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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėiimo data:

Saugos duomenu 09.10.2024 lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Produkto kodas : S1161

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

: Shell Chemicals Europe B.V. Gamintojas / tiekėjas

> 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 para, 7 dienas per savaite)

Apsinuodijimų informacijos biuras - visa para teikia neatidėliotina informacija 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Įkvėpimas, Narkotinis poveikis , Oralinis H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos

svaigimą.

2.2 Ženklinimo elementai

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 į

gydytoją.

P304 + P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versiia 1.3

Peržiūrėiimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotajį 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 jžeminus ir prijungus, ši medžiaga vis tiek gali kaupti elektrostatinį krūvį. Jeigu susikaupia pakankamas krūvis, gali įvykti elektrostatinė iškrova ir užsidegti liepsnūs oro ir garu 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

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

naudojimo sąlygoms.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Kai suteikiate pirmają pagalbą, būtinai dėvėkite tinkamas

asmens apsaugos priemones atitinkamam incidentui,

sužalojimui ir aplinkai.

Jkvėpus Išveskite j gryną orą. Jei sveikata nepagerėja, transportuokite j

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

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

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

artimiausia medicinine istaiga tolimesniam gydymui. Jei

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versiia 1.3

Peržiūrėiimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

vėmimas pasireiškia spontaniškai, galvą laikykite žemiau

klubu, 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 nervysistemos (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 neatideliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas

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

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 gaisrą toliau esančiose teritorijose

Esant nepakankamam sudeginimui, gali išsiskirti anglies

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versiia 1.3

Peržiūrėiimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versiia 1.3

Peržiūrėiimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 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,

jžeminant visą įrangą. Išvėdinkite užterštą teritoriją

Stebėkite teritorija, su greitai užsidegančių dujų indikatoriumi.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros

Esant dideliam skysčio išsiliejimui (> 1 statinė), transportuoti mašinu pagalba, tokiu kaip vakuuminis sunkvežimiai, i pagalbine cisterna tolimesniam panaudojimui arba saugiam sunaikinimui. Nenuplauti liekanas vandeniu. Išsaugoti kaip užterštas atliekas. Leisti liekanoms išgaruoti arba susigerti j tinkamą sugėriklį ir jį saugiai sunaikinti. Pašalinti užterštą dirvožemj ir saugiai sunaikinti.

Esant mažam skysčio išsiliejimui (< 1 statinė), transportuoti

mašinu pagalba i pažymėtą ir uždaromą konteineri

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 esančia informacija naudokite kaip duomenis .padedančius ivertinti vietiniu aplinkybiu rizika 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 dieną

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versiia 1.3

Peržiūrėiimo data:

Saugos duomenu 09.10.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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.

Tinkama medžiaga: Naudojamos talpyklos arba jų vidinė Pakavimo medžiaga

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

gumos

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

> 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)

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	LT OEL
			350 mg/m3	
propan-2-olis		TPRD	250 ppm	LT OEL
			600 mg/m3	

Biologinės profesinės ekspozicijos ribinės vertės

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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:	Poveikio a	plinkai vertinimai nebuvo pateikti, todėl PPNK	reikšmių
nereikalau		ijama.	

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

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.

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 iranga arba atlikdami jos technine priežiūra, išjunkite sistema.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Nuotekas iki utilizavimo arba vėlesnio perdirbimo laikykite hermetiškame inde.

Asmeninės apsauginės priemonės

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

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

Akių 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 apsauga užtikrinančių pirštinių gali nebūti. Tokiu atveju galima naudoti trumpesnės atsparumo trukmės pirštines, jei laikomasi jų tinkamos priežiūros ir keitimo tvarkos. Pirštinių storis nėra tinkamas ju atsparumo cheminei medžiagai rodiklis, atsparumas priklauso nuo tikslios pirštinių medžiagos sudėties. Priklausomai nuo pirštinių gamintojo ir modelio, jos turėtų būti storesnės už 0,35 mm. Pirštinės tinkamumas ir ilgaamžiškumas priklauso nuo naudojimo, pvz., nuo kontakto dažnumo ir trukmės, pirštinės medžiagos cheminio atsparumo, pirštinės storio, tamprumo. Visada konsultuokitės su pirštinių tiekėjais. Užterštos pirštinės turi būti pakeičiamos. Asmeninė higiena yra pagrindinis efektyvios rankų priežiūros elementas. Pirštinės turėtų būti naudojamos tik ant švarių rankų. Po pasinaudojimo pirštinėmis, rankos turėtų būti atidžiai nuplaunamos ir išdžiovinamos. R ekomenduojama naudoti bekvapius drėkinamuosius kremus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės

: Dėvėkite antistatinius ir liepsnai atsparius drabužius, jeigu pagal vietinį rizikos vertinimą to reikia.

Odos apsauga neprivaloma, esant normalioms naudojimo salvooms.

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

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėiimo data: 09.10.2024

Saugos duomenu lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite

darbuotoju odos apsaugos programas.

Apsauginiai drabužiai, patvirtinti pagal ES standartą

EN14605.

Kvepavimo organų apsauga

Jei gamybos kontrolės nepalaiko oru keliaujančių koncentracijų tokiolygio, kuris yra nepavojingas darbininko sveikatai, parinkite kvėpavimosistemos apsaugos įranga sfecifinėms naudojimo sąlygoms ir atitinkančiąsusijusius

Pasitikslinkite su kvėpavimo sistemos apsaugos įrangos

tiekėiais.

Kur ora filtruojantys respiratoriai netinkami (pvz.: oru

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

Kur tinkami ora filtruojantys respiratoriai, išrinkite tinkama

kaukės ir filtro kombinaciją

Jei ora filtruojantys respiratoriai yra tinkami esančioms

salygoms, naudokite:

Parinkite filtrą tinkantį organinėms dujoms ir garams [virimo

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

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

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)

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

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

pH

: Netaikoma

Klampa

Dinaminė klampa

2,43 mPa.s (20 °C)

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

Sprogstamosios (sprogiosios) :

Netaikoma

savybės

Oksidacinės savybės

Duomenų nėra

Garavimo greitis : 1,5

Metodas: ASTM D 3539, nBuAc=1

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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 nurodyty 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 salygos

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

šaltinių.

Neleisti kauptis garams

Kai kuriomis sąlygomis produktas gali užsidegti dėl statinės

elektros.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6 Pavojingi skilimo produktai

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

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

: Paveikti gali įkvėpus, prarijus, absorbavus per odą, įvykus

sąlyčiui su oda ar akimis, ar netyčia prarijus.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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) į OECD

gaire 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 Poveikio trukmė : 72 h

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

Paaiškinimai : Dirgina akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Komponentai:

propan-2-olis:

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

2

Rūšis: Jūrų kiaulytėMetodas: Buchlerio testasRezultatas: neigiamasPaaiškinimai: 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

Toksiškumas reprodukcijai

Komponentai:

propan-2-olis:

Poveikis vaisingumui

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

kriterijų.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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).

Komponentai:

propan-2-olis:

Paaiškinimai : Išleidimas gali padidinti kitų medžiagų nuodingumą.

Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo

sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas

mikroorganizmams

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:

Paaiškinimai: Lengvai biologiškai skaidosi. Biologinis skaidomumas

Greitai oksiduojasi ore fotocheminių reakcijų pagalba

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

propan-2-olis:

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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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 atskirą (-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. Negalima leisti gaminio atliekoms užteršti dirvą ar gruntinį

vandenj, 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 istatymais ir taisyklėmis.

Vietinės taisyklės gali būti griežtesnės nei regioninės, ar

valstybinės, ir jų turi būti laikomasi

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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

laivo taršos kontrolės aspektai.

Užterštos pakuotės : Konteinerį visiškai išsiurbkite

Po išsiurbimo, išleiskite į saugią vietą toliau nuo kibirkščių ir

ugnies. Liekanos gali sukelti sprogimo pavoju.

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 gabenima

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

14.4 Pakuotės grupė

ADR

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

identifikacinis numeris

Etiketės : 3

RID

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versiia 1.3

Peržiūrėiimo data: 09.10.2024

Saugos duomenu lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Pakuotės grupė Ш Klasifikacinis kodas F1 Pavojaus rūšies 33

identifikacinis numeris

Etiketės 3

IMDG

Pakuotės grupė Ш Etiketės 3

IATA

Pakuotės grupė : II Etiketės : 3

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Aplinkai pavojinga ne

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

: IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled Laivo tipas

: Isopropyl alcohol Produkto pavadinimas

Kita informacija : Ši produkta galima gabenti po apsauginiu azoto duju

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 į uždaras erdves.

Gabenimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

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 : Vadovaujantis REACh reglamentu,

Priedas)

gaminio autorizuoti nereikia.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sarašas (59 straipsnis).

Produkto sudėtyje nėra dideli susirūpinimą keliančių medžiagų

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenu lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

> (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 **Itrauktas**

DSL Itrauktas

IECSC Jtrauktas

ENCS Itrauktas

KECI Įtrauktas

NZIoC Itrauktas

PICCS Itrauktas

TSCA Itrauktas

TCSI Itrauktas

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas be šios medžiagos.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kity santrumpy pilnas tekstas

LT OEL Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo aplinkos ore

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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versiia 1.3

Peržiūrėiimo data: 09.10.2024

Saugos duomenu lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

1272 ir t. t.

Mišinio klasifikavimas:

Flam. Liq. 2

STOT SE 3

Klasifikavimo procedūra: Tyrimy duomeny pagrindu. H225

Eye Irrit. 2 H319

Ekspertų nuomonė ir įrodomosios duomenų galios nustatymas.

Ekspertų nuomonė ir įrodomosios duomenų galios nustatymas.

H336

Įvardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistema Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas 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

Pavadinimas Funkciniai skysčiai

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas kurui

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Pavadinimas

Naudojimas kurui - Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Naudojimas agrochemikaluose

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui

- Amata

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

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

naudojimas valikliuose

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas

Naudojimas dangose

- Amatai

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas kurui

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Funkciniai skysčiai

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

- 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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 sukeliančio	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 perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.
Būgnų/paketų perkrovimaiPROC8b	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 talpyklųPROC13	Atsargiai pilti iš talpyklų.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

i ovenilo dai baotojai sociilo	,
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 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.
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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

data: Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

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 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 va	alandų (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 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.	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

SCENARIJAUS

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuotojui 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	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		

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 aplinkai 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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

3000000306	
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 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	

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 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

priežiūraPROC8a	
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė
Ekspozicijos poveikio aplinkai	vertinimas nenateiktas

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

i overkio darbuotojai seena	,
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 STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir tr	rukmė
Apima dienos poveikį iki 8 v	ralandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	s 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

sistemos)PROC1PROC2PROC3	
Pripažintų netinkamais gaminių perdarymasPROC9	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	lki 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

1 Overkio darbuotojai scenarijas		
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	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	ukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 v	pima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo sąlygos	
adovaujamasi salvga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kain 20 °C virš		

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenu lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 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 lki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti priežiūraPROC8a sandariose saugyklose.

SandėliavimasPROC1PROC2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

Poveikio aplinkai kontrolė 2.2 skyrius 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

300000000302	
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).

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

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

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
A.A. alamina Consilianta	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

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		
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 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

SandėliavimasPROC1PROC2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyriusPoveikio aplinkai kontrolėEkspozicijos 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

3000000300	
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.

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	P.
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 aplinkos temperatūros (jeine	eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūro nurodyta kitaip).	oje kaip 20 °C virš

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	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti sandariose saugyklose.
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
	zamya meaziagą azaarojo oletemojo.
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, pateiki	aldymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi

4.2 skyrius. Aplinka

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuotojui 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 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.		
Dan dua daubia sima	Dinitras valdumas muiamamia	

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	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. DC3
Būgnų/paketų perkrovimaiPROC8aPROC8k	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Maišymo operacijos (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Maišymo operacijos (uždaros sistemos)PROC3	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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

2.2 okurius	Povojkio anlinkoj kontrolo
SandėliavimasPROC1PROC	2 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	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
MechanizmasPurškimasPRC	C11 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		
Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kita		

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

roverkio 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 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 salvga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kajo 20 °C virš		

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

2.2 alamina	Deveikie enlinkei kentrolä	
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/robot pagalba)PROC7	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.	
sistemos)Pakilusi temperatūraPROC6	emisijos.	

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrole	
Ekspozicijos poveikio aplinka	eikio 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio 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, garu	ų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,		
Naudojimo dažnumas ir tru			
	ima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygo	s	
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 valo	dymo 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)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, ku			

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

	gali vykti emisijos.	
Volelio, skirstytuvo, srautinio būdo panaudojimasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
PurškimasPROC11	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ištraukiamuoju vėdinimu. , ar: Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimu 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 įver	tinti 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

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		
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
aplinkos temperatūros (jeiner Priimtinas profesinės higienos	s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės	
Bendradarbiavimo scenarijai		
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.	
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.	
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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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.

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS		
4.1 skyrius. Sveikata		
EL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / .tų 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

Foveikio darbdotojui 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 S	TP.
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta	
mišinyje/gaminyje	kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 v	ralandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	s 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. IC3
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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Jrangos paruošimas/pripildymas	š Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
būgnų ar	
talpykly.PROC8aPROC8b	
Didžiaenergės atviros įrangos	Apriboti įrangos atidarymo angų plotus.
paleidimas ir	Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, kur gali
sutepimasVidujePROC17PROC1	8 vykti emisijos.
Didžiaenergės atviros įrangos	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
paleidimas ir	
sutepimasLaukePROC17PROC1	
Techninė priežiūra ir mechanizm	
nustatymasPakilusi	papildomą vėdinimą emisijos taške.
temperatūraPROC8b	
Mažų elementų priežiūraPakilusi	Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos.
temperatūraApima medžiagos	Iki pašalinimo ar tolesnio perdirbimo nuoplovas laikyti
dalis produkte iki 5%.PROC8a	sandariose saugyklose.
Variklio tepalų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
aptarnavimasPROC9	
Naudojimas rankiniu būdu, pvz.,	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
šepečiu, voluPROC10	
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.
Andereijmee neperdinent ir	Cuma*inti navaiki iki minimuma dalinai izalivaiant praesava
Apdorojimas panardinant ir užliejantPROC13	Sumažinti poveikį iki minimumo dalinai izoliuojant procesus ar įrangą ir įrengiant ištraukiamąją vėdinimo sistemą nuo
uzilejantr NOC 13	atvirų vietų.
	, ar:
	užtikrinti pakankamą kontroliuojamą vėdinimą (nuo 10 iki 15
	oro kaita per valanda).
	Skirti laiko produktui nutekėti nuo apdirbamo gaminio.
	The same production rate and appared garriero.
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
O O almurino	
2.2 skyrius Po	veikio aplinkai kontrolė

Z.Z SKYIIUS	i overkio apiilikai kolitiole	
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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

data: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

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 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.
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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

	T
pripildymasPROC9	
Didžiaenergės atviros įrangos	Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, kur gali vykti
paleidimas ir	emisijos.
sutepimasPROC17PROC18	Apriboti įrangos atidarymo angų plotus.
Naudojimas rankiniu būdu, pvz., šepečiu, voluPROC10	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.
Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Mažų elementų priežiūraPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
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 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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 SĄLYC	OS IR RIZIKOS VALDY	MO PRIEMONES
Kita informacija	Ekspozicijos pov	veikio aplinkai vertinimas	nepateiktas.
2.1 skyrius	Poveikio darbu	otojui kontrolė	
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slė	egis 0,5 - 10 kPa esant S	TP.
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta		
mišinyje/gaminyje	kitaip.,	•	•
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė		
Apima dienos poveikį iki 8 va	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		
Rendrosios priemonės (akis dirginančios Naudoti tinkamas akių ansaugos priemones			

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.
Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar talpyklų.PROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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.		
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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

i overkio darbuotojui sceria	Poveikio darbuotojui scenarijus		
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 VALDY	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 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 v	landų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
aplinkos temperatūros (jeine	eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūr nurodyta kitaip). os geros praktikos pagrindinių standartų įgy	,
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės	

scenarijai	•	•	
Bendrosios priemonės (akis o medžiagos).	irginančios	Naudoti tinkamas akių apsaugos priemones. Vengti tiesioginio akių sąlyčio su gaminiu, tai pat per užterštas rankas.	
Nesupakuotų medžiagų perkr	ovimasPROC8a	Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.	
Automatizuotas procesas (pu sistemose.Naudoti izoliuotose sistemosePROC2	,	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Valymo produktų naudojimas sistemosePROC2	uždarose	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Įrangos paruošimas/pripildym talpyklų.PROC8b	as iš būgnų ar	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Naudoti izoliuotuose partijos t	echnologiniuose	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	•

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

ProcesuosePROC4
Riebalų pašalinimas nuo mažų objektų valymo stotysePROC13
Valymas su žemo slėgio plovimo aparataisPROC10
Valymas su aukšto slėgio plovimo aparataisPROC7

RankinisPaviršiaiValymasnepurškiantPROC10
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

užtikrinti pakankamą kontroliuojamą vėdinimą (nuo 10 iki 15 oro kaita per valandą).

2.2 skyrius	Poveikio aplinka	i kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinka	i vertinimas nepatei	ktas.	

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

3.2 skyrius. Aplinka

SandėliavimasPROC1

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

Medžiagos paruošimas

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	DARE	BO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
Kita informacija	Ekspo	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		
2.1 skyrius	Povei	kio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos				
Fizikinė produkto forma	Skysti	s, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.		
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	kitaip.	n medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta		
Naudojimo dažnumas ir truk				
Apima dienos poveikį iki 8 val				
Kitos poveikį sukeliančios d		, , ,		
aplinkos temperatūros (jeinen	urodyta geros	uojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš a kitaip). praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. os valdymo priemonės		
scenarijai		, ,		
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)PROC1PROC2PRC	C3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Įrangos paruošimas/pripildym būgnų ar talpyklų.Naudoti izoliuotose sistemosePROC2		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

nonoudojimujNoudoti izeliustuse	
panaudojimuiNaudoti izoliuotuos	U
partijos technologiniuose	
procesuosePROC3	
Plėvelės susidarymas -	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
džiovinimas oruLaukePROC4	
Plėvelės susidarymas -	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
džiovinimas oruVidujePROC4	
Medžiagos paruošimas	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
panaudojimuiVidujePROC5	
Medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
perkrovimaiBūgnų/paketų	
perkrovimaiPROC8aPROC8b	
Volelio, skirstytuvo, srautinio būc	lo Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
panaudojimasPROC10	
RankinisPurškimasVidujePROC	11 Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir
,	ištraukiamuoju vėdinimu.
RankinisPurškimasLaukePROC ²	11 Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A
	tipo ar geresnės apsaugos filtru.
Panardinimas, imersija ir	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
užliejimasPROC13	
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Rankinis panaudojimo būdas -	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
pirštais tepami dažai - pastelės,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
klijaiPROC19	
	oveikio aplinkai kontrolė
Ekspozicijos poveikio aplinkai ve	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1

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

Parso violes percinamo (verana suro naudetas ESE 100 110 (parias, jernonarouyta maip.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000275	
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 (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)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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

	1
sistemosePROC2	
Maišymo operacijos (uždaros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)Bendrieji poveikiai	
(uždaros sistemos)PROC3	
Plėvelės susidarymas -	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
džiovinimas oruPROC4	
Medžiagos paruošimas	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
panaudojimuiMaišymo operaci	jos
(atviros sistemos)PROC5	
Purškimas (automatinis/roboto	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir
pagalba)PROC7	ištraukiamuoju vėdinimu.
RankinisPurškimasPROC7	užtikrinti pakankamą kontroliuojamą vėdinimą (nuo 10 iki 15
	oro kaita per valandą).
Volelio, skirstytuvo, srautinio	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
būdo panaudojimasPROC10	
Panardinimas, imersija ir	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
užliejimasPROC13	
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
perkrovimaiBūgnų/paketų	
perkrovimaiPerkrovimas/išpylir	nas
iš	
talpyklųPROC8aPROC8bPRO	
Gaminių gamyba ar paruošima	s Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
tabletavimo, suslėgimo,	
ekstruzijos ar granuliavimo	
būdaisPROC14	
2.2 ekvrius	Povojkio aplinkaj kontrolo

2.2 skyrius	Poveikio apiinkai kontrole	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

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

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

4.2 skyrius. Aplinka

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 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 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.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. DC3
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Gaminių partijos technologinio procesai padidintos temperatūros sąlygomisPRO	
Proceso ėminių ėmimasPRO	C3 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai 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.
Gaminių gamyba ar paruošima tabletavimo, suslėgimo, ekstruzijos ar granuliavimo būdaisPROC14	as Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Būgnų/paketų perkrovimaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
RankinisPerkrovimas/išpylima iš talpyklųPROC8a	s Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Maišymo operacijos (atviros sistemos)PROC5	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

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	
Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių /	
eksploatavimo sąlygų, pateil	ktų 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotojui scenarijus

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	ukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios	s 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
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Proceso ėminių ėmimasPRO	C3 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

data: Saugos duomenų lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

2.2 ekvrius	Povojkio anlinkoj kontrolo
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 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.

4.2 skyrius. Aplinka

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

data: Saugos duomenų lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 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	
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 v	ralandų (jei nenustatyta kitaip).
V:4	double columns

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.	
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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

data: Saugos duomenų lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta	
mišinyje/gaminyje	kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 v	alandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	s 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.

Pondradarbiavima Pizikos valdyma priomanės

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.	
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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbdolojui scenarijus	
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.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS V	/ALDYMO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vert	inimas 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.): 1	00 %
Naudojamas kiekis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo	metu sunaudotą kiekį iki (g):	13.800
apima sąlyčio su oda plotą	(cm2):	857,5
Naudojimo dažnumas ir tr	rukmė	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		1
Poveikis (valandos / įvykis):		6
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo sąlygos	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą, esant ap		
Apima naudojimą 20m3 plo		
Apima naudojimą, esant tipi	nei buitinei ventiliacijai.	
Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS V	/ALDYMO PRIEMONĖS
Klijai, hermetikai Klijai, naudojimas pamėgtai veiklai.	Apima koncentracijas iki 50 %	
	Apima naudojimą iki 365 diena/m	etai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naud	dojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki	(cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia pa 9 g	
	Apima naudojimą iki patalpos dyd:	v

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

	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/įvykis
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/įvykis
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/įvykis
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 ledo šalinimo produktai	Apima koncentracijas iki 50 %
Pylimas į radiatorius	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
<u> </u>	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 1.3 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024 800010056422

	A - i
	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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,33
	valandos/jvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai) (Tik rišamoji medžiaga). Purškiami valikliai (universalieji	Apima koncentracijas iki 50 %
valikliai, sanitariniai valikliai, stiklo valikliai)	
omio raminaly	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 poveikj iki 0,17
	valandos/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Vandens lakas	Apima koncentracijas iki 27,5 %
	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 744 g
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 2,20 valandos/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Purškiami aerozolio flakonai	Apima koncentracijas iki 50 %
T disklami aciozollo liakoriai	Apima naudojimą iki 2 diena/metai
	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/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai 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
-	Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g): 49

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

	a
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 2,00
	valandos/įvykis
tarpikliai ir glaistas Filtrai ir glaistas.	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą 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 poveikį iki 4,00 valandos/jvykis
tarpikliai ir glaistas Skiedinys ir masės grindims išlyginti	Apima koncentracijas iki 2 %
	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 poveikį iki 2,00 valandos/įvykis
tarpikliai ir glaistas Modeliavimo masė	Apima koncentracijas iki 10 %
	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 g
	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 apdorojimo produktai Vandens lakas	Apima koncentracijas iki 27,5 %
	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/jvykis
Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai	Apima koncentracijas iki 50 %

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 1.3 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Purškiama poliravimo	
priemonė (baldams,	
batams)	
Data III o	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	Apima koncentracijas iki 100 %
Skysčiai	Anima naudajima iki. 4 diana/matai
	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
Tanima priamanės 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 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 naudojimą 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

142 g

	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 1,23
	valandos/jvykis
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/įvykis
Tekstilės dažai, apdailos ir	Apima koncentracijas iki 10 %
impregnavimo produktai	
	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 salvou, pateiktu 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

no data: Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

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 VAL	DYMO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinim	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS sąlyg	gomis
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
,, ,	Apima koncentracijas iki (proc.): 100 %	%
Naudojamas kiekis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo i	metu sunaudotą kiekį iki (g):	13.800
apima sąlyčio su oda plotą (d	cm2):	857,5
Naudojimo dažnumas ir tru	ıkmė	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai p	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	o kambaryje	
Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VAL	DYMO PRIEMONĖS
Oro priežiūros produktai Oro apdorojimas su greitu poveikiu (aerozolių purškikliai)	Apima koncentracijas iki 50 %	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 4 kartai/naudojin	no diena
	Apima kiekvieno naudojimo metu sun	audotą kiekį iki (g): 0,1
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio	20 m3
	Apima naudojimą iki pataipos dydzio	20 1110

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Peržiūrėjimo data: Versija 1.3

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,25
	valandos/įvykis
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/įvykis
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai	Apima koncentracijas iki 50 %
Automobilių langų plovimas	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojima 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/jvykis
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/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.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikj iki 0,25
	valandos/jvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės,	Apima koncentracijas iki 50 %
parazitų naikinimo produktai) (Tik rišamoji	
medžiaga). Skalbimo ir indų	
plovimo produktai	A
	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/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 %
metalinių pavirsių valikliai)	Anima naudajima iki 120 diana/mataj
	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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

glaistai, skiedikliai	
Vandeniniai lateksiniai	
dažai sienoms	
uazai sierioriis	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/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Vandens lakas	Apima koncentracijas iki 27,5 %
	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/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Purškiami aerozolio flakonai	Apima koncentracijas iki 50 %
	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/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai 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/įvykis
Tepimo priemonės, tepalai	Apima koncentracijas iki 100 %
ir išleidimo produktai Skysčiai	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 1.3 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024 800010056422

Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2 Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki Apima naudojima 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 Apima koncentracijas iki 20 % Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Pastos Apima naudojimą iki 10 diena/metai Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2 Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3 Tepimo priemonės, tepalai Apima koncentracijas iki 50 % ir išleidimo produktai Purškikliai Apima naudojima 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 poveikį iki 0,17 valandos/ivykis Plovimo ir valymo produktai Apima koncentracijas iki 70 % (iskaitant tirpiklinius produktus) Skalbimo ir indu plovimo produktai 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 Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3 Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,50 valandos/jvykis Plovimo ir valymo produktai Apima koncentracijas iki 70 % (iskaitant tirpiklinius produktus) skysti valikliai (universalieji valikliai, sanitariniai valikliai, grindu valymo priemonės, stiklo valikliai, kilimų valikliai, metalinių paviršių valikliai) Apima naudojima iki 128 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 1.3 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024 800010056422

	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
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/jvykis

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata		
Poveikiui vartotojams įvertinti	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.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

4.2 skyrius. Aplinka

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 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	nei buitinei ventiliacijai.	
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	
		io 20 m3
	Apima naudojimą iki patalpos dydž	tio 20 m3

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija I 1.3

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 4
	valandos/įvykis
Klijai, hermetikai Klijai, naudojimas amatininkų dirbtuvėse (klijai kilimams,	Apima koncentracijas iki 30 %
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/įvykis
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 poveikį iki 1,00 valandos/įvykis
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 poveikį iki 0,17 valandos/jvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Pastos	Apima koncentracijas iki 20 %
1	Apima naudojimą iki 10 diena/metai
	Apima naudojima iki To diena/metai

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

	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	Apima koncentracijas iki 50 %
ir išleidimo produktai	
Purškikliai	
	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/įvykis
Poliruokliai ir vaško mišiniai	Apima koncentracijas iki 50 %
Poliravimo vaškas	
(grindims, baldams,	
batams)	
	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
Poliruokliai ir vaško mišiniai Purškiama poliravimo priemonė (baldams, batams)	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
	Apima kiekvieno naudojimo metu Apima poveikį iki 0,33 valandos/jvykis

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

3 SKYRIUS	CYRIUS 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

4 SKYRIUS

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

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 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 sąlygomis		
Medžiagos koncentracija	Jei nenurodyta kitaip.		
mišinyje/gaminyje			
	Apima koncentracijas iki (proc.): 50 %		
Naudojamas kiekis			
Jei nenurodyta kitaip.			
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g): 50		50	
apima sąlyčio su oda plotą (cm2): 857,50		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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

 2.2 skyrius
 Poveikio aplinkai kontrolė

 Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

Poveikio darbuotoiui scenariius

300000001021	iiijus
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	Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS sąlygomis	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.		
	Apima koncentracijas iki (proc.): 100 %		
Naudojamas kiekis			
Jei nenurodyta kitaip.			
Apima kiekvieno naudojimo	pima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g): 37.500		
apima sąlyčio su oda plotą (1 1 307		
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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Peržiūrėjimo data: Versija Saugos duomenų 09.10.2024 1.3

lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

Spausdinimo data 16.10.2024

Degalai Skystis, ritinėlių pildymas	Apima koncentracijas iki 100 %	
plidyffias	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/įvykis	
Degalai Skystis,	Apima koncentracijas iki 100 %	
Naudojimas sodo įrangoje		
	Apima naudojimą iki 26 diena/metai	
	Apima naudojimą 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 jrangos 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/įvykis	
Degalai Skystis: Šildytuvų	Apima koncentracijas iki 100 %	
kuras		
	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	
Degalai Skystis: Žibalas	valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 100 %	
Degalai Okyslis. Zibalas		
	Apima naudojimą iki 1 kartai/paudojimo diona	
	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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotoiui scenariius

Poverkio darbuolojui sceria	ii ijus
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 SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.		
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos	3		
Fizikinė produkto forma	Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS s	Skysta, garų slėgis > 10 Pa STS sąlygomis	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.		
	Apima koncentracijas iki (proc.): 100 %		
Naudojamas kiekis			
Jei nenurodyta kitaip.			
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g):		2.200	
apima sąlyčio su oda plotą (cm2):		468	
Naudojimo dažnumas ir ti	ukmė	•	
Jei nenurodyta kitaip.			
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		0,010	
Poveikis (valandos / įvykis):		0,167	
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo sąlygos	<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
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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: 1.3 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 800010056422 Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 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 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	
Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas	

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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	3	
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 salyčio su oda plota (cm2):		428
Naudojimo dažnumas ir ti	ukmė	•
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		1
Apima poveikj iki (val. / jvykiu)		0,25
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo salygos	·

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.10.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

	1
	valandos/įvykis
Produktai nuo užšalimo ir	Apima koncentracijas iki 20 %
ledo šalinimo produktai	
Pylimas į radiatorius	
	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/jvykis
Produktai nuo užšalimo ir	Apima koncentracijas iki 50 %
ledo šalinimo produktai	
Priemonė apledėjusioms	
spynoms	
	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	
eksploatavimo sąlygų, pateiki	aldymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi

4.2 skyrius. Aplinka

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000001025		
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
LIZ SKYTIUS	i overkio apiirikai koritrole

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Ekspozicijos poveikio žmogaus sveikatai vertinimas nepateiktas.	

3.2 skyrius. Aplinka

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

4.2	skyrius. Aplinka
Eks	spozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 09.10.2024

no data: Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024 800010056422

Paskutinio leidimo data: 18.07.2023

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 VAL	DYMO PRIEMONĖS
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinim	as 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 %	
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g): 10		10
apima sąlyčio su oda plotą (cm2): 6.600		6.600
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
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 naudojima 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

BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 18.07.2023 1.3 09.10.2024 lapo numeris: Spausdinimo data 16.10.2024

800010056422

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 naudojimą 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.	
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.