogiosios) :

savybės

os) : Netaikoma

Oksidacinės savybės : Duomenų nėra

Garavimo greitis : 1,

Metodas: ASTM D 3539, nBuAc=1

11

Metodas: DIN 53170, di-etilo eteris=1

Pralaidumas : Elektrinis laidumas: > 10 000 pS/m

Daugybė veiksnių, pavyzdžiui, skysčio temperatūra, teršalai ir antistatiniai priedai, gali turėti didelės įtakos skysčio laidumui.,

Nesitikima, kad ši medžiaga kaupia statinį krūvį.

Paviršiaus įtemptis : 22,7 mN/m, 20 °C

Santykinė molekulinė masė : 60,1 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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus

Paveikti gali įkvėpus, prarijus, absorbavus per odą, įvykus

poveikio būdus

sąlyčiui su oda ar akimis, ar netyčia prarijus.

Ūmus toksiškumas

Komponentai:

propan-2-olis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5000 mg/kg

Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 10000 ppm

Poveikio trukmė: 6 h

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) j OECD

gairę 403

Vertinimas: Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiškai toksiškas konkrečiam organui, vienkartinis

poveikis, 3 kategorija su narkotiniu poveikiu. Paaiškinimai: Žemo toksiškumo įkvėpus.

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Triušis): > 5000 mg/kg Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Komponentai:

propan-2-olis:

Paaiškinimai : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Komponentai:

propan-2-olis:

Rūšis : Triušis Poveikio trukmė : 24 h

Metodas : Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 405

Paaiškinimai : Dirgina akis.

Rūšis : Triušis Poveikio trukmė : 48 h

Metodas : Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) j OECD gairę 405

Paaiškinimai : Dirgina akis.

Rūšis : Triušis

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

72 h

Poveikio trukmė :

Metodas : Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 405

Paaiškinimai : Dirgina akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Komponentai:

propan-2-olis:

Rūšis : Jūrų kiaulytė
Metodas : Buchlerio testas
Rezultatas : neigiamas
Paaiškinimai : Tai ne jautriklis.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Komponentai:

propan-2-olis:

Genotoksiškumas in vitro : Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Nemutageniškas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

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

Kancerogeniškumas

Komponentai:

propan-2-olis:

Paaiškinimai : Ne kancerogenas

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

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

Medžiaga	GHS/CLP Kancerogeniškumas Klasifikacija
propan-2-olis	Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra

Medžiaga	Kita Kancerogeniškumas Klasifikacija
propan-2-olis	IARC: 3 grupė: Nėra klasifikuojama kaip kancerogeniška žmonėms

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Toksiškumas reprodukcijai

Komponentai:

propan-2-olis:

Poveikis vaisingumui

Paaiškinimai: Nepaveikia derlingumo, Neplintantys nuodai, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

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

STOT (vienkartinis poveikis)

Komponentai:

propan-2-olis:

Paaiškinimai : Gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Komponentai:

propan-2-olis:

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

žmonėms nepasireiškia

Toksiškumas įkvėpus

Komponentai:

propan-2-olis:

Jkvėpimas į plaučius ryjant, ar vemiant, gali sukelti cheminį pneumonitą, kuris gali būti mirtinas.

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).

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024

lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Komponentai:

propan-2-olis:

Paaiškinimai Išleidimas gali padidinti kitų medžiagų nuodingumą.

Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo

sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

propan-2-olis:

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas

mikroorganizmams

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

Paaiškinimai: Duomenų nėra

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

Paaiškinimai: Duomenų nėra

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

propan-2-olis:

Biologinis skaidomumas Paaiškinimai: Lengvai biologiškai skaidosi.

Greitai oksiduojasi ore fotocheminių reakcijų pagalba

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

propan-2-olis:

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Pastebimai biologiškai nesiskaido

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

propan-2-olis:

Judumas : Paaiškinimai: Skaidosi vandenyje, Jei produktas patenka į

dirvožemį, viena ar daugiau jos sudedamųjų dalių užterš

gruntinius vandenis.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Komponentai:

propan-2-olis:

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.

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).

Komponentai:

propan-2-olis:

Papildoma ekologinė

informacija

: Neturi ozono sluoksnio naikinimo savybių.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Jei jmanoma, 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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Negalima leisti gaminio atliekoms užteršti dirvą ar gruntinį

vandenį, 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 ju turi būti laikomasi

MARPOL - žr. Tarptautinę konvenciją dėl teršimo iš laivų prevencijos (MARPOL 73/78), kurioje pateikiami techniniai

laivo taršos kontrolės aspektai.

Užterštos pakuotės

Konteinerj visiškai išsiurbkite

Po išsiurbimo, išleiskite į saugią vietą toliau nuo kibirkščių ir

ugnies. Liekanos gali sukelti sprogimo pavojų.

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

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : 1219
RID : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : ISOPROPANOL RID : ISOPROPANOL IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

14.4 Pakuotės grupė

ADR

Pakuotės grupė : II Klasifikacinis kodas : F1 Pavojaus rūšies : 33

identifikacinis numeris

Etiketės : 3

RID

Pakuotės grupė : II Klasifikacinis kodas : F1 Pavojaus rūšies : 33

identifikacinis numeris

Etiketės : 3

IMDG

Pakuotės grupė : II Etiketės : 3

IATA

Pakuotės grupė : II 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

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 : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Produkto pavadinimas : Isopropyl alcohol

Kita informacija : Šj 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 priedą ir IBC kodeksą

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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 : Jtrauktas

DSL : Jtrauktas

IECSC : Jtrauktas

ENCS : Įtrauktas

KECI : Įtrauktas

NZIoC : Įtrauktas

PICCS : Įtrauktas

TSCA : Jtrauktas

TCSI : Įtrauktas

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas be šios medžiagos.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data:

o data: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

16 SKIRSNIS. Kita informacija

09.10.2024

Kitų santrumpų pilnas tekstas

LT OEL : Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo aplinkos ore

LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis LT OEL / TPRD : Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavoijngu prekiu pervežimo vidaus vandens keliais (angl. "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways"); ADR - Sutartis del 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, susijęs 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 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 medžiaga; 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 medžiaga; 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 biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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. 2

H225

Tyrimų duomenų pagrindu.

Eye Irrit. 2 H319

Ekspertų nuomonė ir įrodomosios duomenų galios nustatymas.

STOT SE 3 H336

Ekspertų nuomonė ir įrodomosios duomenų galios nustatymas.

Įvardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistema

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Vander

Vandens apdorojimo cheminiai produktai

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Vandens apdorojimo cheminiai produktai

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Naudojimas laboratorijose

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Naudojimas laboratorijose

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Ledo šalinimas ir apsauga nuo apledėjimo

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Funkciniai skysčiai

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data:

09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Pavadinimas

Funkciniai skysčiai

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Naudojimas kurui

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Naudojimas kurui - Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Naudojimas agrochemikaluose

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

: Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

tepalai - Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

tepalai

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

naudojimas valikliuose

- Amatai

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data:

09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : naudojimas valikliuose

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas dangose

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas dangose

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Medžiagų ir mišinių paruošimas ir (per)pakavimas

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Medžiagos paskirstymas

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Kaip pusgaminio naudojimas

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : medžiagos, preparato / mišinio gamyba

- Pramonės

Įvardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistema

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas dangose

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : naudojimas valikliuose

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : tepalai

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas agrochemijoje

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas kurui

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Funkciniai skysčiai

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas ledo šalinimo ir apsaugos nuo apledėjimo

skysčiuose - Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Kiti vartotojų naudojimai

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Vandens apdorojimo cheminiai produktai

- 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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000313	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8f
Proceso apimtis	Apima medžiagos naudojimą vandeniui paruoštiatvirose ir uždarose sistemose.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos	3	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios	Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos	

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones.
dirginančios medžiagos).	Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Nesupakuotų medžiagų	Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.
perkrovimasPaskirti jrenginiaiPROC8b	
Būgny/pakety	Naudoti būgnų siurblius ar atsargiai pripilti iš talpyklos.
perkrovimaiPROC8b	raduoti buginą siarbilas ar atsargiai pripliti is taipytios.
Bendrieji poveikiai (uždaros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)Naudoti	
izoliuotuose partijos	
technologiniuose	
procesuosePROC3	
Bendrieji poveikiai (atviros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)PROC4	
RankinisIšpylimas iš mažų talpyklųPROC13	Atsargiai pilti iš talpyklų.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

 Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a
 Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.

 SandėliavimasPROC1
 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

 2.2 skyrius
 Poveikio aplinkai kontrolė

 Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
eksploatavimo sąlygų, pateik	aldymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi

4.2 skyrius. Aplinka

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

i overkio darbuotojui secilarijus	
30000000312	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC3, ERC4
Proceso apimtis	Apima medžiagos naudojimą vandeniui paruoštipramoninėje aplinkoje atvirose ir uždarose sistemose.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYI	MO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas	nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant ST	TP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100% kitaip.,	., Jei nenurodyta	
Naudojimo dažnumas ir trukmė			
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).			
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos		

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimas(uždaros sistemos)PROC2	Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti įrenginiaiPROC8b	Naudoti būgnų siurblius ar atsargiai pripilti iš talpyklos.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)Naudoti izoliuotuose partijos technologiniuose procesuosePROC3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Rankinislšpylimas iš mažų	Atsargiai pilti iš talpyklų.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

talpyklųPROC13	
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.
SandėliavimasPROC1	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė
Ekspozicijos poveikio aplinka	i vertinimas nepateiktas.

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

3.2 skyrius. Aplinka
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
+ OKTIKIOO	Notice I mai i Alliccini, ac Laicemaci i ovence
	SCENARIJAUS
	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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotoiui scenariius

Poverkio darbuolojui scena	injus
30000000311	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas laboratorijose- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC10, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a
Proceso apimtis	Mažų kiekių naudojimas laboratorijos aplinkoje, įsk. medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą, įskaitant medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDY	MO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas	nepateiktas.	
	B ": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant S	TP.	
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%	Jei nenurodyta	
mišinyje/gaminyje	kitaip.,		
Naudojimo dažnumas ir trukmė			
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).			
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	_	

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
ValymasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė
Ekspozicijos poveikio aplinka	i vertinimas nepateiktas.

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotoiui scenariius

roveikio darbuolojui scenarijus	
30000000310	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas laboratorijose- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC10, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC2, ERC4
Proceso apimtis	Medžiagos naudojimas laboratorijos aplinkoje,įskaitant medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
_		
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
-		
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta	
mišinyje/gaminyje	kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš		
anlinkan tamparatūras (ininanuraduta kitain)		

aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės	
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemon Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu užterštas rankas.	
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
ValymasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Spausdinimo data 16.10.2024

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

data: Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

i overkio darbuotojui secilarijus	
30000000306	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Ledo šalinimas ir apsauga nuo apledėjimo- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8d
Proceso apimtis	Transporto priemonių, lėktuvų ir kitos įrangos apsaugojimas nuo apledėjimo arba ledo šalinimas apipurškiant.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant S	TP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir tr		
Apima dienos poveikį iki 8 v	alandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo sąlygos	
Vadovaujamasi sąlyga, kad aplinkos temperatūros (jeine	eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūr enurodyta kitaip).	oje kaip 20 °C virš

Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo
Rizikos valdymo priemonės

scenarijai	Rizikos valdynio priemones
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.
Būgnų/paketų perkrovimaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Purškimas, aptraukimas rūku mechaniniu būduPROC11	Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke. Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 1 valanda . Stovėti prieš vėją /išlaikyti atstumą nuo šaltinio.
Specialus rankinis pritaikymo būdas purškiant, panardinant ir taip toliau.PROC11	Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke. Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 1 valanda . Stovėti prieš vėją /išlaikyti atstumą nuo šaltinio.
Įrangos valymas ir techninė	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

priežiūraPROC8a
SandėliavimasPROC1PROC2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius Poveikio aplinkai kontrolė

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

ata: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotojui scenarijus

i overkio darbuotojui sceriarijus	
30000000305	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Funkciniai skysčiai- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b
Proceso apimtis	Kaip funkcinius skysčius, pvz., kabelių alyvą, šilumnešių alyvą, aušinimo medžiagas, izoliatorius, šaldymo medžiagas, hidraulinius skysčius, naudokite darbiniuose įrenginiuose,įsk. jų techninę priežiūrą ir medžiagų perkėlimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant S	TP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 va	ima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Būgnų/paketų perkrovimaiPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Perkrovimas/išpylimas iš talpyklųPROC9	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
RankinisGaminių/įrangos pripildymasPROC9	Atsargiai pilti iš talpyklų.
Hermetinių daiktų naudojimas, kuriuose yra funkcinių skysčių pvz., šilumnešio alyvos, hidraulinių skysčių,šaldymo priemonių.PROC20	
Bendrieji poveikiai (uždaros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

sistemos)PROC1PROC2PROC3	
Pripažintų netinkamais gaminių perdarymasPROC9	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrole	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

i overkio darbuotojui seeria	,
30000000303	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Funkciniai skysčiai- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC7
Proceso apimtis	Kaip funkcinius skysčius, pvz., kabelių alyvą, šilumnešių alyvą, aušinimo ir šaldymo medžiagas, izoliatorius, hidraulinius skysčius, naudokite pramoniniuose įrenginiuose, įsk. jų techninę priežiūrą ir medžiagų perkėlimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimas(uždaros sistemos)PROC1PROC2	Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Gaminių/įrangos pripildymasNaudoti uždarą pildymo įrangą.PROC9	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
RankinisGaminių/įrangos pripildymasPROC8a	Atsargiai pilti iš talpyklų.
Hermetinių daiktų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

naudojimas, kuriuose yra	
funkcinių skysčių, pvz.,	
šilumnešio alyvos, hidraulinių	
skysčių,šaldymo	
priemonių PROC2	
Bendrieji poveikiai (atviros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)PROC4	
Įrangos valymas ir techninė	Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti
priežiūraPROC8a	sandariose saugyklose.
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

, , ,	•	
3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata		

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

3.2 skyrius. Aplinka

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS	
4.1 skyrius. Sveikata	SCENARIJAUS	
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	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000302		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas kurui- Amatai	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b	
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip degalai (arba degalai priedas), įskaitant darbus, susijusius su perkėlimu, naudojimu, įrenginio technine priežiūra ir atliekų šalinimu.	

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir trukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos	

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Description for the form	
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Perkrauti uždaromis linijomis. Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti įrenginiaiPROC8b	Vengti išsiliejimų ištraukiant siurblį.
degalų papildymasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Vengti išsiliejimų ištraukiant siurblį.
Naudojimas kurui(uždaros sistemos)PROC16	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Jrangos valymas ir techninė	Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

2.2 skyrius	Povejkio aplinkaj kontrolė	
SandėliavimasPROC1	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.	
priežiūraPROC8a	sandariose saugyklose.	

Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

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

3.2 skyrius. Aplinka Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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. AplinkaEkspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotoiui scenariius

300000000301	,
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas kurui- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC7
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip degalai (arba degalai priedas), įskaitant darbus, susijusius su perkėlimu, naudojimu, įrenginio technine priežiūra ir atliekų šalinimu.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	5
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir tr	rukmė
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo salygos

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Perkrauti uždaromis linijomis. Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti įrenginiaiPROC8b	Naudoti būgnų siurblius ar atsargiai pripilti iš talpyklos.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PROC	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Naudojimas kurui(uždaros sistemos)PROC16	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą. Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

SandéliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius Poveikio aplinkai kontrolė

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000300	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas agrochemikaluose- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 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.

DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYM	IO PRIEMONĖS	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		
Poveikio darbuotojui kontrolė		
Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STF	ο.	
Apima medžiagos dalis produkte iki 100%. kitaip.,	, Jei nenurodyta	
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).		
	Poveikio darbuotojui kontrolė Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STI Apima medžiagos dalis produkte iki 100%. kitaip., ukmė alandų (jei nenustatyta kitaip). darbo sąlygos eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūrojenurodyta kitaip).	

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės	
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.	
Perkrovimas/išpylimas iš talpyklųPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Maišymo operacijos (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Purškimas, aptraukimas rūku rankiniu būduPROC11	Medžiagos ribinis kiekis produkte iki 25 %. Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos .	
Purškimas, aptraukimas rūku mechaniniu būduPROC11	Naudoti tik vėdinamose kabinose, aprūpintose teigiamo slėgio filtruotu oru ir su apsaugos koeficientu >20.	
Specialus rankinis pritaikymo būdas purškiant, panardinant ir taip toliau.PROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas penateiktas	

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

perkrovimaiPROC8aPROC8b Maišymo operacijos (atviros

Maišymo operacijos (uždaros

Liejinio formavimasPROC14

Liejimo operacijos(atviros

sistemos)PROC4

sistemos)PROC3

i overkio dai buotojui scenarijus	
30000000299	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip rišalo ir skyrimo priemonės įskaitant perkėlimą, maišymą, naudojimą purškiant ir tepantteptuku bei atliekų šalinimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos	•		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.		
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta		
mišinyje/gaminyje	kitaip.,		
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė		
Apima dienos poveikį iki 8 val	andų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos			
	i sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš eratūros (jeinenurodyta kitaip).		
Priimtinas profesinės higienos	higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės		
Bendrosios priemonės (akis	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones.		
dirginančios medžiagos).	Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.		
Nesupakuotų medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
perkrovimas(uždaros			
sistemos)PROC1PROC2PRO			
Būgnų/paketų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, kur gali vykti

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

2.2 skyrius	Povejkio anlinkaj kontrolė
SandėliavimasPROC1PRO0	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
	, ar: Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A/P2 tipo ar geresnės apsaugos filtru. Veiklą izoliuoti atokiai nuo kitų operacijų.
RankinisPurškimasPROC11	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu.
Volelio, skirstytuvo, srautinio būdo panaudojimasPROC10	
MechanizmasPurškimasPR	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu. Veiklą izoliuoti atokiai nuo kitų operacijų.
sistemos)Pakilusi temperatūraPROC6	emisijos.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai	vertinimas nepateiktas.	

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotojui scenarijus

i overkio darbuotojui scenarijus	
30000000298	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4
Proceso apimtis	Apima rišamosios ir išskyrimo medžiagos naudojimą, įskaitant perkėlimą, maišymą, taikymą (įsk. purškimą ir tepimą teptuku) naudojant, formuojant ir šalinant atliekas.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant S	TP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš		

aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimas(uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.
Būgnų/paketų perkrovimaiPROC8aPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Maišymo operacijos (uždaros sistemos)PROC3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Maišymo operacijos (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Liejinio formavimasPROC14	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Liejimo operacijos(atviros	Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, kur gali vykti

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

2.2 alamina	Deveikie enlinkei kentroli
SandėliavimasPROC1PROC	2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
PurškimasRankinisPROC7	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu.
Purškimas (automatinis/roboto pagalba)PROC7 Sumažinti poveikį iki minimumo dalinai izoliuojant proce įrangą ir įrengiant ištraukiamąją vėdinimo sistemą nuo a vietų.	
Apdorojimas panardinant ir užliejantPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)Pakilusi temperatūraPROC6	emisijos.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrole	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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. AplinkaEkspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuotojui scenarijus	
30000000297	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d
Proceso apimtis	Apima naudojimą metalo apdirbimo formuluotėse(MWFs) įskaitant transportavimą, pjovimą / apdorojimą atvirai ir kapsulinėse sistemose, padengimą antikorozine priemone automatiniu ir rankiniu būdu, ištuštinimą ir darbą prie užterštų arba brokuotų prekių ir naudotos alyvos šalinimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta	
mišinyje/gaminyje	kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		
Bendradarbiavimo Rizikos valdymo priemonės scenarijai		

scenarijai		Julio Prioritorio	
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).		Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.	
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PROC3		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b		Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.	
Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar talpyklų.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Produkto bandymasPROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Metalų apdirbimo operacijosPROC17		Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, k	ur

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

	gali vykti emisijos.
Volelio, skirstytuvo, srautinio būdo panaudojimasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
PurškimasPROC11	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu. , ar:
	Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A/P2 tipo ar geresnės apsaugos filtru.
Apdorojimas panardinant ir užliejantPROC13	Skirti laiko produktui nutekėti nuo apdirbamo gaminio. Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8aPROC8b	Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose. Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
SandėliavimasPROC1PROC2	Naudoti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinka	i vertinimas nepateiktas.	

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

3.2 skyrius. Aplinka

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
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000296	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4
Proceso apimtis	Apima naudojimą metalo apdirbimo formuluotėse(MWFs)/valcavimo alyvos uždarose arba kapsulinėse sistemose įskaitant atsitiktinį poveikį transportuojant, valcuojant ir grūdinant, pjaunant / apdorojant, automatiniu būdu padengiant antikorozine priemone,atliekant įrenginio techninę priežiūrą, ištuštinant ir šalinant naudotą alyvą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Apima dienos poveikį iki 8 va	landų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		
Priimtinas profesinės higienos	s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Priimtinas profesinės higienos Bendradarbiavimo	s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Priimtinas profesinės higienos Bendradarbiavimo scenarijai Bendrosios priemonės (akis	Rizikos valdymo priemonės Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas. Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Priimtinas profesinės higienos Bendradarbiavimo scenarijai Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos). Bendrieji poveikiai (uždaros	Rizikos valdymo priemonės Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas. Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Priimtinas profesinės higienos Bendradarbiavimo scenarijai Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos). Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PROBendrieji poveikiai (atviros	Rizikos valdymo priemonės Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas. Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Metalų apdirbimo operacijosPROC17	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Apdorojimas panardinant ir užliejantPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
PurškimasPROC7	Sumažinti poveikį iki minimumo dalinai izoliuojant procesus ar įrangą ir įrengiant ištraukiamąją vėdinimo sistemą nuo atvirų vietų.
Naudojimas rankiniu būdu, pvz., šepečiu, voluPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Automatizuotas metalų valcavimas/štampavimasPakilusi temperatūraNaudoti izoliuotose sistemosePROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Pusiau automatizuotas metalų valcavimas/štampavimasPakilusi temperatūraPROC17	Automatizuoti veiklą kur įmanoma. Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8aPROC8b	Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai	vertinimas nepateiktas.	

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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.	
1	

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

4.2 skyrius. Aplinka	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuotojui scenarijus	
3000000295	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	tepalai- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Proceso apimtis	Apima naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose sistemose, įsk. transportavimą, mašinų / variklių irpanašių gaminių valdymą, brokuotų prekių paruošimą, įrangos techninę priežiūrą ir naudotos alyvos šalinimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta	
mišinyje/gaminyje kitaip.,		
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš		

aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. DC3
Įrangos, kurioje yra variklinės alyvos, arba pan. eksploatavimasPROC20	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
talpyklų.PROC8aPROC8b Didžiaenergės atviros įrangos paleidimas ir sutepimasVidujePROC17PROC18	Apriboti įrangos atidarymo angų plotus. Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, kur gali vykti emisijos.
Didžiaenergės atviros įrangos paleidimas ir sutepimasLaukePROC17PROC18	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Techninė priežiūra ir mechanizmų nustatymasPakilusi temperatūraPROC8b	Jei galimas kontaktas su šiltais tepalais (>50°C), užtikrinkite papildomą vėdinimą emisijos taške.
Mažų elementų priežiūraPakilusi temperatūraApima medžiagos dalis produkte iki 5%.PROC8a	Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos . Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.
Variklio tepalų aptarnavimasPROC9	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Naudojimas rankiniu būdu, pvz., šepečiu, voluPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
PurškimasPROC11	Sumažinti poveikį iki minimumo dalinai izoliuojant procesus ar įrangą ir įrengiant ištraukiamąją vėdinimo sistemą nuo atvirų vietų. , ar:
	Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A/P2 tipo ar geresnės apsaugos filtru.
Apdorojimas panardinant ir užliejantPROC13	Sumažinti poveikį iki minimumo dalinai izoliuojant procesus ar įrangą ir įrengiant ištraukiamąją vėdinimo sistemą nuo atvirų vietų. , ar: užtikrinti pakankamą kontroliuojamą vėdinimą (nuo 10 iki 15 oro kaita per valandą). Skirti laiko produktui nutekėti nuo apdirbamo gaminio.
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
2.2 skyrius Pove	ikio anlinkai kontrolė

	2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.			

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

3.2 skyrius. /	Aplinka
Ekspozicijos	poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotoiui scenariius

30000000294	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	tepalai- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC7, ERC4
Proceso apimtis	Apima naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose sistemose, įsk. transportavimą, mašinų / variklių irpanašių gaminių valdymą, brokuotų prekių paruošimą, įrangos techninę priežiūrą ir atliekų šalinimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos	3	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir ti	rukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveiki sukeliančios darbo salvgos		

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. DC3
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.
Įrangos paruošimas/pripildym iš būgnų ar talpyklų.PROC8aPROC8b	as Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Pradinis gamyklinis įrangos	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

2.2 olamino	Dovoikio anlinkai kontrola
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
Mažų elementų priežiūraPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
PurškimasPROC7	Sumažinti poveikį iki minimumo dalinai izoliuojant procesus ar įrangą ir įrengiant ištraukiamąją vėdinimo sistemą nuo atvirų vietų.
Apdorojimas panardinant ir užliejantPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Naudojimas rankiniu būdu, pvz šepečiu, voluPROC10	
Didžiaenergės atviros įrangos paleidimas ir sutepimasPROC17PROC18	Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, kur gali vykti emisijos. Apriboti įrangos atidarymo angų plotus.
pripildymasPROC9	

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

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

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

4.2 skyrius. Aplinka
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000278			
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS		
Pavadinimas	naudojimas valikliuose- Amatai		
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d		
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 SĄLY	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.			
2.1 skyrius	Poveikio darbu	uotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos				
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų sl	ėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.		
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	kitaip.,	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,		
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė			
Apima dienos poveikį iki 8 v		atyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios		e aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš		
aplinkos temperatūros (jeine Priimtinas profesinės higiene Bendradarbiavimo		pagrindinių standartų įgyvendinimas.		
scenarijai		•		
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).		Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.		
Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar talpyklų.PROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Automatizuotas procesas (pusiau) uždarose sistemose.Naudoti izoliuotose sistemosePROC2PROC3		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Pusiau automatizuotas procesas. (pvz., grindų priežiūrai ir eksploatavimui skirtų produktų pusiau automatinis panaudojimas)PROC4		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar

talpyklų.PROC8a

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

RankinisPaviršiaiValymasPanardinimas, imersija ir užliejimasPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Valymas su žemo slėgio plovimo aparataisValcavimas, šepečiavimasnepurškiantPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Valymas su aukšto slėgio plovimo aparataisPurškimasVidujePROC11	užtikrinti pakankamą kontroliuojamą vėdinimą (nuo 10 iki 15 oro kaita per valandą).
Valymas su aukšto slėgio plovimo aparataisPurškimasLaukePROC11	Medžiagos ribinis kiekis produkte iki 1%. , ar: Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 15minutės .
RankinisPaviršiaiValymasPurškimasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Specialus rankinis pritaikymo būdas purškiant, panardinant ir taip toliau.Valcavimas, šepečiavimasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Valymo produktų naudojimas uždarose sistemoseLaukePROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Medicinos prietaisų valymasPROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
SandėliavimasPROC1	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė		
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.			

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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.			
lei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo salvgos, paudotojai turi			

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

4.2 skyrius. Aplinka Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numeris: Spaus 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scena	ii ijus		
30000000277			
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS		
Pavadinimas	naudojimas valikliuose- Pramonės		
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4		
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 SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		
2.1 skyrius	Poveikio darbu	otojui kontrolė	
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slė	gis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,		
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė		
Apima dienos poveikį iki 8 va		tyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos		
Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. Bendradarbiavimo Rizikos valdymo priemonės			
scenarijai			
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).		Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.	
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPROC8a		Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.	
Automatizuotas procesas (pusiau) uždarose sistemose.Naudoti izoliuotose sistemosePROC2		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Valymo produktų naudojimas uždarose sistemosePROC2		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar

Naudoti izoliuotuose partijos technologiniuose

talpyklų.PROC8b

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

procesuosePROC4	
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 plovimo aparataisPROC7	užtikrinti pakankamą kontroliuojamą vėdinimą (nuo 10 iki 15 oro kaita per valandą).
RankinisPaviršiaiValymasnepurškiantPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
SandėliavimasPROC1	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė		
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.			

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000276	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas dangose- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d
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
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė
Apima dienos poveikį iki 8 val	
Kitos poveikį sukeliančios (
aplinkos temperatūros (jeinen	ksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš nurodyta kitaip). s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos paruošimas/pripildym būgnų ar talpyklų.Naudoti izoliuotose sistemosePROC2	as iš Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Medžiagos paruošimas	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija P 2.2 09

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė
pirštais tepami dažai - pastelė klijaiPROC19	
Rankinis panaudojimo būdas	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Panardinimas, imersija ir užliejimasPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
RankinisPurškimasLaukePRC	C11 Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A tipo ar geresnės apsaugos filtru.
RankinisPurškimasVidujePRC	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu.
Volelio, skirstytuvo, srautinio k panaudojimasPROC10	
perkrovimaiBūgnų/paketų perkrovimaiPROC8aPROC8b	
Medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Medžiagos paruošimas panaudojimuiVidujePROC5	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Plėvelės susidarymas - džiovinimas oruVidujePROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Plėvelės susidarymas - džiovinimas oruLaukePROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
procesuosePROC3	
panaudojimuiNaudoti izoliuotu partijos technologiniuose	ose

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
eksploatavimo sąlygų, pateik	aldymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi

4.2 skyrius. Aplinka	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
3000000275	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas dangose- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 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	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Apima dienos poveikį iki 8 va	andų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
aplinkos temperatūros (jeiner Priimtinas profesinės higienos Bendradarbiavimo	s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. Rizikos valdymo priemonės	
scenarijai	Rizikos valdymo priemones	
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.	
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Sluoksnio sudarymas - greita džiūvimas, papildomas grūdinimas ir kitos technologijosNaudoti izoliuoto		

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Perži 2.2 09.10

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

ki 15
- - -

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinka	i vertinimas nepateiktas.	

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

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.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

4.2 skyrius. Aplinka

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000274	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Medžiagų ir mišinių paruošimas ir (per)pakavimas- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU10 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 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
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	3
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir ti	rukmė
Apima dienos poveikį iki 8 v	/alandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo salvgos

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Gaminių partijos technologinis procesai padidintos temperatūros sąlygomisPRO	
Proceso ėminių ėmimasPRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Peržiūrėiimo data: Versiia 09.10.2024 2.2

Saugos duomenu lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Nesupakuotų medžiagų Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. perkrovimasPROC8b Maišymo operacijos (atviros Nėra nustatytų kitų konkrečių priemoniu. sistemos)PROC5 RankinisPerkrovimas/išpylimas Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. iš talpyklųPROC8a

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. Būgnų/paketų perkrovimaiPROC8b Gaminių gamyba ar paruošimas Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. tabletavimo, suslėgimo, ekstruzijos ar granuliavimo būdaisPROC14 Būgnų ir mažų pakuočių Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. pripildymasPROC9 Įrangos valymas ir techninė Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą. priežiūraPROC8a lki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose. SandėliavimasPROC2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius Poveikio aplinkai kontrolė Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams ivertinti buvo naudotas ECETOC TRA irankis, iei nenurodyta kitaip.	

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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 salygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

Nesupakuotų medžiagų

perkrovimas(atviros

30000000273	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Medžiagos paskirstymas- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU8, SU9 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Proceso apimtis	Medžiagos krovimas (įskaitant jūrų / upių laivus, geležinkelių / kelių transporto priemones ir IBC perkrovimą) ir perpakavimas (įskaitant statines ir mažas pakuotes), įskaitant jos bandymus, sandėliavimą, iškrovimą, paskirstymą ir priklausančius laboratorinius darbus.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir tr	ıkmė	
Apima dienos poveikį iki 8 v	Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
aplinkos temperatūros (jeine	eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20°C virš nurodyta kitaip). os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	

Bendradarbiavimo Rizikos valdymo priemonės scenarijai Bendrosios priemonės (akis Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. dirginančios medžiagos). Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas. Bendrieji poveikiai (uždaros Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. sistemos)PROC1PROC2PROC3 Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4 Proceso ėminių ėmimasPROC3 Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. Laboratorinė veiklaPROC15 Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

2.2 olowine	Dovojkio oplinkoj kontrolė
SandėliavimasPROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą. Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.
Būgnų ir mažų pakuočių pripildymasPROC9	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimas(uždaros sistemos)PROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)PROC8b	

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000272	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Kaip pusgaminio naudojimas- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU8, SU9 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC6a
Proceso apimtis	Naudojant cheminę medžiagą kaip tarpinę medžiagą (naudojimas nesusijęs su griežtai kontroliuojamomis sąlygomis). Įtraukta: perdirbimas (regeneravimas), medžiagos perkėlimas, laikymas, mėginių ėmimas, susijusi laboratorinė veikla, priežiūra ir krovimas (įskaitant laivus (baržas), kelių ir geležinkelio transporto priemones ir nepakuotų medžiagų talpas).

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	3
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir tr	rukmė
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos povojki sukoljančios	e darbo salvoos

Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Bendradarbiavimo I scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PROC	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Proceso ėminių ėmimasPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Nesupakuotų medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

perkrovimas(atviros sistemos)PROC8b	
Nesupakuotų medžiagų perkrovimas(uždaros sistemos)PROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą. Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.
Sandėliavimas	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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. AplinkaEkspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

lata: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000000271	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	medžiagos, preparato / mišinio gamyba- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU8, SU9 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 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
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir trukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos	

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (akis dirginančios medžiagos).	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, taip pat per užterštas rankas.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. DC3
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Proceso ėminių ėmimasPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimas(atviros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

sistemos)PROC8b	
Nesupakuotų medžiagų perkrovimas(uždaros sistemos)PROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą. Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.
SandėliavimasPROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Tikátinas novojkis viršija DNEL /DMEL vortos, kaj lajkomasi rizikos valdyma priomoniu /	

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

i ovcikio dai buotojai secila	ii ijao
30000001013	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas dangose - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d
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.

,	
DARBO SALYGOS IR RIZIKOS \	VALDYMO PRIEMONĖS
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
Poveikio vartotojui kontrolė	
•	
Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS s	alygomis
Jei nenurodyta kitaip.	
Apima koncentracijas iki (proc.): 100 %	
, ,	
metu sunaudotą kiekį iki (g):	13.800
cm2):	857,5
ıkmė	
Jei nenurodyta kitaip. Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną): 1	
Poveikis (valandos / jvykis):	
darbo sąlygos	
nkos temperatūrai. o kambaryje	
iei buitinei veritillacijai.	
DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Apima koncentracijas iki 50 %	
Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena	
Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2	
Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki	
Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
r	Poveikio vartotojui kontrolė Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS s Jei nenurodyta kitaip. Apima koncentracijas iki (proc.): 1 metu sunaudotą kiekį iki (g): cm2): ikmė per naudojimo dieną): darbo sąlygos nkos temperatūrai. o kambaryje nei buitinei ventiliacijai. DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS V Apima koncentracijas iki 50 % Apima naudojimą iki 365 diena/m Apima naudojimą iki 1 kartai/naud Apima kontaktinius odos plotus iki Kiekvienu taikymo atveju reikia pa 9 g

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 4	
	valandos/įvykis	
Klijai, hermetikai Klijai, naudojimas amatininkų dirbtuvėse (klijai kilimams, plytelėms, mediniui	Apima koncentracijas iki 50 %	
parketui)		
	Apima naudojimą iki 1 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 110,00 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 6.390 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 6,00 valandos/jvykis	
Klijai, hermetikai Purškiami klijai	Apima koncentracijas iki 50 %	
-	Apima naudojimą iki 6 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 85,05 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 4,00 valandos/jvykis	
Klijai, hermetikai Hermetikai	Apima koncentracijas iki 50 %	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 75 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 1,00 valandos/jvykis	
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai Automobilių langų plovimas	Apima koncentracijas iki 50 %	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 0,5 g	
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3	
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,02 valandos/įvykis	
Produktai nuo užšalimo ir	Apima koncentracijas iki 50 %	
ledo šalinimo produktai		
Pylimas i radiatorius		
Pylimas į radiatorius	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 2.2 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024 800001006805

	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.000 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai Priemonė apledėjusioms spynoms	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 214,40 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 4 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,25 valandos/jvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai) (Tik rišamoji medžiaga). Skalbimo ir indų plovimo produktai	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 15 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,50 valandos/jvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai) (Tik rišamoji medžiaga). skysti valikliai (universalieji valikliai, sanitariniai valikliai, grindų valymo priemonės, stiklo valikliai, kilimų valikliai, metalinių paviršių valikliai)	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 128 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 27 g

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3 Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,33 valandos/ivykis Biocidiniai produktai (pvz., Apima koncentracijas iki 50 % dezinfekcijos priemonės. parazitu naikinimo produktai) (Tik rišamoji medžiaga). Purškiami valikliai (universalieji valikliai, sanitariniai valikliai, stiklo valikliai) Apima naudojimą iki 128 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2 Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki Apima naudojima iki patalpos dydžio 20 m3 Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17 valandos/jvykis Apima koncentracijas iki 27,5 % Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Vandens lakas Apima naudojimą iki 6 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2 Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki Apima naudojima iki patalpos dydžio 20 m3 Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveiki iki 2,20 valandos/jvykis Apima koncentracijas iki 50 % Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Purškiami aerozolio flakonai Apima naudojimą iki 2 diena/metai Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 215 g Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai. Apima naudojima iki patalpos dydžio 34 m3 Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,33 valandos/ivvkis Dangos ir dažai, užpildai, Apima koncentracijas iki 50 % glaistai, skiedikliai Šalinimo priemonė (dažų, klijų, tapetų, sandariklių šalinimo priemonės) Apima naudojimą iki 3 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2 Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g): 491

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 2.2 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

	g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikj iki 2,00	
	valandos/jvykis	
tarpikliai ir glaistas Filtrai ir	Apima koncentracijas iki 50 %	
glaistas.	Apima koncentracijas iki 30 %	
gidiotao.	Apima naudojima iki 12 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki	
	85 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikj iki 4,00	
	valandos/jvykis	
tarpikliai ir glaistas	Apima koncentracijas iki 2 %	
Skiedinys ir masės grindims	Apima koncentracijas iki 2 /0	
išlyginti		
ior) girid	Apima naudojimą iki 12 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki	
	13.800 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikj iki 2,00	
	valandos/jvykis	
tarpikliai ir glaistas	Apima koncentracijas iki 10 %	
Modeliavimo masė	Apima koncentracijas iki 10 %	
Wodellavillio Illase	Apima naudojima iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 303 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 254,40 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 1 g	
Tanama niužtaja dažaj	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
Tapymo pirštais dažai	Apima koncentracijas iki 15 %	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 254,40 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 1,35 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
Nemetalinio paviršiaus	Apima koncentracijas iki 27,5 %	
apdorojimo produktai		
Vandens lakas	Andrew and the state of the sta	
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki	
	744 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 2,20	
	valandos/įvykis	
Nemetalinio paviršiaus	Apima koncentracijas iki 50 %	
apdorojimo produktai		

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Peržiūrėjimo data: Versija 2.2

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Purškiami aerozolio flakonai	
	Apima naudojimą iki 2 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 215 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,33 valandos/jvykis
Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai Šalinimo priemonė (dažų, klijų, tapetų, sandariklių šalinimo priemonės)	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 3 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 491 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 2,00 valandos/jvykis
Rašalai ir dažų milteliai Rašalas ir dažomieji milteliai	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 71,40 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 40 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 2,20 valandos/jvykis
Odos rauginimo, dažymo, apdailos, impregnavimo ir priežiūros produktai Poliravimo vaškas (grindims, baldams, batams)	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 29 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 56 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 1,23 valandos/įvykis
Odos rauginimo, dažymo, apdailos, impregnavimo ir priežiūros produktai	Apima koncentracijas iki 50 %

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Purškiama poliravimo	
priemonė (baldams,	
batams)	
	Apima naudojima iki 8 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g): 56
	g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,33 valandos/jvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Skysčiai	Apima koncentracijas iki 100 %
,	Apima naudojimą iki 4 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.200 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikj iki 0,17
	valandos/jvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Pastos	Apima koncentracijas iki 20 %
•	Apima naudojimą iki 10 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 34 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Purškikliai	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 73 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima haudojimą iki pataipos dydzio 20 ms Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17
	valandos/įvykis
Poliruokliai ir vaško mišiniai Poliravimo vaškas (grindims, baldams, batams)	Apima koncentracijas iki 50 %
•	Apima naudojimą iki 29 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
-	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

	142 a
	142 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 1,23
	valandos/įvykis
Poliruokliai ir vaško mišiniai	Apima koncentracijas iki 50 %
Purškiama poliravimo	
priemonė (baldams,	
batams)	
,	Apima naudojimą iki 8 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	35 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,33
	valandos/jvykis
Tekstilės dažai, apdailos ir	Apima koncentracijas iki 10 %
impregnavimo produktai	
1 5	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	115 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 1,00
	valandos/įvykis

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuolojui scenarijus		
30000001015		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	naudojimas valikliuose - Vartotojas	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d	
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 V	/ALDYMO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS s	ąlygomis
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
7, 5	Apima koncentracijas iki (proc.): 10	00 %
Naudojamas kiekis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo r	metu sunaudotą kiekį iki (g):	13.800
apima sąlyčio su oda plotą (d		857,5
Naudojimo dažnumas ir tru	ıkmė	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		1
Poveikis (valandos / jvykis):		4
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
Jei nenurodyta kitaip. Apima naudojimą, esant apli Apima naudojimą 20m3 ploto		
Apima naudojimą, esant tipir		
Produkto kategorijos	DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Oro priežiūros produktai Oro apdorojimas su greitu poveikiu (aerozolių purškikliai)	Apima koncentracijas iki 50 %	
,	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojima iki 4 kartai/naudojimo diena	
	Apima kiekvieno naudojimo metu s	
	Apima naudojimą iki patalpos dydž	žio 20 m3

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikj iki 0,25
	valandos/jvykis
Oro priežiūros produktai Oro apdorojimas su ilgalaikiu poveikiu (kietas ir skystas)	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
,	Apima koncentracijas iki 100 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 2 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,70 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 12 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 12 valandos/jvykis
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai	Apima koncentracijas iki 50 %
Automobilių langų plovimas	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	0,5 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,02 valandos/įvykis
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai Pylimas į radiatorius	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.000 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai Priemonė apledėjusioms spynoms	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojima iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 214,40 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 4 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Anima naudaii

	Anima naudajima iki natalnaa dudžia 24 ==2
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,25
Discidicisi o os dedetai (o es	valandos/įvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai) (Tik rišamoji	Apima koncentracijas iki 50 %
medžiaga). Skalbimo ir indų plovimo produktai	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 15 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,50 valandos/įvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai) (Tik rišamoji medžiaga). skysti valikliai (universalieji valikliai, grindų valymo priemonės, stiklo valikliai, kilimų valikliai, metalinių paviršių valikliai)	Apima koncentracijas iki 50 %
······································	Apima naudojimą iki 128 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 27 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,33 valandos/įvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai) (Tik rišamoji medžiaga). Purškiami valikliai (universalieji valikliai, sanitariniai valikliai, stiklo valikliai)	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 128 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 35 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17
	valandos/jvykis

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

glaistai, skiedikliai	
Vandeniniai lateksiniai	
dažai sienoms	
	Apima naudojima iki 4 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	2.760 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 2,20 valandos/jvykis
Dangos ir dažai, užpildai,	Apima koncentracijas iki 27,5 %
glaistai, skiedikliai Vandens lakas	
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 744 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikj iki 2,20
	valandos/jvykis
Dangos ir dažai, užpildai,	Apima koncentracijas iki 50 %
glaistai, skiedikliai Purškiami aerozolio flakonai	
	Apima naudojimą iki 2 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 215 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,33 valandos/jvykis
Dangos ir dažai, užpildai,	Apima koncentracijas iki 50 %
glaistai, skiedikliai Šalinimo priemonė (dažų, klijų, tapetų, sandariklių šalinimo	, pinia noncontracijao na co /c
priemonės)	Anima naudaiima iki 2 diana/
	Apima naudojimą iki 3 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2 Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	491 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 2,00 valandos/jvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Skysčiai	Apima koncentracijas iki 100 %
	1

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 2.2 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024 800001006805

	[A
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.200 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17
Tanina nuismanta tanalai	valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 20 %
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Pastos	,
	Apima naudojimą iki 10 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 34 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Purškikliai	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	73 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17 valandos/jvykis
Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklinius produktus) Skalbimo ir indų plovimo produktai	Apima koncentracijas iki 70 %
•	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 15 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,50 valandos/jvykis
Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklinius produktus) skysti valikliai (universalieji valikliai, sanitariniai valikliai, grindų valymo priemonės, stiklo valikliai, kilimų valikliai, metalinių paviršių valikliai)	Apima koncentracijas iki 70 %
	Apima naudojimą iki 128 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 2.2 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024 800001006805

	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 27 g Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3 Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,33 valandos/jvykis
Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklinius produktus) Purškiami valikliai (universalieji valikliai, sanitariniai valikliai, stiklo valikliai)	Apima koncentracijas iki 70 %
,	Apima naudojimą iki 128 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 35 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17 valandos/jvykis
Suvirinimo ir litavimo produktai (su fliuso danga ar pagrindu), fliuso produktai	Apima koncentracijas iki 50 %
•	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 12 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 1,00 valandos/įvykis

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinka	i vertinimas nepateiktas.	

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS		
3.1 skyrius. Sveikata		
Poveikiui vartotojams įvertini	Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.	

3.2 skyrius. AplinkaEkspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

4.2 skyrius. Aplinka

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000001017	•
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	tepalai - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC1, PC24, PC31 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose sistemose, įsk. perkėlimo procesus, paskirstymą, variklių ir pan. gaminių eksploatavimą, įrangos techninę priežiūrą ir naudotos alyvos šalinimą.

		•
2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS V	ALDYMO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai verti	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 Pa	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
,, 0 ,,	Apima koncentracijas iki (proc.): 10	00 %
Naudojamas kiekis	, ,	
Jei nenurodyta kitaip.		
	metu sunaudotą kiekį iki (g):	6.390
apima sąlyčio su oda plotą (1 1 107	468
Naudojimo dažnumas ir tr		·
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai į	per naudojimo dieną):	1
Poveikis (valandos / jvykis):	-	6
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	·
Jei nenurodyta kitaip. Apima naudojimą, esant apl Apima naudojimą 20m3 plot		
Apima naudojimą, esant tipi		
Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS V	ALDYMO PRIEMONĖS
Klijai, hermetikai Klijai, naudojimas pamėgtai veiklai.	Apima koncentracijas iki 30 %	
	Apima naudojimą iki 365 diena/me	etai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naud	
	Apima kontaktinius odos plotus iki	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia pad 9 g	
		fio 20 m3
Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3		10 ZUIII3

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

	Anima kialujana naudalima matu Anima naudiki iki A
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 4
IZITAL LA CARACTALIZITAL	valandos/įvykis
Klijai, hermetikai Klijai, Apima koncentracijas iki 30 %	
naudojimas amatininkų	
dirbtuvėse (klijai kilimams,	
plytelėms, mediniui	
parketui)	
	Apima naudojimą iki 1 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 110,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 6.390 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 6,00
	valandos/įvykis
Klijai, hermetikai Purškiami klijai	Apima koncentracijas iki 30 %
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	85,05 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 4,00
	valandos/jvykis
Klijai, hermetikai Hermetikai	Apima koncentracijas iki 30 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	75 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikj iki 1,00
	valandos/jvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai	Apima koncentracijas iki 100 %
Skysčiai	Anima naudajima iki. 4 diana/mataj
	Apima naudojimą iki 4 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.200 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17
	valandos/jvykis
Tepimo priemonės, tepalai	Apima koncentracijas iki 20 %
ir išleidimo produktai Pastos	
	Apima naudojimą iki 10 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
34 g
Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
Apima koncentracijas iki 50 %
Apima Koncentracijaci iki 00 /0
Apima naudojimą iki 6 diena/metai
Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
73 g
Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17
valandos/jvykis
Apima koncentracijas iki 50 %
Apima naudojimą iki 29 diena/metai
Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
142 g
Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 1,23 valandos/įvykis
Apima koncentracijas iki 50 %
Apima naudojimą iki 8 diena/metai
Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 35 g
Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
Apilia haddoiina iki balaibos dydzio zo mo

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

800001006805

Spausdinimo data 16.10.2024

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000001019		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas agrochemijoje - Vartotojas	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC12, PC27 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d	
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą agrochemikaluose skystos ir kietosios formos.	

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDY	MO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS sąlygor	mis
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
	Apima koncentracijas iki (proc.): 50 %	
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g):		50
apima sąlyčio su oda plotą (cm2):		857,50
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		0
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		

Jei nenurodyta kitaip.

Apima naudojimą, esant aplinkos temperatūrai.

Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje

Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Trąšos	Apima koncentracijas iki 50 %	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 0,3 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
Augalų apsaugos produktai	Apima koncentracijas iki 50 %	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 0,3 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Poveikio darbuotoiui scenariius

Foveikio dalbuolojui scenarijus	
30000001021	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas kurui - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą skystame kure.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS sa	ąlygomis
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
	Apima koncentracijas iki (proc.): 10	00 %
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g):		37.500
apima sąlyčio su oda plotą (cm2): 420		420
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną): 0,143		0,143
Poveikis (valandos / jvykis): 2		2
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo salygos	•

Jei nenurodyta kitaip.

Apima naudojimą, ėsant aplinkos temperatūrai. Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje

Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Degalai Skystis:	Apima koncentracijas iki 100 %	
Automobilių degalų		
papildymas		
	Apima naudojimą iki 52 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 210,00 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki	
	37.500 g	
	Apima naudojimą išorės darbams.	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 100 m3	
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,05	
	valandos/įvykis	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saug-2.2 09.10.2024 lapo r

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

Degalai Skystis, ritinėlių pildymas	Apima koncentracijas iki 100 %
	Apima naudojimą iki 52 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 210,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 3.750 g
	Apima naudojimą išorės darbams.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 100 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,03 valandos/jvykis
Degalai Skystis, Naudojimas sodo įrangoje	Apima koncentracijas iki 100 %
, , , , ,	Apima naudojimą iki 26 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 750 g
	Apima naudojimą išorės darbams.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 100 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 2,00 valandos/jvykis
Degalai Skystis: Sodo įrangos degalų papildymas	Apima koncentracijas iki 100 %
	Apima naudojimą iki 26 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 420,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 750 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,03 valandos/jvykis
Degalai Skystis: Šildytuvų kuras	Apima koncentracijas iki 100 %
	Apima naudojimą iki 26 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 420,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 750 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 8,00
	valandos/jvykis
Degalai Skystis: Žibalas	Apima koncentracijas iki 100 %
	Apima naudojimą iki 52 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 210,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 100 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,01

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

valandos/įvykis

800001006805

Poveikio aplinkai kontrolė

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000001023	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Funkciniai skysčiai - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC16, PC17 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b
Proceso apimtis	Hermetinių daiktų naudojimas, kuriuose yra funkcinių skysčių, pvz., šilumnešio alyvos, hidraulinių skysčių,šaldymo priemonių.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS s	ąlygomis
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
	Apima koncentracijas iki (proc.): 1	00 %
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g):		2.200
apima sąlyčio su oda plotą (cm2): 468		468
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	·
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		0,010
Poveikis (valandos / jvykis): 0,167		0,167
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo salvgos	·

Jei nenurodyta kitaip.

Apima naudojimą, esant aplinkos temperatūrai.

Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje

Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
Šilumos pernešimo skysčiai	Apima koncentracijas iki 100 %
Skysčiai	
	Apima naudojimą iki 4 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 2.200 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei
	ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17
	valandos/įvykis

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 2.2 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800001006805

valandos/įvykis

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Apima koncentracijas iki 100 %

Skysčiai

Apima naudojimą iki 4 diena/metai

Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena

Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2

Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.200 g

Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.

Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3

Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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		

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

4.2 skyrius. Aplinka	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000001024	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas ledo šalinimo ir apsaugos nuo apledėjimo skysčiuose - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC4 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8d
Proceso apimtis	Ledo nuo transporto priemonių ir panašios įrangos šalinimas apipurškiant.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS V	/ALDYMO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos	}	
Fizikinė produkto forma	Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS s	aĮlygomis
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
	Apima koncentracijas iki (proc.): 4	0 %
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g):		2.000
apima sąlyčio su oda plotą (cm2):		428
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	·
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		1
Apima poveikį iki (val. / jvykių) 0,25		0,25
Kitos poveikį sukeliančios	•/	<u>.</u>

Jei nenurodyta kitaip.

Apima naudojimą, esant aplinkos temperatūrai.

Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje

Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
Produktai nuo užšalimo ir	Apima koncentracijas iki 20 %
ledo šalinimo produktai	
Automobilių langų plovimas	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	0,5 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei
	ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,02

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

	valandos/jvykis
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai Pylimas į radiatorius	Apima koncentracijas iki 20 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.000 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,17 valandos/jvykis
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai Priemonė apledėjusioms spynoms	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 214,40 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 4 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,25 valandos/įvykis

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000001025	
30000001023	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Kiti vartotojų naudojimai - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC28, PC39 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d
Proceso apimtis	Vartotojų naudojimas, pvz., kaip kosmetikos / kūno priežiūros, parfumerijos ir kvepalų indų. Nuoroda: kosmetikosir kūno priežiūros produktų rizikos įvertinimas pagal REACH būtinas tik aplinkai, nes sveikatos aspektai numatyti kituose įstatymuose.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio žmogaus sveikatai vertinimas nepateiktas. Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	3
Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė

3 S	KYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1	skyrius. Sveikata	
Eks	pozicijos poveikio žmogai	us sveikatai vertinimas nepateiktas.

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Ekspozicijos poveikio žmogaus sveikatai vertinimas nepateiktas.	

4.2 skyrius. Aplinka	
----------------------	--

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 2.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800001006805

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000001026	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Vandens apdorojimo cheminiai produktai - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC36, PC37 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8f
Proceso apimtis	Apima medžiagos naudojimą vandeniui paruoštiatvirose ir uždarose sistemose.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 Pa	
·		
Medžiagos koncentracija	Jei nenurodyta kitaip.	
mišinyje/gaminyje		
	Apima koncentracijas iki (proc.): 20	0 %
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g):		10
apima sąlyčio su oda plotą (cm2):		6.600
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		1
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		

Jei nenurodyta kitaip.

Apima naudojimą, esant aplinkos temperatūrai.

Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje

Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Vandens minkštikliai	Apima koncentracijas iki 20 %	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 6.600 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 0,02 mg	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki	
	10 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3	
Vandens apdorojimo	Apima koncentracijas iki 20 %	
cheminiai produktai		
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 2.2 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024

800001006805

Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 6.600 cm2
Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 0,15 mg
Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
10 g
Apima naudojima iki patalpos dydžio 20 m3

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

3.2 skyrius. Aplinka Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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. AplinkaEkspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.