Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : IPA Sustainable

Toote kood : S1160

Registreerimise number EL : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

CAS-Nr. : 67-63-0 Index-Nr. : 603-117-00-0

Muud : IPA, Isopropanol, Propan-2-ol, Propanol, sec-, Propyl alcohol,

identifitseerimisvahendid sec-, Dimethyl carbinol

EÜ nr : 200-661-7

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Aine/ segu kasutamine : Registreeritud kasutuse kohta REACH-määruse all leiate

teavet jaotist 16 ja/või lisadest.

Tööstuslahusti

Mittesoovitatavad

kasutusalad Seda toodet ei tohi kasutada teistel eesmärkidel kui 1.

peatükis soovitatud, ilma tarnijalt nõu küsimata.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja/tarnija : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon

Telefax

Aadress aine ohutuskaardile : sccmsds@shell.com

1.4 Hädaabitelefoninumber

+44 (0) 1235 239 670 (See telefoninumber on kasutusel 24 tundi 7 päeva nädalas)

Mürki teabekeskus: Kodanik:16662 / International: +372 626 93 90 Esmaspäev 9 AM Laupäev 9 AM (suletud pühapäeval ja riigipühadel)

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Tuleohtlikud vedelikud, Kategooria 2 H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

1.4 09.10.2024

800010056443

Silmade ärritus, Kategooria 2

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne

kokkupuude, Kategooria 3,

Sissehingamine, Narkootiline toime

, Oraalne

H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ohupiktogrammid





Tunnussõna Ettevaatust

Ohulaused FÜÜSILISED OHUD:

> H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

TERVISERISKID:

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

KESKKONNAOHUD:

Pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna vastavalt

CLP-kriteeriumitele.

Ettevaatusabinõud: Hoiatuslaused

> P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte

suitsetada.

P243 Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.

Vastutus:

P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL:

loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge

eemaldada. Loputada veel kord.

P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti

poole.

P304 + P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti

hingata.

Hoidmine:

Ettevaatuslaused puuduvad.

Jäätmete käitlemine:

Sisu/ mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitluskohas.

2/108

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

2.3 Muud ohud

Ökoloogiline teave: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Aurud on raskemad kui ohk. Aurud voivad piki maapinda edasi kanduda ja jouda kaugete süüteallikateni, pohjustades tagasiulatuvat tuleohtu.

Isegi korraliku maanduse ja ühenduse korral võib see materjal elektrostaatilise laengu salvestada.

Kui salvestatud on piisav laeng, võib tekkida elektrostaatiline mahalaadimine ja tuleohtlikud õhuauru segud võivad süttida.

Kergelt hingamisteid ärritav.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Komponendid, osad

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EÜ nr	Kontsentratsioon (% w/w)
propaan-2-ool	67-63-0 200-661-7	<= 100

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne : Ei peeta normaaltingimustel kasutamisel tervisele ohtlikuks.

Kaitsta esmaabiandjaid : Esmaabi andes tagage, et te kannate juhtumile, vigastusele ja

keskkonnale vastavat asjakohast isikukaitsevarustust.

Sissehingamisel : Vii kannatanu värske ohu kätte. Kui kohe paremaks ei lähe,

siis toimeta lähimasse arstiabipunkti.

Kokkupuutel nahaga : Eemalda reostunud riided. Loputa kokkupuutunud pinda

veega ja seejärel pese võimaluse korral seebi ja veega.

Püsiva ärrituse korral pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel : Kiiresti loputada silma (silmi) rohke veega.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

09.10.2024

number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on

kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Viia lisaravi puhul lähimasse meditsiiniasutusse.

Allaneelamisel Allaneelamise korral ei tohi oksendamist esile kutsuda:

toimetage kannatanu abi saamiseks lähimasse

meditsiinipunkti. Kui oksendamine toimub iseeneslikult, hoidke

pead lämbumise vältimiseks allpool puusi.

Kui ükski järgnevatest hilinenud tunnustest ja sümptomitest ilmneb 6tunni jooksul, viige lähimasse hajglasse: temperatuur üle 38.3°C (101°F), hingeldus, kinnine köha, pidev köhimine

või puhkimine.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid

Korge aurukontsentratsiooni sissehingamine voib pohjustada kesknärvisüsteemi (KNS) loidust, mis avaldub peapöörituses, uimasuses, peavalus, iivelduses ja koordinatsioonihäiretes. Jätkuv sissehingamine voib loppeda teadvuse kaotamise ja surmaga.

Tavalistes kasutustingimustes puuduvad spetsiifilised ohud. Nahaärritus võib ilmneda kipitustundena, punetusena või

Silmaärrituse tunnused ja sümptomid voivad seisneda korvetustundes, punetuses, paistetuses ja/voi hägustunud

silmanägemises.

Kui material tungib kopsudesse, siis tunnused ja sümptomid

voivad olla köha. lämbumistunne, ähkimine.

hingamisraskused, veretung rinnakusse, hingeldamine ja/voi

palavik.

Kui ükski järgnevatest hilinenud tunnustest ja sümptomitest ilmneb 6tunni jooksul, viige lähimasse haiglasse: temperatuur üle 38.3°C (101°F), hingeldus, kinnine köha, pidev köhimine

või puhkimine.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Kohene meditsiiniline abi, eriravi Ravi

Helistage abi saamiseks arstile või mürgistuste

kontrollkeskusesse.

Keemilise pneumoniidi võimalus. Ravige sümptomaatiliselt.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid Alkoholikindel vaht, veepihu või -udu. Keemilist

kuivpulbrit,süsinikdioksiidi, liiva või pinnast võib kasutada

ainult väikestetulekahjude korra.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant P

1.4

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

Ohutuskaardi number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Sobimatud kustutusvahendid:

09.10.2024

Mitte

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud

: Aur on õhust raskem, levib mööda maapinda ning võimalik on

eemalt põhjustatud süttimine.

Mittetäielikul põlemisel võib tekkida süsinikmonooksiid.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid

tuletõrjujatele

Kanda tuleb nõuetekohaseid kaitsevahendeid, sealhulgas kemikaalikindlaid kindaid; mahaloksunud ainega ulatusliku

kokkupuute ohu korral on vajalik kemikaalikindel kaitseülikond. Suletud ruumi tulekahju korral tuleb tulekahjualas kanda kompaktset hingamisseadet. Valige tuletõrjujatele mõeldud kaitseriietus, mis vastab asjakohastele

standarditele (näiteks Euroopas EN469).

Kustutamise erimeetodid

Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

Lisateave

Eemaldage tulekahjupiirkonnast koik inimesed, kes ei ole

kustutusmeeskonna liikmed.

Jahutage kõrvalolevaid anumaid veega üle pihustades.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud

Järgi kõiki asjassepuutuvaid kohalikke ja rahvusvahelisi

seadusandlikke akte.

Teatage voimudele, kui on tekkinud oht üldsusele voi keskkonnale voi kui selle tekkimine on toenäoline.

Kohalikke ametivõime peaks teavitama, kui suures koguses

mahavoolanud ainet ei ole võimalik kohe koristada.

Aur on õhust raskem, levib mööda maapinda ning võimalik on

eemalt põhjustatud süttimine.

Aur võib õhuga moodustuda plahvatusohtliku segu.

6.1.1. Tavapersonal:

Väldi kokkupuudet naha, silmade ja riietega. Isoleerige ohupiirkond ning keelake mittevajaliku ja

kaitsevahenditeta personali sissepääs.

Olge pealetuult ja hoiduge madalatest kohtadest.

6.1.2. Päästetöötajad:

Väldi kokkupuudet naha, silmade ja riietega. Isoleerige ohupiirkond ning keelake mittevajaliku ja

kaitsevahenditeta personali sissepääs.

Olge pealetuult ja hoiduge madalatest kohtadest.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed

Sulgege lekked, kui voimalik, siis ilma ennast ohtu seadmata.

Eemaldage koik voimalikud süüteallikad lähimas

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant 1.4

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

ümbruskonnas. Kasutagesobivaid meetmeid, et vältida keskkonnasaastamist. Vältige levimist voi sattumist torudesse, kraavidesse voi jogedesse, kasutades liiva, mulda voi muid sobivaid takistusi. Püüdke auru hajutada voi suunata selle voogu ohutusse kohta, kasutades näiteks udupihusteid. Votke tarvitusele meetmed staatilise elektrilahenduse vältimiseks. Tagage elektriline jätkuvus koiki seadmeid ühendades ja maandades.

Ventileerige saastunud ala hoolikalt. Jälgige piirkonda polevgaasinäituriga.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid

Suurte lekete puhul (> 1 vaat) kasutage toote kogumiseks või kahjutustamiseks mehaanilisi abivahendeid nagu näiteks vaakumauto või kogumismahuti. Ärge uhtke jääke minema veega. Säilitage saastena. Laske jääkidel auruda või korjake see sobiva absorbendiga üles ning likvideerige see ohutult. Eemaldage saastatud pinnas ning käidelge see ohutult. Väikeste lekete puhul (< 1 vaat) kasutage toote kogumiseks või kahjustutamiseks mehaanilisi abivahendeid ning paigutage sildistatud suletavasse nõusse. Laske jääkidel auruda või korjake see sobiva absorbendiga üles ning likvideerige see ohutult. Eemaldage saastatud pinnas ning käidelge see ohutult.

6.4 Viited muudele jagudele

Personaalsete ohutusvahendite valimise juhendiga saab tutvuda antud ohutuskaardi alampunktis nr.8., Lekkinud toote utiliseerimise juhendiga saab tutvuda antud ohutuskaardi alampunktis nr.13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tehnilised mõõtmised

Väldi kontakti ainega voi selle sissehingamist. Kasuta ainult hästiventi leeritud kohtades. Peale kokkupuudet pese hoolega. Isiklikuturvavarustuse valimise juhendid leiad

Kasuta käesoleval andmelehel olevat informatsiooni sisendina kohalike asjaoludega seotud riskide hindamiseks, et määrata kindlaks aine ohutu käsitsemise, ladustamise ja lahtisaamise

kontrollmehhanismid.

Kindlusta koigi käitlemist ja ladustamist puudutava kohalike

seadusandlike aktide järgimine.

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele.

Aurude, udude või aerosoolide sissehingamise riski korral

kasutage oma kohalikku heitgaaside ventilatsiooni. Suured kanisterhoidlad tuleks tammidega piirata. Kustuta koik lahtised leegid. Ära suitseta. Eemalda

süüteallikad. Hoidu sädemete tekitamisest.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant 1.4

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 800010056443

> Elektrostaatiline mahalaadimine võib põhjustada tulekahju. Tagage elektriline pidevus, ühendades ja maandades riski

vähendamiseks kõik seadmed.

Hoiupaagi kohal olevad aurud võivad jääda tule-/plahvatusohtlikku vahemikku ja olla seega tuleohtlikud.

Korvaldage hoolikalt koik saastunud kaltsud voi puhastusmaterjalid, et vältida tulekahju tekkimist. ÄRGE kasutage täitmiseks, mahalaadimiseks ega

käsitsemiseks kompressoriõhku.

Toote teisaldamine : Vt juhiseid jaotises Käsitsemine.

Hügieenimeetmed Lugege koos lisas oleva kokkupuutestsenaariumiga oma

kasutuse jaoks.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja

pakendi jaoks

Aur on raskem kui ohk. Ettevaatust auru kogunemiskohtades

aukudes ja suletud ruumides. Vaadake jaotist 15, et täpsustada toote pakendamise ja säilitamise kohta käivat

seadusandlust.

Pakkematerjal Sobiv matejal: Mahutite ja mahutivooderduse jaoks kasutage

karastamata terast, roostevaba terast.

Sobimatu materjal: Naturaalne, butüül-, neopreen- või

nitriilkautšuk.

Konteineri soovitused : Konteinerid, ka need, mis on tühiendatud, voivad sisaldada

plahvatavaid aure. Ei tohi loigata, puurida, lihvida, keevitada ega teostada nendesarnaseid töid konteinerite peal voi

lähedal.

7.3 Erikasutus

Eriotstarbeline kasutusala või : eriotstarbelised kasutusalad

Kindlusta koigi käitlemist ja ladustamist puudutava kohalike

seadusandlike aktide järgimine. Vt lisaviiteid ohutu käitlemise kohta:

Ameerika naftainstituudi (American Petroleum Institute) 2003. aasta dokument "Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents" või Ameerika riikliku tuleohutusameti (National Fire Protection Agency) dokument

nr 77 "Recommended Practices on Static Electricity". IEC TS 60079-32-1: elektrostaatilised ohud, juhised

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnormid

Komponendid,	CAS-Nr.	väärtuse liik	Kontrolliparameetrid	Alused

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

osad		(Kokkupuute vorm)		
propaan-2-ool	67-63-0	Piirnorm	150 ppm 350 mg/m3	EE OEL
propaan-2-ool		Lühiajalise kokkupuute piirnorm	250 ppm 600 mg/m3	EE OEL

Töökeskkonna bioloogilised piirnormid

Bioloogilist piiri pole määratud.

Tuletatud mõjuvaba tase (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	Kasutuse lõpp	Kokkupuuteviisi	Võimalik toime	Väärtus
		d	tervisele	
propaan-2-ool	Töötajad	Naha-	Pikaajaline	888 mg/kg
			süsteemne toime	bw/day
propaan-2-ool	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline	500 mg/m3
			süsteemne toime	
propaan-2-ool	Tarbijad	Naha-	Pikaajaline	319 mg/kg
			süsteemne toime	bw/day
propaan-2-ool	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline	89 mg/m3
			süsteemne toime	
propaan-2-ool	Tarbijad	Oraalne	Pikaajaline	26 mg/kg
			süsteemne toime	bw/day

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid

Lugege koos lisas oleva kokkupuutestsenaariumiga oma kasutuse jaoks.

Kasuta voimalusel hermeetilisi süsteeme

Piisav plahvatuskindel ventilatsioon, et hoida ohus leiduvate osakeste kontsentratsioon allpool ohtlikkuse norme/piire.

Soovitatakse kohalikku heitgaasi ventileerimist.

Soovitatakse sprinklersüsteeme ja -monitore.

Silmade pesemise vahendid hädaolukorras.

Kui ainet soojendatakse, pihustatakse voi moodustub uduaur, siis on suurem ohu kaudu leviva kontsentratsiooni tekkimise oht.

Vajalike meetmete kaitsetase ja liigid varieeruvad potentsiaalsetest kokkupuutetingimustest.

Valige meetmed vastavalt kohalike tingimuste riskianalüüsile. Sobivate meetmete hulka kuuluvad:

Üldine teave:

Järgige alati nõuetekohast isiklikku hügieeni, nagu käte pesemine pärast materjaliga kokkupuutumist ning enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske töörõivaid ja isikukaitsevahendeid korrapäraselt, et eemaldada saasteained. Kõrvaldage saastunud rõivad ja jalatsid, mida ei saa puhastada. Pidage kodus puhtust.

Määratlege riskiohje käsitsemis- ja hooldusprotseduurid.

Harige ja koolitage töötajaid selle tootega seotud tavategevustega kaasnevate ohtude ja kontrollmeetmete osas.

Tagage, et kokkupuute ohjamise varustust, nagu isikukaitsevarustust ja paikset heitgaaside ventilatsiooni, valitakse, katsetatakse ja hooldatakse asjakohaselt. enne seadmete avamist või hooldust tühjendadasüsteemid.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

1.4

800010056443

Säilitada eemaldatud vedelikujäägid suletud hoiukohas kuni kahjutuks tegemiseni või hilisema taaskasutuseni.

Isikukaitsevahendid

Lugege koos lisas oleva kokkupuutestsenaariumiga oma kasutuse jaoks. Selles teabes on arvesse võetud IKV direktiivi (Nõukogu direktiiv 89/686/EÜ) ja Euroopa Standardikomitee (CEN) standardeid.

Kaitsevahendid peavad vastama riiklikele standarditele. Küsi tarnijatelt.

Silmade kaitsmine Kaitseprillid kemikaalide vastu.

Kandke täismõõdus näokaitset, kui esineb pritsimise oht.

Vastab EU EN166 standardile.

Käte kaitsmine

Märkused

Kui käed voivad tootega kokku puutuda, siis tuleb kasutada standarditele vastavaid (nt Euroopa: EN374, USA: F739) kindaid, mis on valmistatud järgmistest sobivat keemilist kaitset pakkuvatest materjalidest: Pikemaajalisem kaitse: Butüülkummi Nitriilkummi. Kaitse juhukokkupuute voi pritsimise eest: PVC-st või neopreenkautšukist kindad. Pideva kontakti puhul soovitame kasutada kindaid, mille läbimisaeg on pikem kui 240 minutit, eelistatavalt > 480 minutit, kui sobivad kindad on leitud. Lühiajaliseks/pritsmete kaitseks soovitame sama, kuid arvestada tuleb, et sellise kaitsetasemega kindad ei pruugi olla kättesaadavad, ja sel iuhul võib kasutada ka madalama läbimisaiaga kindaid, kui peetakse kinni õigest hooldusest ja asendusrežiimidest. Kinnaste paksus ei ole määravaks, kui hästi see kaitseb mingi kemikaali vastu, see sõltub kindamaterjali täpsest koostisest. Kinda paksus peaks üldiselt olema suurem kui 0,35 mm - olenevalt kinda materjalist ja mudelist. Kinda sobivus ja vastupidavus oleneb kasutamisest kasutussagedusest, kontakti kestvusest, kindamaterjali

keemilisest vastupidavusest, paksusest, parema- või vasakukäelisusest. Alati küsige nõu kindatootjalt. Saastunud kindad tuleks välja vahetada. Tõhusa kätehoolduse juures on isiklik hügieen määravaks teguriks. Kindaid tuleb kanda ainult puhaste kätega. Pärast kinnaste kasutamisttuleks käsi põhjalikult pesta ja kuivatada. Lõhnatu

niisutuskreemikasutamine on soovituslik.

Naha ja keha kaitse

Kandke antistaatilisi ja leegilevikut aeglustavaid riideid, kui seda näeb ette lokaalne riskianalüüs.

Tavalistes kasutustingimustes pole naha kaitsmine vajalik. Kestva või korduva kokkupuute korral kasutage ainega kokkupuutuvate kehaosade kaitsmiseks mitteläbilaskvaid

rõivaid.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaaialine naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant

1.4

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi number: 09.10.2024

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Kaitserõivad, mis on heaks kiidetud ELi standardiga

EN14605.

Kui töökeskkonnas ei hoita lenduvate osakeste Hingamisteede kaitsmine

kontsentratsiooni tasemel, mis on piisav töötajate tervise kaitsmiseks, siis tuleb valida respiratoorsed kaitseseadmed,

mis sobivad konkreetsetele kasutustingimustele ning

vastavad asjasse puutuvale seadusandl

Konsulteerige respiratoorsete kaitsevahendite tootjatega. Kui ohufiltriga respiraatorid ei sobi (st lenduva aine kontsentratsioon on suur, esineb hapnikupuuduse oht, ruum

on suletud), siis tuleb kasutada sobivat ülerohuga

hingamisaparaati.

Kui ohufiltriga respiraatorid sobivad, siis valige kohane maski

ja filtri kombinatsioon.

Kui ohku filtreerivad respiraatorid sobivad

kasutamistingimustega:

Valige standardile EN14387 vastav filter kaitseks orgaaniliste gaaside ning aurude [keemistemperatuur üle 65°C (149°F)]

eest

Termiline oht : Mitte kasutatav

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek Vedelik.

Värv, värvus selge

Lõhn iseloomulik

Lõhnalävi Andmed pole kättesaadavad

Sulamis-/külmumispunkt -88 °C

Keemistemperatuur/keemiste

mperatuuri vahemik

: 82 - 83 °C

Süttivus

Alumine plahvatuspiir ja ülemine plahvatuspiir / süttivuspiir

Ülemine plahvatuspiir /

Ülemine süttimise piir

: 12 %(V)

Alumine plahvatuspiir /

Alumine süttimise piir

: 2 %(V)

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant

1.4

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Leekpunkt

12 °C

Meetod: Abel

Isesüttimistemperatuur

425 °C

Meetod: ASTM D-2155

Lagunemistemperatuur

Lagunemistemperatuur

Andmed pole kättesaadavad

рΗ

Mitte kasutatav

Viskoossus

Viskoossus, dünaamiline

2,43 mPa.s

Meetod: ASTM D445

Viskoossus, kinemaatiline

Andmed pole kättesaadavad

Lahustuvus(ed)

Lahustuvus vees

täielikult segunev

Lahustuvus teistes

lahustites

Kiiresti lahustuv erinevates orgaanilistes lahustites.

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : log Pow: 0,05

Aururõhk 4,1 kPa (20 °C)

Suhteline tihedus 0.78 - 0.79 (20 °C)

Meetod: ASTM D4052

785 - 786 kg/m3 (20 °C) Tihedus

Meetod: ASTM D4052

2 (20 °C) Õhu suhteline tihedus

Osakeste omadused

Osakese suurus Andmed pole kättesaadavad

9.2 Muu teave

Aurustumiskiirus 1,5

Meetod: ASTM D 3539, nBuAc=1

Elektrijuhtivus: > 10 000 pS/m **Juhtivus**

> Vedeliku juhtivust võivad märgatavalt mõjutada mitmed asjaolud, nt vedeliku temperatuur, saasteainete ja

antistaatiliste lisandite sisaldus., Materjali ei arvata staatilist

elektrit akumuleerivaks.

Pindpinevus 22,7 mN/m, 20 °C

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant

09.10.2024

1.4

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Molekulmass 60,1 g/mol

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Toode ei kuiuta täiendavat reaktiivset ohtu lisaks järgnevas all-lõikes toodule. Toode ei kujuta täiendavat reaktiivset ohtu lisaks järgnevas all-lõikes toodule.

10.2 Keemiline stabiilsus

Nõuetekohasel käsitsemisel ja hoiundamisel ei ole ohtlikku reaktsiooni oodata. Nõuetekohasel käsitsemisel ja hoiundamisel ei ole ohtlikku reaktsiooni oodata.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid Reageerib tugevate oksüdeerijatega.

Reageerib tugevate oksüdeerijatega.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb

vältida

Vältige kuumust, sädemeid, lahtist leeki ja teisi süüteallikaid.

Vältige auru akumuleerumist.

Toode võib teatud tingimustes staatilise elektri tõttu süttida.

Vältige kuumust, sädemeid, lahtist leeki ja teisi süüteallikaid.

Vältige auru akumuleerumist.

Toode võib teatud tingimustes staatilise elektri tõttu süttida.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid Tugevad oksüdeerijad.

Tugevad oksüdeerijad.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Termaalne lagunemine sõltub suures osas tingimustest. Lai valik lenduvaid tahkeid, vedelaid ja gaasilisi osakesi, kaasa arvatud süsinikmonooksiid, vääveloksiidid ja tuvastamata orgaanilised ühendid, tekib materjali põlemisel või termilisel või oksüdatiivsel lagunemisel.

Termaalne lagunemine sõltub suures osas tingimustest. Lai valik lenduvaid tahkeid, vedelaid ja gaasilisi osakesi, kaasa arvatud süsinikmonooksiid, vääveloksiidid ja tuvastamata orgaanilised ühendid, tekib materjali põlemisel või termilisel või oksüdatiivsel lagunemisel.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta Kokkupuude voib toimuda sissehingamisel, neelamisel, naha kaudu imendudes, kokkupuutel naha voi silmadega ning

kogemata alla neelates.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

1.4 09.10.2024 number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Akuutne toksilisus

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 5000 mg/kg

Märkused: Madala toksilisusega

Äge mürgisus : LC50 (Rott, isas- ja emasisend): > 10000 ppm

sissehingamisel Toime aeg: 6 h

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

403

Hindamine: Aine või segu on klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks, ühekordsel kokkupuutel, kategooria 3,

narkootiline toime.

Märkused: Sissehingates vähemürgine.

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Küülik): > 5000 mg/kg

Märkused: Madala toksilisusega

Nahka söövitav/ärritav

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Märkused : Ei tekita nahaärritust.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Liigid : Küülik Toime aeg : 24 h

Meetod : Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 405

Märkused : Ärritab silmi.

Liigid : Küülik Toime aeg : 48 h

Meetod : Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 405

Märkused : Ärritab silmi.

Liigid : Küülik Toime aeg : 72 h

Meetod : Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 405

Märkused : Ärritab silmi.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Liigid : Merisiga Meetod Buehler'i test Tulemus : negatiivne

Märkused : Ei tekita ülitundlikkust.

> Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Mürgine toime geneetilisele

funktsioonile in vitro

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgine toime geneetilisele

funktsioonile in vivo

Märkused: Pole mutageenne.

Mutageensus sugu-

rakkudele- Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

Kantserogeensus

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Märkused : Pole kantserogeenne.

Kantserogeensus -

Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

Materjal	GHS/CLP Kantserogeensus Klassifikatsioon
propaan-2-ool	Kantserogeenne klassifikaator puudub

Materjal	Muud kasutusalad Kantserogeensus Klassifikatsioon
propaan-2-ool	IARC: Kategooria 3: Ei klassifitseerita kantserogeenseks inimesele

Reproduktiivtoksilisus

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

Mõju sigivusele

1.4

Märkused: Ei mõjuta fertiilsust., Pole arenevat toksilisust

põhjustav mürkaine., Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus -

Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Märkused Võib tekitada uimasust ja peapööritust.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Märkused Neer: pohjustas neerukahjustusi isasrottidel, mida aga ei

peeta inimeste puhul kehtivaks.

Aspiratsioonitoksilisus

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Sissehingamisel, kopsudesse neelamisel voi oksendamisel voib pohjustada keemilist pneumoniiti, mis voib olla surmav.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat

> keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL)

2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Lisateave

Toode:

Märkused Kui ei ole teisiti näidatud, viitavad toodud andmed pigem

tootele tervikuna kui üksikkomponentidele.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024 number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Märkused Kokkupuude voib suurendada teiste materjalide toksilisust.

Võib eksisteerida teisi erinevate regulatiivraamistikega

võimuorganite klassifikaatoreid.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Mürgine toime kaladele Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksilisus toime

vetikatele/veetaimedele

Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Mürgisus mikroorganismidele

Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Mürgine toime kaladele (Krooniline toksilisus)

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ia muudele vees elavatele selgrootutele (Krooniline toksilisus)

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Biodegradatsioon Märkused: Kiiresti biodegradeeruv.

Oksüdeerub kiiresti fotokeemilistel reaktsioonidel õhu käes.

12.3 Bioakumulatsioon

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Märkused: Ei bioakumuleeru oluliselt. Bioakumulatsioon

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

09.10.2024

Ohutuskaardi number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

12.4 Liikuvus pinnases

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Liikuvus : Märkused: Lahustub vees., Toote sattudes pinnasesse võib

üks või enam komponente olla liikuv ning saastada põhjavett.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Hindamine : Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele,

bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata

olevat PBT või vPvB..

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale

endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või

rohkem.

12.7 Muu kahjulik mõju

Toode:

Ökoloogiline lisateave : Kui ei ole teisiti näidatud, viitavad toodud andmed pigem tootele

tervikuna kui üksikkomponentidele.

Komponendid, osad:

propaan-2-ool:

Ökoloogiline lisateave : Sellel puudub osoonikihti vähendava mõju potentsiaal.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode : Võimaluse korral taastöödelge.

Jäätmetekitaja vastutab tekkinud materjali toksilisuse ja füüsikaliste omaduste määratlemise eest, et teha kindlaks jäätme klassifikatsioon ja korvaldamismeetodid kooskolas

vastavate määrustega.

Ärge visake keskkonda, kanalisatsiooni ja

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant 1.4

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi number: 09.10.2024

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

vooluveekogudesse.

Jäätmeproduktid ei tohiks sattuda reostama pinnast või

põhjavett, neid ei tohi jätta keskkonda.

Toote jäägid, puisted või kasutatud toode kuuluvad ohtlike

jäätmete hulka.

Korvaldamine peab toimuma vastavuses kohaldatavate piirkondlike, riiklike ja kohalike seaduste ning määrustega. Kohalikud reeglid voivad olla rangemad kui piirkondlikud voi

riiklikud nouded ning neid tuleb järgida.

MARPOL - vt laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvahelist konventsiooni (MARPOL 73/78), mis pakub tehnilisi aspekte laevade põhjustatud reostuse kontrollimisel.

Saastunud pakend

Puhastage anum hoolikalt.

Pärast tühjendamist ventileerige ohutus kohas, sädemetest ja

tulest eemal. Jäägid võivad olla plahvatusohtlikud. Ei tohi puhastamata trumleid läbi torgata, loigata ega

keevitada.

Saatke trummel- või metallregeneraatorisse.

Kõrvaldage vastavalt kehtivatele eeskirjadele, eelistatavalt tunnustatudjäätmekogumisettevõttes või alltööettevõtja juures.

Eelnevalt tulebkontrollida jäätmekogumisettevõtte või

alltööettevõtja pädevust.

14. JAGU. Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

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

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR ISOPROPANOL RID **ISOPROPANOL IMDG ISOPROPANOL**

IATA : ISOPROPANOL

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR 3

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 1.4 09.10.2024 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

4 09.10.2024 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

 RID
 : 3

 IMDG
 : 3

 IATA
 : 3

14.4 Pakendirühm

ADR

Pakendirühm : II Klassifitseerimise kood : F1 Ohu tunnusnumber : 33 Märgistus : 3

RID

Pakendirühm : II Klassifitseerimise kood : F1 Ohu tunnusnumber : 33 Märgistus : 3

IMDG

Pakendirühm : II Märgistus : 3

IATA

Pakendirühm : II Märgistus : 3

14.5 Keskkonnaohud

ADR

Keskkonnaohtlik : ei

RID

Keskkonnaohtlik : ei

IMDG

Meresaasteained : ei

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Märkused : Erimeetmed: Vaadake peatükki 7, Käitlemine ja hoiundamine,

et saada teavet erimeetmete kohta, millest kasutaja peab olema teadlik või seoses transportimisega kinni pidama.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Saaste liik : Z

Transpordiviis : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Toote nimi : Isopropyl alcohol

Lisainformatsioon : Seda toodet võib transportida lämmastikkihi all. Lämmastik on

lõhnatu ja nähtamatud gaas. Lämmastikurikastes atmosfäärides asendatakse olemasolev hapnik, mis võib deega põhjustada lämbumist või surma. Piiratud ruumis töötamisel peab personal rangelt ettevaatusabinõusid järgima. Vedu lahtiselt vastavalt MARPOLi II lisale ja IBC koodeksile

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV :

1.4

Toode ei kuulu vastavalt REACh-le

autoriseerimise alla.

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike

kandidaatainete loetelu (Artikkel 59).

Toode ei sisalda väga suurt tähelepanu nõudvaid aineid (EK Määrus Nr. 1907/2006) (REACH)

Artikkel 57).

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema

kehtetuks tunnistamise kohta.

P5c TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

Teised reeglid:

Seadusandlik teave pole kõikehõlmav. Antud aine kohta võivad rakenduda muud regulatsioonid.

Toote suhtes kohaldatakse kemikaali ohtlikkuse alammäär ja ohtliku kemikaali künniskogus ning suurõnnetuse ohuga ettevõtte ohtlikkuse kategooria ja ohtliku ettevõtte määratlemise kord põhineb Seveso III direktiivil (2012/18/EL).

Toote komponendid on loetleetud järgmises nimekirjas:

AIIC Loetletud

DSL Loetletud

IECSC Loetletud

ENCS Loetletud

KECI Loetletud

NZIoC Loetletud

PICCS Loetletud

TSCA Loetletud

TCSI Loetletud

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

Ohutuskaardi number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

1.4

09.10.2024 number: 800010056443

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle kemikaali kemikaaliohutust on hinnatud.

16. JAGU. Muu teave

Teiste lühendite täistekst

EE OEL : Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

EE OEL / Piirnorm : keemilise aine keskmine sisaldus sissehingatavas õhus

tööpäeva või töönädala jooksul

EE OEL / Lühiajalise : keemilise aine maksimaalne lubatud keskmine sisaldus

kokkupuute piirnorm sissehingatavas õhus 15 minuti jooksul

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM -USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL -Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC Rahvusvaheline koodeks ohtlikke kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete IC50 Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; **ICAO** Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG -Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate töötervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS -Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECI - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB -Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

Lisateave

Koolitusalased nõuanded : Kemikaaliga töötavate inimeste koolitusega tagada nendele

pädev teave ja töötamise juhtnöörid.

Muu teave : REACH suuniste ja juhistega tutvumiseks tööstustoodetele

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

1.4

09.10.2024

800010056443

palun külastage CEFIC kodulehte aadressil

http://cefic.org/Industry-support.

Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele,

bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata

olevat PBT või vPvB.

Vertikaalne kriips (|) vasakul äärel viitab eelmise versiooni

parandusele.

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiandmete

allikad

Tsiteeritud andmed pärinevad (kuid pole sellega piiratud) ühest või mitmest infoallikast (nt Shell Health Servicese toksikoloogilised andmed, materjali pakkujate andmed, CONCAWE, EU IUCLIDi andmebaas, EÜ määrus 1272 jne).

Segu klassifikatsioon:

Klassifitseerimise protseduur:

Flam. Liq. 2

H225

Katseandmete alusel.

Eye Irrit. 2

H319

Ekspertarvamus ja tõestusmaterjalide

kaalutud hinnang.

STOT SE 3

H336

Ekspertarvamus ja tõestusmaterjalide

kaalutud hinnang.

Tuvastatud kasutused vastavalt kasutuse kirjelduse susteemile

Kasutused - töötaja

Pealkiri

aine, valmistise / segu valmistamine

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri

Kasutamine vahetootena

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri

Aine jagunemine

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri

Ainete ja segude valmistamine ja (ümber)pakendamine

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri

Kasutamine katmiseks

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri

Kasutamine katmiseks

- Tööndus

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024 number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Kasutused - töötaja

Pealkiri kasutamine puhastusvahendites

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri kasutamine puhastusvahendites

- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri määrdeained

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri määrdeained

- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Metallitöötlusõli / valtsiõli

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Metallitöötlusõli / valtsiõli

- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Sidus- ja eraldusainena kasutamine

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Sidus- ja eraldusainena kasutamine

- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Kasutamine põllumajanduskemikaalides

- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Kütusena kasutamine

- Tööstus

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Kasutused - töötaja

Pealkiri Kütusena kasutamine

- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Tegevuseks vajalikud vedelikud

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Tegevuseks vajalikud vedelikud

- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Sulatus-ja jäätumisvastased kasutusvõimalused

- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Laborites kasutamine

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Laborites kasutamine

- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Veepuhastuskemikaalid

- Tööstus

Kasutused - töötaja

Veepuhastuskemikaalid Pealkiri

- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Õli- ja gaasiväljadel puurimisel ja tõstetöödel kasutamine

- Tööstus

Tuvastatud kasutused vastavalt kasutuse kirjelduse susteemile

Kasutused - tarbija

Pealkiri Kasutamine pinnakatetes

- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri kasutamine puhastusvahendites

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant 1.4

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024

number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri määrdeained

- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri Kasutamine põllumajanduskemikaalides

- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri Kütusena kasutamine

- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri Tegevuseks vajalikud vedelikud

- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri Kasutamine jäätõrje ja jäävastastes vedelikes

- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri Muud tarbijakasutused

- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri Veepuhastuskemikaalid

- tarbija

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

EE / ET

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

300000000271	i - tootaja
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	aine, valmistise / segu valmistamine- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3, SU8, SU9 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC1, ERC4
Protsessi ulatus	Aine, valmistise / segu valmistamine või kasutamine vahetootena, protsessikemikaal või ekstraheeriv aine. Hõlmab taasakasutust/ taastamist, materjali edastamist, hoidmist, hooldust ja laadimist (kaasaarvatud mere/siseveelaevad, tänava-/rööpasõidukid jamasskonteinerid).

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.	
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,	
Kasutuse sagedus ja aeg		
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud	
Muud töötingimused, mis ı	mõjutavad kokkupuudet	
Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal		
temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti).		

Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

Mojutavad stsenaariumid Riski		ihalduse meetmed	
Üldised meetmed (silmade ärritajad).		Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.	
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2PR	OC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Üldine kokkupuude (avatud süsteemid)PROC4		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Protsessist proovi võtminePROC8b		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Labori tegenusedPROC15		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Materjali ülekanne(avatud süsteemid)PROC8b		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Materjali ülekanne(suletud süsteemid)PROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Seadmete puhastamine ja säilitaminePROC8a	Enne seadme avamist või hooldamist lasta süsteem tühjaks. Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete taaskäitlemiseni.
HoidminePROC2	Ainet säilitada suletud süsteemis.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ie
Keskkonna kokkupuuteriskide	hindamist ei rakendata.	
		·

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hind teisiti.	amisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.	
Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad	
tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.	

Jaotis 4.2 - Keskkond Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

Kokkupuutestsenaarium - tootaja	
30000000272	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kasutamine vahetootena- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3, SU8, SU9
	Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC15
	Keskkonda heitmise kategooriad: ERC6a
Protsessi ulatus	Aine vahepealne kasutamine (ei ole seotud rangelt
	kontrollitud tingimustega). Kaasa arvatud materjali
	ümbertöötlemine/tagastamine, teisaldamine, hoiustamine,
	proovivõtmine, kaasnevad laboratoorsed tegevused,
	hooldamine ja laadimine (sh tankeritesse/pargastesse,
	maantee-/raudteetsisternidesse ja hoiumahutitesse).
	maantoo /raddicotsistemidosse ja noidmandittesse).

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.	
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,	
Kasutuse sagedus ja aeg		
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud	
Muud töötingimused, mis r	mõjutavad kokkupuudet	
temperatuuril (kui ei ole etter	i toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal nähtud teisiti). a tööohutuse tava standardsed alused.	

Mojutavad stsenaariumid Riskihalduse meetmed

Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2PROC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Üldine kokkupuude (avatud süsteemid)PROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Protsessist proovi võtminePROC8a	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Labori tegenusedPROC15	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Materjali ülekanne(avatud	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

er: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Jantis 2.2	Keskkonnaga kokkunuute kontrollimine
Hoidmine	Ainet säilitada suletud süsteemis.
Seadmete puhastamine ja säilitaminePROC8a	Enne seadme avamist või hooldamist lasta süsteem tühjaks. Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete taaskäitlemiseni.
Materjali ülekanne(suletud süsteemid)PROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
süsteemid)PROC8b	

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	16
Keskkonna kokkupuuteriskide	e hindamist ei rakendata.	

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud		
teisiti.		

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.	
	iolingimustest peetakse kimi.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000000273	•
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Aine jagunemine- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3, SU8, SU9 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Protsessi ulatus	Aine laadimine (kaasaarvatud mere-/siseveelaevad, rööpa-/tänavasõidukid ja IBC-laadimine) ja ümberpakendamine (sealhulgas trumlid ja väikepakendid), sealhulgas selle näidiste võtmine, hoidmine, mahalaadimine, jaotamine ja kaasnevad laboritööd.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE	MEETMED
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist (ei rakendata.
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STI	Р.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., kehtestatud.,	Kui ei ole teisiti
Kasutuse sagedus ja aeg		
Katab päevase kokkupuutend teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud	
Muud töötingimused, mis n	nõjutavad kokkupuudet	
temperatuuril (kui ei ole etten	toimu keskkonna temperatuurist rohkem k ähtud teisiti). a tööohutuse tava standardsed alused.	ui 20°C kõrgemal

Mojutavad stsenaariumid Riskihalduse meetmed Üldised meetmed (silmade Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. ärritajad). Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste. Üldine kokkupuude (suletud Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. süsteemid)PROC1PROC2PROC3 Üldine kokkupuude (avatud Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. süsteemid)PROC4 Protsessist proovi võtminePROC3 Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. Labori tegenusedPROC15 Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. Materjali ülekanne(avatud Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024 1.4 number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

lantic 2.2	Kaskkannaga kakkunuuta kantrallimina
HoidminePROC2	Ainet säilitada suletud süsteemis.
Seadmete puhastamine ja säilitaminePROC8a	Enne seadme avamist või hooldamist lasta süsteem tühjaks. Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete taaskäitlemiseni.
Trumli ja väikese pakendi täitminePROC9	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Materjali ülekanne(suletud süsteemid)PROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
süsteemid)PROC8b	

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud		
teisiti.		

Jaotis 3.2 - Keskkond Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS	
Jaotis 4.1 - Tervis		

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

30000000274		
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI	
Pealkiri	Ainete ja segude valmistamine ja (ümber)pakendamine- Tööstus	
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3, SU10 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC2	
Protsessi ulatus	aine ning selle segude valmistamine, pakkimine ja ümberpakkimine mass-või pidevprotsessides, sealhulgas hoidmine, transportimine, segamine, tablettimine, pressimine, granuleerimine, sissesurumine, suure- ja väiksemahuline pakkimine, näidiste võtt, hooldus	

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED		
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine		
Toote omadused			
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.		
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,		
Kasutuse sagedus ja aeg			
Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti).			
Muud töötingimused, mis n	nõjutavad kokkupuudet		
Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.			

Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed	
Üldised meetmed (silmade	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid.	
ärritajad).	Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel	
	oleva saaste.	
Üldine kokkupuude (suletud	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
süsteemid)PROC1PROC2PRO		
Üldine kokkupuude (avatud	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
süsteemid)PROC4		
Partii tootmine kõrgendatud	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
temperatuurilPROC3		
Protsessist proovi võtminePRC	C3 Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Labori tegenusedPROC15	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

number: Trük 800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

HoidminePROC2	Ainet säilitada suletud süsteemis.
Seadmete puhastamine ja säilitaminePROC8a	Enne seadme avamist või hooldamist lasta süsteem tühjaks. Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete taaskäitlemiseni.
Trumli ja väikese pakendi täitminePROC9	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Tootmine või valmistamine v toodete tablettimine, pressim või brikettiminePROC14	ine
Trumli/ pakendi viiminePRO0	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
käsitsiAnumatest Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. eemaldamine/valaminePROC8a	
Segamine (avatud Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. süsteemid)PROC5	
Materjali ülekannePROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

	Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollillill	ie
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.			

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud		

teisiti.

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS		
Jaotis 4.1 - Tervis			
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2			
riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.			
Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad			
tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.			

Jaotis 4.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

30000000275			
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI		
Pealkiri	Kasutamine katmiseks- Tööstus		
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4		
Protsessi ulatus	Hõlmab kattematerjalina kasutamist (värvid, tindid, liimid, jne) sealhulgas kokkupuude kasutamise ajal (sealhulgas maerjali saamine, hoidmine, ettevalmistus ja mass ning poolmasstoote edastus, pealekandmine pihustamise, rullimise, käsitsi pritsimise, uputamise, läbivoolu, tootmisliinide keevkihtide ja filmi moodustumisega) jaseadmete puhastus, hooldus ja kaasnevad laboratoorsed tööd.		

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED		
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuu	te kontrollimine	
Toote omadused			
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk (0,5 - 10 kPa juures STP.	
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,		
Kasutuse sagedus ja aeg			
Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti).			
Muud töötingimused, mis n			
		mperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal	
temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti).			
Eeldab, et on rakendatud hea	Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.		
Mojutavad stsenaariumid	Mojutavad stsenaariumid Riskihalduse meetmed		
Üldised meetmed (silmade ärritajad).		Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.	
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Üldine kokkupuude (avatud s	üsteemid)PROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Kihtide moodustamine - kiirkuivatus,		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

1.4 09.10.2024 number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

järelkõvastumine ja teised tehnoloogiadkasutada	
jaotatud süsteemisPROC2	
Segamine (suletud süsteemid)Üldine	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
kokkupuude (suletud süsteemid)PROC3	
Kile moodustumine - õhu kuivaminePROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Materjali ettevalmistamine	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
kasutamiseksSegamine (avatud	
süsteemid)PROC5	
Pihustamine (automaatne/robot)PROC7	Viia ventilatsioonikambrisse või eraldatud alale.
käsitsiPihustaminePROC7	tagada kontrollitud ventilatsiooni piisav maht
	(10 kuni 15 õhuvahetuskorda tunnis).
Rulli, pihusti või pritsi kasutaminePROC10	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Kastmine, sukeldamine ja üle valaminePROC13	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
•	
Labori tegenusedPROC15	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Materjali ülekanneTrumli/ pakendi	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
viimineAnumatest	
eemaldamine/valaminePROC8aPROC8bPROC9	
Tootmine või valmistamine või toodete	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
tablettimine, pressimine või brikettiminePROC14	Li die keritestatua teisi eriiloudeia.
	kupuuta kantrallimina

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Keskkonna kokkupuuteriskide	e hindamist ei rakendata.	

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hind	amisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud

Jaotis 3.2 - Keskkond
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2	
riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.	
Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad	
tagama, et riskid piirduvad vä	hemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4

09.10.2024 number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

1.4 09.10.2024

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

300000000276	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kasutamine katmiseks- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d
Protsessi ulatus	Hõlmab kattematerjalina kasutamist (värvid, tindid, liimid, jne) sealhulgas kokkupuude kasutamise ajal (sealhulgas materjali vastuvõtt, hoidmine, ettevalmistamine ning edastamine pakkimata ja poolpakendatult, pealekandmine pihustiga, rulliga, pintsliga käsitsi või muul moel ning filmi moodustumine) ja seadmete puhastus, hooldus ja kaasnevad laboratoorsed tööd.

JAOTIS 2	TÖÖ	TINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Lisainformatsioon	Kesk	kkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.
Jaotis 2.1	Tööt	taja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vede	elik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes		nab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti estatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg		
teisiti).		uni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis r	nõjuta	vad kokkupuudet
Eeldatakse, et kasutamine e	toimu	keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal
temperatuuril (kui ei ole etter	ähtud	teisiti).
Eeldab, et on rakendatud he	a tööoh	nutuse tava standardsed alused.
Mojutavad stsenaariumid	Risk	ihalduse meetmed
Üldised meetmed (silmade		Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid.
ärritajad).		Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2PROC3		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Trumlitest või anumatest seadmete		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
täitmine/valmistamine.kasutada jaotatud süsteemisPROC2		
Üldine kokkupuude (avatud		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

99.10.2024 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

süsteemid)PROC4 Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. Materjali ettevalmistamine kasutamiseksKasutada jaotatult partiide vahelPROC3 Kile moodustumine - õhu Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. kuivamineVäljasPROC4 Kile moodustumine - õhu Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. kuivamineRuumis seesPROC4 Materiali ettevalmistamine Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. kasutamiseksRuumis seesPROC5 Materjali ülekanneTrumli/ pakendi Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. viiminePROC8aPROC8b Rulli, pihusti või pritsi Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. kasutaminePROC10 käsitsiPihustamineRuumis Viia ventilatsioonikambrisse või eraldatud alale. seesPROC11 käsitsiPihustamineVäljasPROC11 Kanda A või parema filtriga respiraatorit, mis on vastavuses EN 140. Kastmine, sukeldamine ja üle Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. valaminePROC13 Labori tegenusedPROC15 Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. Käeliseks tegevuseks -Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. sõrmevärvid, pastellid, liimidPROC19

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	1 e
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud	
teisiti.	

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS	
Jaotis 4.1 - Tervis		
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2		
riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.		
Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad		
tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.		

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000000277	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	kasutamine puhastusvahendites- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutamist puhastusvahendite komponendina, kaasa arvatud ladustamisest ülekandmine, trumlitest või mahutitest valamine/mahalaadimine. Kokkupuuted segamise/lahjendamise käigus ettevalmistavas etapis ja puhastustegevused (sh pihustamine, harjamine, kastmine, pühkimine, automaatne ja käsitsi), seotud seadmete puhastamine ja hooldus.

JAOTIS 2	ΤĊ	ÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE	MEETMED
Lisainformatsioon		skkonna kokkupuuteriskide hindamist	
Lisumormatsioon	1.0	Sintoffia Ronnapadieristiae fiiriaamist	or ranoridata.
Jaotis 2.1	Tö	ötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused	•	·	
Toote füüsiline vorm	Ve	delik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures ST	P.
Aine sisaldus segus/tootes		ilmab ainesisaldust tootes kuni 100%., htestatud.,	Kui ei ole teisiti
Kasutuse sagedus ja aeg			
teisiti).		kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud	
Muud töötingimused, mis r	mõju	tavad kokkupuudet	
		nu keskkonna temperatuurist rohkem k	kui 20°C kõrgemal
temperatuuril (kui ei ole etter			
Eeldab, et on rakendatud hea	a töö	ohutuse tava standardsed alused.	
Mojutavad stsenaariumid	Ris	skihalduse meetmed	
Üldised meetmed (silmade		Kanda asjakohaseid silmade kaitseva	hendeid.
ärritajad).		Vältige toote otsest kokkupuudet silm oleva saaste.	adega, ka läbi kätel
Materjali ülekannePROC8a		Enne tootmisliini lahti võtmist puhasta	ada tootmisliin.
(Osaliselt) suletud süeemide	ga	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
automaatprotsess.kasutada			
jaotatud süsteemisPROC2			
Puhastusvahendite		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
kasutamine suletud			
süsteemidesPROC2			

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

l 09.10.2024 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Trumlitest või anumatest seadmete täitmine/valmistamine.PROC8b

Kasutada jaotatult partiide vahelPROC4

Väikeste osakeste vähenemine puhastusataadiumisPROC13

Madala rõhuga pesuritega

Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

käsitsiPinnadPuhastaminemitte pihustadaPROC1

HoidminePROC1

tagada kontrollitud ventilatsiooni piisav maht (10 kuni 15 õhuvahetuskorda tunnis).

Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

HoidminePROC1

Ainet säilitada suletud süsteemis.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud	
teisiti.	

Jaotis 3.2 - Keskkond

puhastaminePROC10

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

Nokkupuulesisenaanuin .	· tootaja
30000000278	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	kasutamine puhastusvahendites- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22
_	Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13
	Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutamist puhastusvahendite ühe koostisosana sealhulgas trumlitest või konteineritest valamine/ trumlite või konteinerite tühjendamine; ja kokkupuude segamise/lahjendamise käigus ettevalmistusfaasis ja puhastustöödel (sealhulgas pritsimine, harjamine, pühkimine nii automatselt kui ka käsitsi).

Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine		
Toote omadused	•		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.		
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,		
Kasutuse sagedus ja aeg			
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud		
Muud töötingimused, mis ı	mõjutavad kokkupuudet		
temperatuuril (kui ei ole etter	i toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal nähtud teisiti). a tööohutuse tava standardsed alused.		
Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed		

Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse me	etmed	
Üldised meetmed (silmade ärritajad).		Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahend Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega ka läbi kätel oleva saaste.	
Trumlitest või anumatest sead täitmine/valmistamine.PROC		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
(Osaliselt) suletud süeemidega automaatprotsess.kasutada jaotatud süsteemisPROC2PROC3		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Poolautomaatne protsess (nt põrandate hooldus)PROC4	poolautomaatne	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Trumlitest või anumatest sead täitmine/valmistamine.PROC		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

1.4 09.10.2024 number: 800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

käsitsiPinnadPuhastamineKastmine, sukeldamine ja üle valaminePROC13	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Madala rõhuga pesuritega puhastamineRullimine, harjaminemitte pihustadaPROC10	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Kõrgsurvepesuriga puhastaminePihustamineRuumis seesPROC11	tagada kontrollitud ventilatsiooni piisav maht (10 kuni 15 õhuvahetuskorda tunnis).
Kõrgsurvepesuriga puhastaminePihustamineVäljasPROC11	Aine sisaldus ei tohi tootes ületada 1%. või: Vältida töid, mis hõlmavad kokkupuudet rohkem kui 15 minutit.
käsitsiPinnadPuhastaminePihustaminePROC10	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Spetsiifiline käsitsi peale kandmine nagu pritsimine, tilgutamine jne.Rullimine, harjaminePROC10	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Puhastusvahendite kasutamine suletud süsteemidesVäljasPROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Arstiriisatade puhastaminePROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
HoidminePROC1	Ainet säilitada suletud süsteemis.

Jaotis 2.2 Keskkonnaga kokkupuute kontrollimi		ne
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3 KOKKUPUUTE HINDAMINE		
Jaotis 3.1 - Tervis		
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud		
teisiti.		

Jaotis 3.2 - Keskkond

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
riskijuhtimismeetmtest/tööting Kui rakendatakse muid riskiju	a DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 gimustest peetakse kinni. uhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad ühemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

Nokkupuutestsenaanum - tootaja	
30000000294	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	määrdeained- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC7, ERC4
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutamist määrdeainete formulatsioonid suletud ja avatud süsteemides, sealhulgas transportimise, masinate/mootorite ja muude sarnaste esemete teenindamise, eemaldatud toodete töötlemine, seadmete hooldus ja jäätmete kõrvaldamine.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.	
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,	
Kasutuse sagedus ja aeg		
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud	
Muud töötingimused, mis r	mõjutavad kokkupuudet	
temperatuuril (kui ei ole etter	i toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal nähtud teisiti). a tööohutuse tava standardsed alused.	

Moiutavad stsenaariumid Riskihalduse meetmed

Mojatavaa stsenaanama Kiskinalaa	ise meetined	J
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läb kätel oleva saaste.	oi
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2PROC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Üldine kokkupuude (avatud süsteemid)PROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Materjali ülekanneEriseadePROC8b	Enne tootmisliini lahti võtmist puhastada tootmisliin	١.
Trumlitest või anumatest seadmete täitmine/valmistamine.PROC8aPROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Eeltäidetud seadePROC9	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

09.10.2024 number: 800010056443

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Jaotis 2.2	Keskkonr	naga kokkupuute kontrollimine
HoidminePROC1PROC2		Ainet säilitada suletud süsteemis.
Väikeste ühikute säilitaminePROC8a		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Hooldus (suurte seadmete) ja seadistaminePROC8b	ı	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
PihustaminePROC7		Tootega kokkupuudet vältida suletud süsteemide kasutamisel või avatud süsteemide korral piisava ventilatsiooni tagamisega.
Kastmise ja üle valamisega töötleminePROC13		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Manuaalselt kasutatav, näit h rulligaPROC10	arja,	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Suure energiaga avatud sead käitamine ja määriminePROC17PROC18	lmete	Heite tekke kohal tagada väljatõmbeventilatsioon. Seadmete avamisel keelata kõrvaliste isikute ligipääs alale.

JAOTIS 3 KOKKUPUUTE HINDAMINE		
Jaotis 3.1 - Tervis		
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud		
teisiti.		

Jaotis 3.2 - Keskkond	

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE
	KONTROLLIMICEKS

KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni. Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024 number: 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

Kokkupuutestsenaarium - tootaja	
30000000295	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	määrdeained- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutamist määrdeainete formulatsioonid suletud ja avatud süsteemides, sealhulgas transportimisel, mootorite ja muude sarnaste toodete teenindamisel, eemaldatud toodete töötlemisel, seadmete hooldamisel ja õlijäätmete kõrvaldmisel.

JAOTIS 2	TÖÖTINGI	MUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Lisainformatsioon	Keskkonna	kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.
Jaotis 2.1	Töötaja ko	okkupuute kontrollimine
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, au	ırurõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,	
Kasutuse sagedus ja aeg		
Katab päevase kokkupuuteno teisiti).		
Muud töötingimused, mis n	ıõjutavad k	okkupuudet
Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti).		
Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.		
Mojutavad stsenaariumid	Riskihaldu	use meetmed
Üldised meetmed (silmade är	ritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2PROC3		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Mootoriõli või muud sarnast s seadmete kasutaminePROC2	isaldaate	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Üldine kokkupuude (avatud süsteemid)PROC4		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Materjali ülekanneEriseadePl	ROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Trumlitest või anumatest seadmete täitmine/valmistamine.PROC8aPROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Suure energiaga avatud seadmete käitamine ja määrimineRuumis seesPROC17PROC18	Seadmete avamisel keelata kõrvaliste isikute ligipääs alale. Heite tekke kohal tagada väljatõmbeventilatsioon.
Suure energiaga avatud seadmete käitamine ja määrimineVäljasPROC17PROC18	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Hooldus ja seadistamineTõusnud temperatuurPROC8b	Tagada lisatuulutus emissioonipunktides, kui ontõenäoline kontakt soojade (> 50°C) määrdeainetega .
Väikeste ühikute säilitamineTõusnud temperatuurHõlmab ainesisaldust tootes kuni 5 %.PROC8a	Vältida töid, mis hõlmavad kokkupuudet rohkem kui 4 tundi. Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete taaskäitlemiseni.
Mootori määrimise teenusPROC9	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Manuaalselt kasutatav, näit harja, rulligaPROC10	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
PihustaminePROC11	Tootega kokkupuudet vältida suletud süsteemide kasutamisel või avatud süsteemide korral piisava ventilatsiooni tagamisega. või: Kanda A/P2 või parema filtriga respiraatorit, mis on vastavuses EN 140.
Kastmise ja üle valamisega töötleminePROC13	Tootega kokkupuudet vältida suletud süsteemide kasutamisel või avatud süsteemide korral piisava ventilatsiooni tagamisega. või: tagada kontrollitud ventilatsiooni piisav maht (10 kuni 15 õhuvahetuskorda tunnis). Toote kuivamine võtab aega.
HoidminePROC1PROC2	Ainet säilitada suletud süsteemis.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide	e hindamist ei rakendata.	

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hind teisiti.	amisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud

Jaotis 3.2 - Keskkond
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

JAOTIS 4 JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE

KONTROLLIMISEKS

Jaotis 4.1 - Tervis

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

3000000296	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Metallitöötlusõli / valtsiõli- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutust metallitöötlusformulatsioonides (MWFs)/silindriõlidele suletud või kapseldatud süsteemides sealhulgas juhuslik kokkupuude transportimise, rullimise ja põletustööde,lõikamise ja töötluse, automaatse korrosioonikaitse pealekandmise, seadmete hoolduse, tühjendamise ja õlijäätmete kõrvaldamise käigus.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.	
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,	
Kasutuse sagedus ja aeg	,	
Katab päevase kokkupuuteno teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud	
Muud töötingimused, mis m	nõjutavad kokkupuudet	
temperatuuril (kui ei ole etten	toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal ähtud teisiti). tööohutuse tava standardsed alused.	
Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed	
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.	
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2PR	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Üldine kokkupuude (avatud süsteemid)PROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Materjali ülekanneTrumli/ pak viiminePROC5PROC8bPRO		
TootenäidisPROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Metallitöötlemise seadmetega Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. töötaminePROC17 Kastmise ja üle valamisega Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. töötleminePROC13 PihustaminePROC7 Tootega kokkupuudet vältida suletud süsteemide kasutamisel või avatud süsteemide korral piisava ventilatsiooni tagamisega. Manuaalselt kasutatav, näit harja, Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. rulligaPROC10 Automaatne metalli Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. valtsimine/vormimineTõusnud temperatuurkasutada jaotatud süsteemisPROC2 Poolautomaatne metalli Võimaluse korral automatiseerida tööoperatsioon. Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. valtsimine/vormimineTõusnud temperatuurPROC17 Seadmete puhastamine ja Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete säilitaminePROC8aPROC8b taaskäitlemiseni.

Jaotis 2.2	Kesk	kkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide	hinda	amist ei rakendata.	

Ainet säilitada suletud süsteemis.

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud		
teisiti		

teisiti.

Jaotis 3.2 - Keskkond Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4 JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS

Jaotis 4.1 - Tervis

HoidminePROC1PROC2

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

1.4 09.10.2024

800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000000297	•
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Metallitöötlusõli / valtsiõli- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutust metallitöötlusformulatsioonides (MWFs) sealhulgas edastamistööd, avatud ja suletud lõikamis-/töötlustöid, korrosioonikaitse automaatne ja käsitsi pealekandmine, kuivendamine ja töötamine saastatud/kõrvaldatud toodetega ning õlijäätmete kõrvaldamine.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RI	SKIJUHTIMISE MEETMED		
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteris	kide hindamist ei rakendata.		
Jaotis 2.1 Töötaja kokkupuute kontrollimine				
Toote omadused				
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10	kPa juures STP.		
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,			
Kasutuse sagedus ja aeg				
Katab päevase kokkupuutend teisiti).	_ ,	le sätestatud		
Muud töötingimused, mis n				
		uurist rohkem kui 20°C kõrgemal		
temperatuuril (kui ei ole etten				
Eeldab, et on rakendatud hea	a tööohutuse tava standards	sed alused.		
Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed			
Üldised meetmed (silmade ä	ritajad).	Kanda asjakohaseid silmade		
		kaitsevahendeid.		
		Vältige toote otsest kokkupuudet		
		silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.		
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2PROC3		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.		
Materjali ülekanneEriseadePROC8b		Enne tootmisliini lahti võtmist puhastada tootmisliin.		
Trumlitest või anumatest sea täitmine/valmistamine.PROC		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.		

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 800010056443

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuut	te kontrollimine	
HoidminePROC1PROC2		Ainet käidelda suletud süsteemis.	
Seadmete puhastamine ja säilitaminePROC8aPROC8b		Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete taaskäitlemiseni. Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Kastmise ja üle valamisega töötleminePROC13		Toote kuivamine võtab aega. Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
PihustaminePROC11		Viia ventilatsioonikambrisse või eraldatud alale. või: Kanda A/P2 või parema filtriga respiraatorit, mis on vastavuses EN 140.	l
Rulli, pihusti või pritsi kasuta	minePROC10	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Metallitöötlemise seadmeteg	a töötaminePROC17	Heite tekke kohal tagada väljatõmbeventilatsioon.	
TootenäidisPROC8b		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimi	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE		
Jaotis 3.1 - Tervis			
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud			

teisiti.

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS			
Jaotis 4.1 - Tervis	Jaotis 4.1 - Tervis			
riskijuhtimismeetmtest/tööting Kui rakendatakse muid riskiju	n DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 gimustest peetakse kinni. Ihtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad Ihemalt samaväärse tasemega.			

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024 number: 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

Nokkupuutestsenaariun	· tootaja
30000000298	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Sidus- ja eraldusainena kasutamine- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3
	Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13,
	PROC14
	Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutamist sideainetena ja vabastusainetena, kaasa arvatud materjalide ülekandmine, segamine, pealekandmine (sh pihustamine ja pintseldamine), vormi koostamine ja valamine ning jäätmete käitlemine.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuutene teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis r	nõjutavad kokkupuudet
temperatuuril (kui ei ole etter	toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal ähtud teisiti). a tööohutuse tava standardsed alused.

Mojutavad stsenaariumid	Risk	ihalduse meetmed	
Üldised meetmed (silmade ärritajad).		Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.	
Materjali ülekanne(suletud süsteemid)PROC1PROC2PR	ROC3	Enne tootmisliini lahti võtmist puhastada tootmisliin.	
Trumli/ pakendi viiminePROC8aPROC8b		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Segamine (suletud süsteemid)PROC3		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Segamine (avatud süsteemid)PROC4		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Valu vormiminePROC14		Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 number:

800010056443

Valamine(avatud Heite tekke kohal tagada väljatõmbeventilatsioon. süsteemid)Tõusnud temperatuurPROC6 Kastmise ja üle valamisega Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. töötleminePROC13 Pihustamine Tootega kokkupuudet vältida suletud süsteemide (automaatne/robot)PROC7 kasutamisel või avatud süsteemide korral piisava ventilatsiooni tagamisega. PihustaminekäsitsiPROC7 Viia ventilatsioonikambrisse või eraldatud alale. Seadmete puhastamine ja Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	

Ainet säilitada suletud süsteemis.

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud	
teisiti.	

Jaotis 3.2 - Keskkond

säilitaminePROC8a HoidminePROC1PROC2

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2	
riskijuhtimismeetmtest/tööting	jimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000000299	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Sidus- ja eraldusainena kasutamine- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d
Protsessi ulatus	Hõlmab sideainete ja lahutusvahendite kasutamist sealhulgas aine edastamine, segamine, pealekandmine pihustamise ja pintseldamisega ning jäätmete käitlemine.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti).	
Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet	

Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti).

Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

Mojutavad stsenaariumid Riskih	alduse meetmed
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.
Materjali ülekanne(suletud süsteemid)PROC1PROC2PROC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Trumli/ pakendi viiminePROC8aPROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Segamine (avatud süsteemid)PROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Segamine (suletud süsteemid)PROC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Valu vormiminePROC14	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Valamine(avatud	Heite tekke kohal tagada väljatõmbeventilatsioon.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

skaardi Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 er: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

103.10.2024 Hullibel.

800010056443

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine
HoidminePROC1PROC2	Ainet säilitada suletud süsteemis.
käsitsiPihustaminePROC11	Viia ventilatsioonikambrisse või eraldatud alale. või: Kanda A/P2 või parema filtriga respiraatorit, mis on vastavuses EN 140. Tegevus eraldada teistest operatsioonidest eemale.
Rulli, pihusti või pritsi kasutaminePROC10	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
temperatuurPROC6 mehaniseeritudPihustamineP	ROC11 Viia ventilatsioonikambrisse või eraldatud alale. Tegevus eraldada teistest operatsioonidest eemale.
süsteemid)Tõusnud	

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	1e
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud	
teisiti.	

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS	
Jaotis 4.1 - Tervis		
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2		
riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.		
Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad		
tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.		

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000000300	•
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kasutamine põllumajanduskemikaalides- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d
Protsessi ulatus	Kasutamine põllumajanduskeemias abiainena kas käsitsi või masinaga pritsimiseks, suitsutamiseks ja udutamiseks; sealhulgas seadmete puhastamiseks ja jäätmete likvideerimiseks.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.	
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,	
Kasutuse sagedus ja aeg		
Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti).		
Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet		

Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti).

Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

Mojutavad stsenaariumid Ris	skihalduse meetmed
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.
Anumatest eemaldamine/valaminePROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Segamine (avatud süsteemid)PROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Käsitsi pritsimine/pihustaminePROC11	Aine sisaldus ei tohi tootes ületada 25%. Vältida töid, mis hõlmavad kokkupuudet rohkem kui 4 tundi.
Mehaniseeritud pritsimine/pihustaminePROC11	Kasutada tõmbekambris, kus on positiivse rõhuga filtreeritud õhk kaitseteguriga >20.
Spetsiifiline käsitsi peale	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Inetic 2.2	Kaskkannaga kakkunuuta kantrallimina
HoidminePROC1PROC2	Ainet säilitada suletud süsteemis.
tilgutamine jne.PROC13 Seadmete puhastamine ja säilitaminePROC8a	Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete taaskäitlemiseni.
kandmine nagu pritsimine,	

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	ı	Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ie
		Keskkonna kokkupuuteriskide	e hindamist ei rakendata.	

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud teisiti.	

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number: 800010056443 Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000000301	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kütusena kasutamine- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC7
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutust kütus (või kütus kütuselisand), sealhulgas tegevused, mis on seotud edastamise, kasutamise, seadmete hoolduse ja jäätmete käitlemisega.

JAOTIS 2 TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED			
Lisainformatsioon Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.			
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine		
Toote omadused			
Toote füüsiline vorm Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.			
Aine sisaldus segus/tootes Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,			
Kasutuse sagedus ja aeg			
Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti).			
Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet			
Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti).			

Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

Mojutavad stsenaariumid Risk	cihalduse meetmed
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.
Materjali ülekanneEriseadePROC8b	Viia suletud liini pidi. Enne tootmisliini lahti võtmist puhastada tootmisliin.
Trumli/ pakendi viimineEriseadePROC8b	Kasutada trumli pumpa või valada ettevaatlikult anumast.
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2PROC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Kütusena kasutamine(suletud süsteemid)PROC16	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Seadmete puhastamine ja säilitaminePROC8a	Enne seadme avamist või hooldamist lasta süsteem tühjaks. Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024

number: 800010056443

		taaskäitlemiseni.	
HoidminePROC1PROC2		Ainet säilitada suletud süsteemis.	
1	17 1	Language Lallanguage Language Parka	

Jaotis 2.2	Kesk	kkonnaga kokkupuute kontrollimin	ie
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.			

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud		

teisiti.

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE
	KONTROLLIMISEKS

Jaotis 4.1 - Tervis

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

30000000302	•
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kütusena kasutamine- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutust kütus (või kütus kütuselisand), sealhulgas tegevused, mis on seotud edastamise, kasutamise, seadmete hoolduse ja jäätmete käitlemisega.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis ı	mõjutavad kokkupuudet

Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti).

Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

Mojutavad stsenaariumid Risk	rihalduse meetmed
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.
Materjali ülekanneEriseadePROC8b	Viia suletud liini pidi. Enne tootmisliini lahti võtmist puhastada tootmisliin.
Trumli/ pakendi viimineEriseadePROC8b	Pumba ühendamisel vältida pritsmeid.
tankimineEriseadePROC8b	Pumba ühendamisel vältida pritsmeid.
Kütusena kasutamine(suletud süsteemid)PROC16	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2PROC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Seadmete puhastamine ja	Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 number: 800010056443

Holdmiller 11001	7 linet Saintada Saietad Sasteernis.
HoidminePROC1	Ainet säilitada suletud süsteemis.
säilitaminePROC8a	taaskäitlemiseni.

Jaotis 2.2 Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	

Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud teisiti.

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE
	KONTROLLIMISEKS

Jaotis 4.1 - Tervis

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000000303	
30000000000	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Tegevuseks vajalikud vedelikud- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Keskkonda heitmise kategooriad: ERC7
Protsessi ulatus	Kasutamine sihtotstarbeliste vedelikena, näiteks kaabliõli, ülekandeõli, külmutusaine, isolatsiooniaine, jahutusaine, hüdraulilise vedelikuna tööstuslikes seadmetes, sealhulgas nende hooldus ja materjali ülekanne.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud	

teisiti). Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet

Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti).

Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.
Materjali ülekanne(suletud süsteemid)PROC1PROC2	Enne tootmisliini lahti võtmist puhastada tootmisliin.
Trumli/ pakendi viimineEriseadePROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Artiklite/seadmete täitmineTäitmiseks kasutada kinniseid süsteeme.PROC9	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
käsitsiArtiklite/seadmete täitminePROC8a	Anumast valada ettevaatlikult.
Sihtotstarbelisi vedelikke	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number: 800010056443 Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

nagu soojuskandvad õlisid, hüdraulikavedelikke, jahutusvedelikke sisaldavate lukustatud obiektide kasutamine.PROC2 Üldine kokkupuude (avatud Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. süsteemid)PROC4 Seadmete puhastamine ja Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete säilitaminePROC8a taaskäitlemiseni. HoidminePROC1PROC2 Ainet säilitada suletud süsteemis.

JAOTIS 3 KOKKUPUUTE HINDAMINE

Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine

Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud

Jaotis 3.2 - Keskkond

Jaotis 3.1 - Tervis

Jaotis 2.2

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE **JAOTIS 4 KONTROLLIMISEKS**

Jaotis 4.1 - Tervis

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000000305	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Tegevuseks vajalikud vedelikud- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b
Protsessi ulatus	Kasutada seadmetes sihtotstarbelisi vedelikke, näiteks kaabliõli, ülekandeõli, jahutusvedelikke, isolaatoreid, külmutusvedelikke, hüdraulisisi vedelikke, sealhulgas hoolduseks ha materjaliülekandeks.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
teisiti).	
Muud töötingimused, mis i	mõjutavad kokkupuudet
F 11 / 1 / 1	

Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti).

Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

Loldab, of off fakeridated fied toooffdtuse tava standardsed alused.		
Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed	
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.	
Trumli/ pakendi viiminePROC	8a Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Anumatest eemaldamine/valaminePROC	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
käsitsiArtiklite/seadmete täitminePROC9	Anumast valada ettevaatlikult.	
Sihtotstarbelisi vedelikke nagu soojuskandvad õlisid, hüdraulikavedelikke, jahutusvedelikke sisaldavate lukustatud objektide	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

kasutamine.PROC20	
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1PROC2PROC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Tagastatud toodete ümbertöötleminePROC9	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Seadmete puhastamine ja säilitaminePROC8a	Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete taaskäitlemiseni.
HoidminePROC1PROC2	Ainet säilitada suletud süsteemis.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide	e hindamist ei rakendata.	

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hind	amisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud

Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud teisiti.

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Eeldatav kokkupuude ei ületa	DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2

riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni. Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

30000000306	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Sulatus-ja jäätumisvastased kasutusvõimalused- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8d
Protsessi ulatus	Jääennetus ja jääeemaldus sõidukitelt, lennukitelt ja muudelt seadmetelt pritsimsega.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis ı	nõjutavad kokkupuudet
temperatuuril (kui ei ole etter	i toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal nähtud teisiti). a tööohutuse tava standardsed alused.

Mojutavad stsenaariumid R	iskihalduse meetmed
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.
Materjali ülekanneEriseadePROC8b	Enne tootmisliini lahti võtmist puhastada tootmisliin.
Trumli/ pakendi viiminePROC8b	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Mehaniseeritud pritsimine/pihustaminePROC11	Veenduda, et toiming tehakse väljas. Vältida töid, mis hõlmavad kokkupuudet rohkem kui 1 tund. Seista saasteallikast vastutuult/ kaugemal.
Spetsiifiline käsitsi peale kandmine nagu pritsimine, tilgutamine jne.PROC11	Veenduda, et toiming tehakse väljas. Vältida töid, mis hõlmavad kokkupuudet rohkem kui 1 tund. Seista saasteallikast vastutuult/ kaugemal.
Seadmete puhastamine ja	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 number: 800010056443

säilitaminePROC8a	
HoidminePROC1PROC2	Ainet säilitada suletud süsteemis.
Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine
Keskkonna kokkupuuteriskide l	nindamist ei rakendata.

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hinc teisiti.	lamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud

Jaotis 3.2 - Keskkond Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2	
riskijuhtimismeetmtest/tööting	gimustest peetakse kinni.
Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad	
tagama, et riskid piirduvad vä	hemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

JAOTIS 2

Lisainformatsioon

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000000310	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Laborites kasutamine- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC10, PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC2, ERC4
Protsessi ulatus	Aine kasutamine laboritingimustes, sealhulgas materjali ülekanne ja seadmete puhastus.

TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.	
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,	
Kasutuse sagedus ja aeg		
teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud	
Muud töötingimused, mis n	nõjutavad kokkupuudet	
temperatuuril (kui ei ole etten	toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal ähtud teisiti). a tööohutuse tava standardsed alused.	
Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed	
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.	
Labori tegenusedPROC15	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
PuhastaminePROC10	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud teisiti.		

Jaotis 3.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

1.4 09.10.2024 number:

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4 JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS

Jaotis 4.1 - Tervis

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

JAOTIS 2

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

300000000311	•
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Laborites kasutamine- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC10, PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a
Protsessi ulatus	Väikeste koguste kasutamine laboritingimustes,sealhulgas materjaliülekanded ja seadmete puhastamine, sealhulgas materjali ülekanne ja seadmete puhastus.

Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.	
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,	
Kasutuse sagedus ja aeg		
Katab päevase kokkupuutend teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud	
Muud töötingimused, mis n	nõjutavad kokkupuudet	
Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti).		
Eeldab, et on rakendatud hea	a tööohutuse tava standardsed alused.	
Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed	
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.	
Labori tegenusedPROC15	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
PuhastaminePROC10	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.	
Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud teisiti.		

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024

number: 800010056443

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4 JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE **KONTROLLIMISEKS**

Jaotis 4.1 - Tervis

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

JAOTIS 2

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000000312	•
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Veepuhastuskemikaalid- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC3, ERC4
Protsessi ulatus	Hõlmab aine kasutamist veetöötluses tööstuslikes rajatistes nii avatus kui ka suletud süsteemides.

TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine		
Toote omadused			
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.		
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,		
Kasutuse sagedus ja aeg			
teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud		
Muud töötingimused, mis n			
Eeldatakse, et kasutamine ei	toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal		
temperatuuril (kui ei ole etten			
Eeldab, et on rakendatud hea	a tööohutuse tava standardsed alused.		
Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed		
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.		
Materjali ülekanne(suletud süsteemid)PROC2	Enne tootmisliini lahti võtmist puhastada tootmisliin.		
Trumli/ pakendi viimineEriseadePROC8b	Kasutada trumli pumpa või valada ettevaatlikult anumast.		
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)Kasutada jaotatult partiide vahelPROC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.		
Üldine kokkupuude (avatud süsteemid)PROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.		
käsitsiVäikeste anumate üle valaminePROC13	Anumast valada ettevaatlikult.		
Seadmete puhastamine ja	Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete		

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 number: 800010056443

säilitaminePROC8a	taaskäitlemiseni.	
HoidminePROC1	Ainet säilitada suletud süsteemis.	
Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKI	JPUUT	E HIN	IDAMINE		
Jaotis 3.1 - Tervis						
	 			EOSTOO TO A L L	 	

Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud teisiti.

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
In a Control of the C	

Jaotis 4.1 - Tervis

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

JAOTIS 2

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

30000000313	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Veepuhastuskemikaalid- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8f
Protsessi ulatus	Hõlmab aine kasutamist veekäitluses nii avatud kui suletud süsteemides.

TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine		
Toote omadused			
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.		
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,		
Kasutuse sagedus ja aeg			
	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud		
Muud töötingimused, mis n	nõjutavad kokkupuudet		
temperatuuril (kui ei ole etten	toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal ähtud teisiti). a tööohutuse tava standardsed alused.		
Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed		
Üldised meetmed (silmade ärritajad).	Kanda asjakohaseid silmade kaitsevahendeid. Vältige toote otsest kokkupuudet silmadega, ka läbi kätel oleva saaste.		
Materjali ülekanneEriseadePROC8b	Enne tootmisliini lahti võtmist puhastada tootmisliin.		
Trumli/ pakendi viiminePROC8b	Kasutada trumli pumpa või valada ettevaatlikult anumast.		
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)Kasutada jaotatult partiide vahelPROC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.		
Üldine kokkupuude (avatud süsteemid)PROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.		
käsitsiVäikeste anumate üle valaminePROC13	Anumast valada ettevaatlikult.		
Seadmete puhastamine ja	Jäägid säilitada suletavates anumates kuni jäätmete		

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 number: 800010056443

Jaotis 2.2 Keskkonna kokkupuuteriskid	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimin	е
HoidminePROC1	Ainet säilitada suletud süsteemis.	
säilitaminePROC8a	taaskäitlemiseni.	

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
This land to be be a land to the state of th		

Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud teisiti.

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
lactic 4.1 - Torvic	•

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

800010056443

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000010046	. tootaja
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Õli- ja gaasiväljadel puurimisel ja tõstetöödel kasutamine- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4
Protsessi ulatus	Naftavälja puurimis- ja tootmistööd (sealhulgas pinnase puurimine ja kaevude puhastmaine) sealhulgas transport, koha ettevalmistamine, puuripeateenindus, võngutiruumitööd ja kaasnevadhooldustööd.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk 0,5 - 10 kPa juures STP.	
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,	
Kasutuse sagedus ja aeg		
Ei ole kehtestatud erinõudeid.		
Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet		
Eeldatakse, et kasutamine ei toimu keskkonna temperatuurist rohkem kui 20°C kõrgemal		

temperatuuril (kui ei ole ettenähtud teisiti). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

Mojutavad stsenaariumid Riskihalduse meetmed Tooraine transport säilitusanumatest või Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. originaalpakendistEriseadePROC8b Trumlitest või anumatest seadmete Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

täitmine/valmistamine.EriseadePROC8b Muda (taas)kasutamine Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. puurimiselKasutada jaotatult partiide vahelPROC3 Tahkete osakeste filtreerimine -Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. kokkupuude aurudegaPROC4 Tahkete osakeste filtreerimine -Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. kokkupuude aerosoolidegaPROC4 Tahkete osakeste filtreerimisseadme Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. puhastaminePROC8a Filtreeritud tahkete osakeste Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid. töötleminePROC3

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Protsessist proovi võtminePROC3	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Üldine kokkupuude (suletud süsteemid)PROC1	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Väikeste anumate üle valaminePROC8a	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Üldine kokkupuude (avatud süsteemid)PROC4	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
Seadmete puhastamine ja säilitaminePROC8a	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.
HoidminePROC1PROC2	Ei ole kehtestatud teisi erinõudeid.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide	e hindamist ei rakendata.	

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Töökohtade kokkupuute hindamisel peab kasutama ECETOC TRAd, kui ei ole ettenähtud	
teisiti.	·

Jaotis 3.2 - Keskkond
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Feldatav kokkupunde ei ületa	DNEL/DMEL-väärtusi kui lõike 2

riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni. Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

30000001013	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kasutamine pinnakatetes - tarbija
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d
Protsessi ulatus	Hõlmab kattematerjalina kasutamist (värvid, tindid, liimid, jne) sealhulgas kokkupuude kasutamise ajal (sealhulgas edastaimine ja ettevalmistus, pealekandmise pintsliga, käsitsi pristimisega või muude sarnaste meetoditega) ja seadmete puhastus.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUI	HTIMISE MEETMED
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hii	ndamist ei rakendata.
Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollim	ine
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedel, aururõhk standardtingimu	istel > 10 Pa
Aine sisaldus segus/tootes	Kui ei ole teisiti kehtestatud.	
<u> </u>	Hõlmab kuni kontsentratsioonini	(%): 100 %
Kasutatavad kogused		•
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab igal kasutuskorral ka	asutuskogust kuni (g):	13.800
katab naha kontaktpiirkonna (cm2):		857,5
Kasutuse sagedus ja aeg		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab kasutamist kuni (korda kasutuspäeva kohta):		1
kokkupuude (tunnid/sündmus):		6
Muud töötingimused, mis r	nõjutavad kokkupuudet	
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
1.171	~!	

Hõlmab kasutamist ümbritseva õhu temperatuuril.

Katab kasutamist ruumis suurusega 20 m3

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Liimid, hermeetikud Liimid,	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
hobikasutus.	
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 35,73 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 9 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 4

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

tunde/sündmus Liimid, hermeetikud Liimid, Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % kodune kasutus (vaibaliim, plaadiliim, puitparketiliim) Hõlmab kasutust kuni 1 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 110,00 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 6.390 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 6,00 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Liimid, hermeetikud Pihustatav liim Hõlmab kasutust kuni 6 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 35,73 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 85,05 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 4,00 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Liimid, hermeetikud Hermeetikud Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 35,73 cm2 lga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 75 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 1,00 tunde/sündmus Antifriisid ja jäätõrjetooted Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Autoakende pesemine Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 0,5 g Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes. Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0.02 tunde/sündmus Antifriisid ja jäätõrjetooted Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Radiaatorisse valamine Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,00 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 2.000 g Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes. Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17 tunde/sündmus

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant

09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number:

800010056443

	Turn to the second seco
Antifriisid ja jäätõrjetooted Lukusula	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 214,40 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 4 g
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise
	ventilatsiooni tingimustes.
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,25
	tunde/sündmus
Biotsiidid (nt	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
desinfektsioonivahendid, kahjuritõrjevahendid) (Ainult sidusaine). Pesu- ja nõudepesemise tooted	
Houdepesernise tooted	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 15 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,50
Biotsiidid (nt	tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
desinfektsioonivahendid, kahjuritõrjevahendid) (Ainult sidusaine). vedel puhastusvahend (üldpuhastusvahend, sanitaarpuhastustooted, põrandapuhastusvahendid, klaasipunastusvahendid, vaibapuhastusvahendid, metallipuhastusvahendid)	
·	Hõlmab kasutust kuni 128 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 27 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,33 tunde/sündmus
Biotsiidid (nt	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
desinfektsioonivahendid,	
kahjuritõrjevahendid) (Ainult sidusaine). pihustatavad puhastusvahendid	
(üldpuhastusvahendid,	
sanitaarpuhastusvahendid,	
klaasipuhastusvahendid)	
Maasipuriastusvarieriulu)	1
	Hõlmah kasutust kuni 128 näpya/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 128 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,00 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 35 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17 tunde/sündmus Pinnakatted ja värvid, Hõlmab kontsentratsiooni kuni 27,5 % vedeldid, värvieemaldid Kõrge lahustisisalduse ja tahkete osakestega veealuseline lakk Hõlmab kasutust kuni 6 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Pinnakatted ja värvid, Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % vedeldid, värvieemaldid Aerosooliballoon Hõlmab kasutust kuni 2 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 215 g Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes. Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0.33 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Pinnakatted ja värvid, vedeldid, värvieemaldid Eemaldusvahendid (värvi-, liimi-, tapeedi-, tihendusaineeemaldi) Hõlmab kasutust kuni 3 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2 Hõlmab igal kasutuskorral kasutuskogust kuni (g): 491 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,00 tunde/sündmus täitematerjalid ja kitt Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Täidised ja kitt. Hõlmab kasutust kuni 12 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 35,73 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 85 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 4,00 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 2 % täitematerjalid ja kitt

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

põrandatasandussegud	
	Hõlmab kasutust kuni 12 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 13.800 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,00
	tunde/sündmus
täitematerjalid ja kitt Modelleerimissavi	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 10 %
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 254,40 cm2
	Iga kasutuskorra kohta eeldatakse allaneelatud kogust 1 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
Näpuvärvid	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 15 %
,	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 254,40 cm2
	Iga kasutuskorra kohta eeldatakse allaneelatud kogust 1,35
	q
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
Mittemetallipinna töötlemise	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 27,5 %
lahustisisalduse ja tahkete osakestega veealuseline lakk	
IdKK	
Idkk	Hõlmab kasutust kuni 6 päeva/aastas
Idan	Hõlmab kasutust kuni 6 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
Idan	
Idan	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
Idan	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2
Idan	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g
Mittemetallipinna töötlemise	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus
Mittemetallipinna töötlemise	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
Mittemetallipinna töötlemise	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Hõlmab kasutust kuni 2 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
Mittemetallipinna töötlemise	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Hõlmab kasutust kuni 2 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 215 g
Mittemetallipinna töötlemise	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Hõlmab kasutust kuni 2 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
Mittemetallipinna töötlemise	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Hõlmab kasutust kuni 2 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 215 g Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise
Mittemetallipinna töötlemise	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Hõlmab kasutust kuni 2 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 215 g Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes. Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
Mittemetallipinna töötlemise	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Hõlmab kasutust kuni 2 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 215 g Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes.
Mittemetallipinna töötlemise tooted Aerosooliballoon Mittemetallipinna töötlemise	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Hõlmab kasutust kuni 2 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 215 g Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes. Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,33
Mittemetallipinna töötlemise tooted Aerosooliballoon	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % Hõlmab kasutust kuni 2 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 215 g Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes. Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,33 tunde/sündmus

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 491 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,00
	tunde/sündmus
Tindid ja toonerid Tindid ja tooner	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 71,40 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 40 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus
Naha parkimise, värvimise, viimistlemise,	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
impregneerimise vahendid ja hooldustooted	
Vahaploeer (põrand, mööbel, kingad)	
	Hõlmab kasutust kuni 29 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 430,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 56 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 1,23
	tunde/sündmus
Naha parkimise, värvimise, viimistlemise,	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
impregneerimise vahendid ja hooldustooted Pihustatav polituur (mööbel, kingad)	
pointain (incopon, imigaa)	Hõlmab kasutust kuni 8 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 430,00 cm2
	Hõlmab igal kasutuskorral kasutuskogust kuni (g): 56 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,33
	tunde/sündmus
Määrdeained, määrded ja vormimäärded Vedelikud	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %
	Hõlmab kasutust kuni 4 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 468,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 2.200 g
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes.
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 number: 800010056443

	tunde/sündmus
Määrdeained, määrded ja	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 20 %
vormimäärded Pastad	Tiolinab Kontsentiatsiooni kuni 20 //
	Hõlmab kasutust kuni 10 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 468,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 34 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
Määrdeained, määrded ja vormimäärded Pihustid	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
	Hõlmab kasutust kuni 6 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 73 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17
	tunde/sündmus
Poleerimisained ja	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
vahasegud Vahaploeer	
(põrand, mööbel, kingad)	
	Hõlmab kasutust kuni 29 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 430,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 142 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 1,23
	tunde/sündmus
Poleerimisained ja	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
vahasegud Pihustatav	
polituur (mööbel, kingad)	
	Hõlmab kasutust kuni 8 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 430,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 35 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,33
	tunde/sündmus
Tekstiili värvimise,	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 10 %
viimistlemise ja	
impregneerimise tooted: sh	
pleegitid ja muud töötlemise	
abiained	
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 115 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 1,00
	tunde/sündmus

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024 number:

09.10.2024 number: 800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Tarbijate kokkupuute hindamiseks kasutatakse ECETOC TRA töövahendit, kui ei ole		
määratud teisiti.		

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS	
Jaotis 4.1 - Tervis		
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2		

riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

Nokkupuutestsenaanum - tootaja		
30000001015		
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI	
Pealkiri	kasutamine puhastusvahendites - tarbija	
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d	
Protsessi ulatus	Katab tarbijate üldise kokkupuute, mis tekib selliste majapidamistoodete kasutamisest, mida müüdi pesu- ja puhastustoodete, aerosoolide, katteainete, sulatusainete, libestite ja õhupuhastitena.	

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollim	ine
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedel, aururõhk standardtingimu	stel > 10 Pa
Aine sisaldus segus/tootes	Kui ei ole teisiti kehtestatud.	
-	Hõlmab kuni kontsentratsioonini (%): 100 %	
Kasutatavad kogused		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab igal kasutuskorral kasutuskogust kuni (g):		13.800
katab naha kontaktpiirkonna (cm2):		857,5
Kasutuse sagedus ja aeg		·
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab kasutamist kuni (korda kasutuspäeva kohta):		1
kokkupuude (tunnid/sündmus):		4
Muud töötingimused, mis r		·
Kui oi olo toiciti kohtostatud	•	

Kui ei ole teisiti kehtestatud.

Hõlmab kasutamist ümbritseva õhu temperatuuril.

Katab kasutamist ruumis suurusega 20 m3

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Õhuhooldustooted Õhktöötlus, kohese mõjuga (aerosoolpihustid)	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 4 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab igal kasutuskorral kasutuskogust kuni (g): 0,1 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,25
	tunde/sündmus

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

Öhuhooldustooted Pideva mõjuga õhutöötlus (tahke ja vedel)	Hõlmab kasutust tavalise kodumajapidamisventilatsiooni tingimustes.
vedely	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 2 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 35,70 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 12 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 12
	tunde/sündmus
Antifriisid ja jäätõrjetooted	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
Autoakende pesemine	
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 0,5 g
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise
	ventilatsiooni tingimustes.
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,02
	tunde/sündmus
Antifriisid ja jäätõrjetooted Radiaatorisse valamine	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 2.000 g
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise
	ventilatsiooni tingimustes.
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17
	tunde/sündmus
Antifriisid ja jäätõrjetooted Lukusula	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 214,40 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 4 g
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise
	ventilatsiooni tingimustes.
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,25
	tunde/sündmus
Biotsiidid (nt desinfektsioonivahendid, kahjuritõrjevahendid) (Ainult sidusaine). Pesu- ja nõudepesemise tooted	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number:

09.10.2024 800010056443

	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 15 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,50	
	tunde/sündmus	
Biotsiidid (nt	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %	
desinfektsioonivahendid,	Tiolinab kontsentiatsiooni kuni 50 %	
kahjuritõrjevahendid) (Ainult		
sidusaine). vedel		
puhastusvahend		
(üldpuhastusvahend,		
sanitaarpuhastustooted,		
põrandapuhastusvahendid,		
klaasipunastusvahendid,		
vaibapuhastusvahendid,		
metallipuhastusvahendid)		
	Hõlmab kasutust kuni 128 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 27 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,33	
	tunde/sündmus	
Biotsiidid (nt	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %	
desinfektsioonivahendid,		
kahjuritõrjevahendid) (Ainult		
sidusaine). pihustatavad		
puhastusvahendid		
(üldpuhastusvahendid, sanitaarpuhastusvahendid,		
klaasipuhastusvahendid)		
kiaasipuriastusvarieridiu)	Hõlmab kasutust kuni 128 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,00 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 35 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17	
	tunde/sündmus	
Pinnakatted ja värvid,	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %	
vedeldid, värvieemaldid	70	
Vesialuseline		
lateksseinavärv		
	Hõlmab kasutust kuni 4 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 2.760 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20	
	tunde/sündmus	
Pinnakatted ja värvid,	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 27,5 %	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

vedeldid, värvieemaldid Kõrge lahustisisalduse ja tahkete osakestega veealuseline lakk Hõlmab kasutust kuni 6 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 744 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,20 tunde/sündmus Pinnakatted ja värvid, Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % vedeldid, värvieemaldid Aerosooliballoon Hõlmab kasutust kuni 2 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 215 g Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes. Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,33 tunde/sündmus Pinnakatted ja värvid, Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 % vedeldid, värvieemaldid Eemaldusvahendid (värvi-, liimi-, tapeedi-, tihendusaineeemaldi) Hõlmab kasutust kuni 3 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 491 g Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2.00 tunde/sündmus Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 % Määrdeained, määrded ja vormimäärded Vedelikud Hõlmab kasutust kuni 4 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 468,00 cm2 Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 2.200 g Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes. Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3 igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17 tunde/sündmus Määrdeained, määrded ja Hõlmab kontsentratsiooni kuni 20 % vormimäärded Pastad Hõlmab kasutust kuni 10 päeva/aastas Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 468,00 cm2

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 number: 800010056443

	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 34 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
Määrdeained, määrded ja	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
vormimäärded Pihustid	Tiomas Koncontratologii Karii 66 /6
	Hõlmab kasutust kuni 6 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 73 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17
	tunde/sündmus
Pesu- ja puhastustooted (sh	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 70 %
lahustipõhised tooted)	
Pesu- ja nõudepesemise	
tooted	
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 15 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,50
Dec. in a least stantal (a)	tunde/sündmus
Pesu- ja puhastustooted (sh	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 70 %
lahustipõhised tooted) vedel puhastusvahend	
(üldpuhastusvahend,	
sanitaarpuhastustooted,	
põrandapuhastusvahendid,	
klaasipunastusvahendid,	
vaibapuhastusvahendid,	
metallipuhastusvahendid)	
	Hõlmab kasutust kuni 128 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 27 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,33
	tunde/sündmus
Pesu- ja puhastustooted (sh	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 70 %
lahustipõhised tooted)	
pihustatavad	
puhastusvahendid	
(üldpuhastusvahendid, sanitaarpuhastusvahendid,	
klaasipuhastusvahendid)	
riaasipuriasiusvarieriulu)	Hõlmab kasutust kuni 128 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 35 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	Holinas Rasatallist radinis, fillie saaras off 20 1115

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

1.4 09.10.2024

	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17 tunde/sündmus
Keevitamis- ja jootmistooted (räbustiga kaetud või räbust südamikuga), räbustid	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 12 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 1,00 tunde/sündmus

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Tarbijate kokkupuute hindamiseks kasutatakse ECETOC TRA töövahendit, kui ei ole	
määratud teisiti	

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2	
riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.	
Kui rakendatakse muid riskiiuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis neavad kasutaiad	

Jaotis 4.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

30000001017		
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI	
Pealkiri	määrdeained - tarbija	
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC1, PC24, PC31 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Protsessi ulatus	Hõlmab tarbijakasutust määrdeainete moodustumine suletud ja avatud süsteemides, sealhulgas ülekandeoperatsioonid,kasutamine, mootori- ja muude sarnaste seademte töötamine, seadmete hooldus ja kasutatud õli kahjutuks tegemine.	

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimir	ne
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	vedelik, aururõhk > 10 kPa	
Aine sisaldus segus/tootes	Kui ei ole teisiti kehtestatud.	
	Hõlmab kuni kontsentratsioonini (%): 100 %
Kasutatavad kogused		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab igal kasutuskorral ka	sutuskogust kuni (g):	6.390
katab naha kontaktpiirkonna (cm2):		468
Kasutuse sagedus ja aeg		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab kasutamist kuni (korda kasutuspäeva kohta):		1
kokkupuude (tunnid/sündmus):		6
Muud töötingimused, mis r	nõjutavad kokkupuudet	
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab kasutamist ümbritse	va õhu temperatuuril.	

Katab kasutamist ruumis suurusega 20 m3

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Liimid, hermeetikud Liimid,	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 30 %	
hobikasutus.		
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 35,73 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 9 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 4	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 number: 800010056443

	Average to the Constant of the	
I Sharial In a man a additional I Sharial	tunde/sündmus	
Liimid, hermeetikud Liimid, kodune kasutus (vaibaliim, plaadiliim, puitparketiliim)	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 30 %	
	Hõlmab kasutust kuni 1 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 110,00 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 6.390 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 6,00 tunde/sündmus	
Liimid, hermeetikud	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 30 %	
Pihustatav liim		
	Hõlmab kasutust kuni 6 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 35,73 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 85,05 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 4,00	
	tunde/sündmus	
Liimid, hermeetikud	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 30 %	
Hermeetikud		
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 35,73 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 75 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 1,00 tunde/sündmus	
Määrdeained, määrded ja vormimäärded Vedelikud	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %	
	Hõlmab kasutust kuni 4 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 468,00 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 2.200 g	
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise	
	ventilatsiooni tingimustes.	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17	
	tunde/sündmus	
Määrdeained, määrded ja vormimäärded Pastad	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 20 %	
	Hõlmab kasutust kuni 10 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 468,00 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 34 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
Määrdeained, määrded ja	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %	
vormimäärded Pihustid	Highwah haastustiissi Oosiis adaasta	
	Hõlmab kasutust kuni 6 päeva/aastas	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 800010056443

	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,75 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 73 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17
	tunde/sündmus
Poleerimisained ja vahasegud Vahaploeer (põrand, mööbel, kingad)	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Hõlmab kasutust kuni 29 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 430,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 142 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 1,23
	tunde/sündmus
Poleerimisained ja	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
vahasegud Pihustatav polituur (mööbel, kingad)	
	Hõlmab kasutust kuni 8 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 430,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 35 g
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,33 tunde/sündmus

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Tarbijate kokkupuute hindamiseks kasutatakse ECETOC TRA töövahendit, kui ei ole		
määratud teisiti.		

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE
	KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
riskijuhtimismeetmtest/tööting Kui rakendatakse muid riskiju	a DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 gimustest peetakse kinni. ihtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad ihemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number: 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

30000001019		
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI	
Pealkiri	Kasutamine põllumajanduskemikaalides - tarbija Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC12, PC27 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d	
Kasutuse kirjeldus		
Protsessi ulatus	Hõlmab tarbijakasutust vedelates ja tahketes põllumajanduskemikaalides.	

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUH	TIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		
Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimii	пе	
Toote omadused			
Toote füüsiline vorm	Vedel, aururõhk standardtingimustel > 10 Pa		
Aine sisaldus segus/tootes	Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
-	Hõlmab kuni kontsentratsioonini (%): 50 %		
Kasutatavad kogused			
Kui ei ole teisiti kehtestatud.			
Hõlmab igal kasutuskorral kasutuskogust kuni (g): 50		50	
katab naha kontaktpiirkonna (cm2):		857,50	
Kasutuse sagedus ja aeg			
Kui ei ole teisiti kehtestatud.			
Hõlmab kasutamist kuni (korda kasutuspäeva kohta): 0		0	
Muud töötingimused, mis mõiutavad kokkupuudet			

Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet

Kui ei ole teisiti kehtestatud.

Hõlmab kasutamist ümbritseva õhu temperatuuril.

Katab kasutamist ruumis suurusega 20 m3

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Väetised	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %	
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2	
	Iga kasutuskorra kohta eeldatakse allaneelatud kogust 0,3 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
Taimekaitsevahendid	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %	
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 857,50 cm2	
	Iga kasutuskorra kohta eeldatakse allaneelatud kogust 0,3 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4

09.10.2024 number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Tarbijate kokkupuute hindam määratud teisiti.	iseks kasutatakse ECETOC TRA töövahendit, kui ei ole

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
lactic 4.1 - Torvic	

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

800010056443

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

30000001021	•
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kütusena kasutamine - tarbija
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b
Protsessi ulatus	Hõlmab tarbijakasutust vedelates kütustes.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimi	ne
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedel, aururõhk standardtingimustel > 10 Pa	
Aine sisaldus segus/tootes	Kui ei ole teisiti kehtestatud.	
	Hõlmab kuni kontsentratsioonini (%): 100 %	
Kasutatavad kogused		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab igal kasutuskorral kasutuskogust kuni (g):		37.500
katab naha kontaktpiirkonna (cm2): 420		420
Kasutuse sagedus ja aeg		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab kasutamist kuni (korda kasutuspäeva kohta):		0,143
kokkupuude (tunnid/sündmus):		2
Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet		

Kui ei ole teisiti kehtestatud.

Hõlmab kasutamist ümbritseva õhu temperatuuril.

Katab kasutamist ruumis suurusega 20 m3

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Kütused Vedelik: Autode tankimine	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %	
	Hõlmab kasutust kuni 52 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 210,00 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 37.500 g	
	Hõlmab väliskasutust.	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 100 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,05 tunde/sündmus	
Kütused Vedelik, rollerite tankimine	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number:

800010056443

	Hõlmab kasutust kuni 52 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 210,00 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 3.750 g	
	Hõlmab väliskasutust.	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 100 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,03	
	tunde/sündmus	
Kütused Vedelik, Kasutus	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %	
aiatarvetes		
	Hõlmab kasutust kuni 26 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 750 g	
	Hõlmab väliskasutust.	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 100 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 2,00	
	tunde/sündmus	
Kütused Vedelik:	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %	
Aiaseadmete tankimine		
	Hõlmab kasutust kuni 26 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 420,00 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 750 g	
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise	
	ventilatsiooni tingimustes.	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,03	
	tunde/sündmus	
Kütused Vedelik:	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %	
Kütteseadme kütus	Training North State of the Sta	
	Hõlmab kasutust kuni 26 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 420,00 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 750 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 8,00	
	tunde/sündmus	
Kütused Vedelik: Lambiõli	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %	
Rutused Vedelik. Lambioli	Hõlmab kasutust kuni 52 päeva/aastas	
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas	
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 210,00 cm2	
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 100 g	
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3	
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,01	
	tunde/sündmus	

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3 KOKKUPUUTE HINDAMINE	
-------------------------------	--

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024 1.4

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024 number: 800010056443

Jaotis 3.1 - Tervis

Tarbijate kokkupuute hindamiseks kasutatakse ECETOC TRA töövahendit, kui ei ole määratud teisiti.

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4 JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE **KONTROLLIMISEKS**

Jaotis 4.1 - Tervis

Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

800010056443

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

30000001023	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Tegevuseks vajalikud vedelikud - tarbija
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC16, PC17 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b
Protsessi ulatus	Sihtotstarbelisi vedelikke nagu soojuskandvad õlisid, hüdraulikavedelikke, jahutusvedelikke sisaldavate lukustatud objektide kasutamine.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimii	20
	rarbija kokkupuute kontrollillilli	ie .
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedel, aururõhk standardtingimustel > 10 Pa	
Aine sisaldus segus/tootes	Kui ei ole teisiti kehtestatud.	
_	Hõlmab kuni kontsentratsioonini (%): 100 %	
Kasutatavad kogused		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab igal kasutuskorral kasutuskogust kuni (g):		2.200
katab naha kontaktpiirkonna (cm2):		468
Kasutuse sagedus ja aeg		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab kasutamist kuni (korda kasutuspäeva kohta):		0,010
kokkupuude (tunnid/sündmus):		0,167
Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet		

Kui ei ole teisiti kehtestatud.

Hõlmab kasutamist ümbritseva õhu temperatuuril.

Katab kasutamist ruumis suurusega 20 m3

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Soojusülekande vedelikud Vedelikud	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %
	Hõlmab kasutust kuni 4 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 468,00 cm2
	Iga kasutuskorra kohta eeldatakse allaneelatud kogust 2.200
	g
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes.
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

09.10.2024 800010056443

	tunde/sündmus
Hüdraulikavedelikud Vedelikud	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 100 %
	Hõlmab kasutust kuni 4 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 468,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 2.200 g
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise ventilatsiooni tingimustes.
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17 tunde/sündmus

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Tarbijate kokkupuute hindamiseks kasutatakse ECETOC TRA töövahendit, kui ei ole		
määratud teisiti.		

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Eeldatav kokkupuude ei ületa DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2	

riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni.

Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

1.4

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023 Trükkimise kuupäev 16.10.2024

number:

800010056443

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

30000001024	. tootaja
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kasutamine jäätõrje ja jäävastastes vedelikes - tarbija
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC4 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8d
Protsessi ulatus	Jää eemaldamine sõidukitelt ja sarnastelt seadmetelt pritsimise abil.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hir	damist ei rakendata.
Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimi	ne
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedel, aururõhk standardtingimus	stel > 10 Pa
Aine sisaldus segus/tootes	Kui ei ole teisiti kehtestatud.	
	Hõlmab kuni kontsentratsioonini (%): 40 %
Kasutatavad kogused		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab igal kasutuskorral kasutuskogust kuni (g):		2.000
katab naha kontaktpiirkonna (cm2):		428
Kasutuse sagedus ja aeg		·
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab kasutamist kuni (korda kasutuspäeva kohta): 1		1
Hõlmab mõju kuni (tundideni/sündmuseni): 0,25		0,25
Muud töötingimused mis i	mõiutavad kokkunuudet	

Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet

Kui ei ole teisiti kehtestatud.

Hõlmab kasutamist ümbritseva õhu temperatuuril.

Katab kasutamist ruumis suurusega 20 m3

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Antifriisid ja jäätõrjetooted Autoakende pesemine	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 20 %
Autoakende pesemine	1171 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 0,5 g
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise
	ventilatsiooni tingimustes.
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,02
	tunde/sündmus
Antifriisid ja jäätõrjetooted Radiaatorisse valamine	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 20 %

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

number: Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 428,00 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 2.000 g
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise
	ventilatsiooni tingimustes.
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,17
	tunde/sündmus
Antifriisid ja jäätõrjetooted	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 50 %
Lukusula	
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 214,40 cm2
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 4 g
	Hõlmab kasutamist ühekohalises garaažis (34 m³) tavalise
	ventilatsiooni tingimustes.
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 34 m3
	igal kasutuskorral Hõlmab kokkupuudet kuni 0,25
	tunde/sündmus

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Tarbijate kokkupuute hindamiseks kasutatakse ECETOC TRA töövahendit, kui ei ole	
määratud teisiti.	

Jaotis 3.2 - Keskkond

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS	
Jaotis 4.1 - Tervis		
riskijuhtimismeetmtest/tööting Kui rakendatakse muid riskiju	a DNEL/DMEL-väärtusi, kui lõike 2 gimustest peetakse kinni. uhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad ähemalt samaväärse tasemega.	

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Kaskkanna kakkunuutariskida hindamist ai rakandata	

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

1.4 09.10.2024

800010056443

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

30000001025	•	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI	
Pealkiri	Muud tarbijakasutused - tarbija	
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC28, PC39 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d	
Protsessi ulatus	Tarbijakasutus, näiteks kosmeetika-/kehahooldustoodete, parfüümide ja lõhnade kasutajana. Märkus: kosmeetika ja kehahooldustoodete jaoks on REACH järgi nõutav vaid keskkonnariskide hindamine, kuna inimeste tervishoid on kaetud muu seadusandlusega.	

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Lisainformatsioon Inimtervise kokkupuuteriskide hindamist ei rakenda Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakenda lisainformatsioon	
Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine
Judii Ziz	Neskitainiaga kokkapaate kontroniiniine

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Inimtervise kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4 JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS		
Jaotis 4.1 - Tervis		
Inimtervise kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

Jaotis 4.2 - Keskkond	
-----------------------	--

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 1.4 09.10.2024

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024 800010056443

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

30000001026	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Veepuhastuskemikaalid - tarbija
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC36, PC37 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8f
Protsessi ulatus	Hõlmab aine kasutamist veekäitluses nii avatud kui suletud süsteemides.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
Lisainformatsioon	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.	
Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	vedelik, aururõhk > 10 kPa	
Aine sisaldus segus/tootes	Kui ei ole teisiti kehtestatud.	
	Hõlmab kuni kontsentratsioonini (%): 20 %	
Kasutatavad kogused		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab igal kasutuskorral kasutuskogust kuni (g): 10		10
katab naha kontaktpiirkonna (cm2):		6.600
Kasutuse sagedus ja aeg		
Kui ei ole teisiti kehtestatud.		
Hõlmab kasutamist kuni (korda kasutuspäeva kohta):		1
Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet		

Kui ei ole teisiti kehtestatud.

Hõlmab kasutamist ümbritseva õhu temperatuuril.

Katab kasutamist ruumis suurusega 20 m3

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED		
Veepehmendid	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 20 %		
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas		
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas		
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 6.600 cm2		
	Iga kasutuskorra kohta eeldatakse allaneelatud kogust 0,02		
	mg		
	Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 10 g		
	Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3		
Veepuhastuskemikaalid	Hõlmab kontsentratsiooni kuni 20 %		
	Hõlmab kasutust kuni 365 päeva/aastas		
	Hõlmab kasutust kuni 1 kasutamine korda/päevas		
	Hõlmab nahakontakte kuni (cm2): 6.600 cm2		

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

IPA Sustainable

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 09.10.2024 1.4

number: 800010056443 Viimase väljastamise kuupäev: 28.12.2023

Trükkimise kuupäev 16.10.2024

lga kasutuskorra kohta eeldatakse allaneelatud kogust 0,15
mg
Iga kasutuse kohta on hõlmatud kogused kuni 10 g
Hõlmab kasutamist ruumis, mille suurus on 20 m3

Jaotis 2.2 Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine		ie	
Keskkonna kokkupuuteriskide	Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Tarbijate kokkupuute hindamiseks kasutatakse ECETOC TRA töövahendit, kui ei ole määratud teisiti.	

Jaotis 3.2 - Keskkond

Keskkonna kokkupuuteriskide hindamist ei rakendata.

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Feldatav kokkupuude ei ületa DNFL/DMFL-väärtusi, kui lõike 2	

riskijuhtimismeetmtest/töötingimustest peetakse kinni. Kui rakendatakse muid riskijuhtimismeetmeid/kasutustingimusi, siis peavad kasutajad

tagama, et riskid piirduvad vähemalt samaväärse tasemega.

Jaotis 4.2 - Keskkond