EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : IPA

Valmisteen tunnuskoodi : S1111, ZA07A

Rekisteröintinumero EU : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

CAS-Nro. : 67-63-0

Muut tunnistustavat : Dimetyylikarbinoli, Isopropanoli

EY-nro. : 200-661-7

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen ja/tai seoksen : Teollinen Liuotin.

käyttötapa Katso osan 16: sta ja/tai lisäyksistä REACH:n mukaiset

rekisteröidyt käyttötavat.

Käyttötavat, joita ei suositella : Tämän asiakirjan neuvot koskevat ainoastaan tuotetta

sellaisena kuin se on alkuaan toimitettu. Muilla

uretaanikemikaaleilla on erilaisia ominaisuuksia ja vaaroja. Ota selvää niiden turvallisesta käsittelystä ja käytöstä.

Tätä tuotetta ei saa käyttää muihin kuin osassa 1

suositeltuihin käyttökohteisiin ilman toimittajan suositusta.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja/toimittaja : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Käyttöturvallisuustiedotteen

sähköpostiyhteys

: sccmsds@shell.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

+44 (0) 1235 239 670 (Tämä puhelinnumero on käytettävissä 24 h vuorokaudessa, 7

päivänä viikossa)

Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977 (24h)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio Muu

Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

Syttyvät nesteet, Luokka 2

09.10.2024

H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.

Silmä-ärsytys, Luokka 2

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kertaaltistuminen, Luokka 3, Hengitys, Huumaavia vaikutuksia H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Huumaavia vaikutuk

, Suun kautta

2.2 Merkinnät

Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit





Huomiosana : Vaara

Vaaralausekkeet : FYYSISET VAARAT:

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

TERVEYSVAARAT:

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

YMPÄRISTÖVAARAT:

Ei luokiteltu ympäristövaaraksi CLP-kriteereiden

mukaisesti.

Turvalausekkeet : Ennaltaehkäisy:

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

P243 Estä staattiset purkaukset.

Pelastustoimenpiteet:

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P337 + P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. P304 + P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Varastointi:

Ei varoituslausekkeita.

Jätteiden käsittely:

P501 Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä

jätteenkäsittelylaitoksessa.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

2.3 Muut vaarat

Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Höyryt ovat ilmaa raskaampia. Huurut voivat kulkeutua maanpintaa pitkin kaukana oleviin syttymislähteisiin aiheuttaen leimahdusvaaran.

Jopa asianmukaisesta maadoituksesta ja kaapeloinnista huolimatta tämä materiaali voi silti muodostaa sähköstaattisen varauksen.

Riittävän varauksen syntyminen saattaa aiheuttaa sähköstaattisen purkauksen sekä syttyvien ilmahöyrysekoitusten syttymisen.

Jossain määrin hengitysteitä ärsyttävää.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Aineosat

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-nro.	Pitoisuus (% w/w)
Propan-2-oli	67-63-0 200-661-7	<= 100

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet : Ei oleteta olevan terveydelle vaarallista

normaalikäyttöolosuhteissa.

Ensiapua antavien

henkilöiden suojaaminen

Ensiapua annettaessa varmistettava, että käytössä ovat asianmukaiset onnettomuuden, tapaturman ja ympäristön

edellyttämät henkilösuojaimet.

Hengitettynä : Siirrä raittiiseen ilmaan. Jos uhri ei toivu nopeasti, kuljeta

hänet lähimpään lääkäriin lisähoitoa varten.

Iholle saatuna : Riisu saastuneet vaatteet. Huuhtele altistunut alue vedellä ja

pese sen jälkeen saippualla (jos on).

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Silmäkosketus : Huuhdo silmä(t) välittömästi runsaalla vedellä.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio I

Muutettu viimeksi: 09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

huuhtomista.

Potilas kuljetettava lähimpään sairaalaan lisähoitoa varten.

Nieltynä

Jos ainetta niellään, älä oksennuta. Kuljeta lähimpään terveyskeskukseen tai vastaavaan lisähoitoa varten. Jos oksentamista tapahtuu spontaanisti, pidä pää lannetason

alapuolella, jotta oksennusta ei vedetä henkeen.

Jos jokin seuraavista oireista ilmenee seuraavan kuuden tunnin kuluessa ,vietävä lähimpään lääkäriin: kuume (yli 38.3°C), hengitysvaikeudet ,tukkoisuus, jatkuva yskiminen tai

vinkuminen.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet

Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi lamaannuttaa keskushermostoa, mikä aiheuttaa huimausta, pyörrytystä, päänsärkyä, pahoinvointia ja koordinaatiokyvyn menetystä. Höyryn hengittämisen jatkaminen voi johtaa tajuttomuuteen ja

Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

Ihon ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

punoitus ja turvotus.

Silmien ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

punoitus, turvotus ja/tai näön sumentuminen.

Merkkejä ja oireita aineen pääsystä keuhkoihin voivat olla yskiminen, tukehtuminen, vinkuminen, hengitysvaikeudet,

tukkoisuus ja/tai kuume.

Jos jokin seuraavista oireista ilmenee seuraavan kuuden tunnin kuluessa ,vietävä lähimpään lääkäriin: kuume (yli 38.3°C), hengitysvaikeudet ,tukkoisuus, jatkuva yskiminen tai

vinkuminen.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito

: Välittömästi lääkärin hoitoon, erityishoito

Pyydettävä ohjeita lääkäriltä tai myrkytys\-tieto\-keskuksesta.

Kemiallisen pneumoniitin mahdollisuus.

Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Alkoholia kestävä vaahto, vesisumu tai -suihku. Kuivaa

kemikaalijauhetta, hiilidioksidia, hiekkaa tai multaa saa käyttää

vain pienten palojen sammutukseen.

Soveltumattomat sammutusaineet

: Ei ole

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio Muutettu viimeksi:

09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat

tulipalossa

: Höyry on ilmaa raskaampaa ja leviää pitkin maan pintaa,

jolloin syttyminen etäältäkin on mahdollista.

Hiilimonoksidia saattaa kehittyä, jos esiintyy epätäydellistä

palamista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavarusteet

Asianmukaista suojavarustusta, mukaan lukien kemialliset suojakäsineet, on käytettävä; kemiallinen suojapuku on aiheellinen, jos odotettavissa on laaja kontakti valuneeseen tuotteeseen. Itsenäistä hengityslaitetta on käytettävä

lähestyttäessä tulipaloa ahtaassa tilassa.

Sammutushenkilöstölle valitun vaatetuksen on täytettävä asianmukaiset standardit (esim. Eurooppa: EN469).

Erityiset

sammutusmenetelmät

Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten.

Lisätietoja : Ohjaa pelastushenkilökuntaan kuulumattomat pois

paloalueelta.

Pidä lähellä olevat säiliöt viileinä ruiskuttamalla niitä vedellä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet :

Noudata kaikkia paikallisia ja kansainvälisiä määräyksiä.

Ilmoita viranomaisille, jos väestö tai ympäristö altistuu tai tulee

todennäköisesti altistumaan aineelle.

Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava

paikallisille viranomaisille.

. Höyry on ilmaa raskaampaa ja leviää pitkin maan pintaa,

jolloin syttyminen etäältäkin on mahdollista.

Höyry saattaa muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen.

6.1.1 Muille kuin hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Pysy tuulen yläpuolella ja poissa alavilta alueilta.

6.1.2 Hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Pysy tuulen yläpuolella ja poissa alavilta alueilta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat

varotoimet

Sulje vuodot, jos mahdollista ilman henkilökohtaista vaaraa.

Poista ympäröivältä alueelta kaikki mahdolliset

syttymislähteet. Estä aineen leviäminen ja ympäristön

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio Muutettu viimeksi:

09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

saastuminen asianmukaisin toimenpitein. Estä leviäminen tai pääsy viemäreihin, ojiin tai jokiin hiekan, maan tai muiden sopivien esteiden avulla. Yritä hajottaa höyry tai ohjata sen virtaus turvalliseen paikkaan esimerkiksi vesisumuttimien avulla. Pyri estämään staattisen sähkön purkaukset varotoimenpitein. Varmista sähkön johtuvuus tasaamalla kaikkien laitteiden potentiaali ja maadoittamalla ne.

Tuuleta saastunut alue perusteellisesti. Valvo aluetta palavien kaasujen ilmaisimella.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet

Jos nestettä vuotaa runsaasti (> 1 tynnyri), siirrä mekaanisesti, esimerkiksi imuriautolla jätesäiliöön uudelleenkäyttöä tai turvallista hävittämistä varten. Älä huuhdo jäämiä pois vedellä. Säilytä saastuneena jätteenä. Anna jäämien haihtua tai imeytä sopivaan imeytysmateriaaliin ja hävitä turvallisesti. Poista saastunut maa ja hävitä

turvallisesti.

Jos nestettä vuotaa vähän (< 1 tynnyri), siirrä mekaanisesti merkittyyn, suljettavaan säiliöön tuotteen talteenottoa tai turvallista hävittämistä varten. Anna jäämien haihtua tai imeytä sopivaan imeytysmateriaaliin ja hävitä turvallisesti.

Poista saastunut maa ja hävitä turvallisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ohjeita henkilösuojainten valintaan, katso tämän KTT:n Kappale 8., Ohjeita läikkyneen tuotteen hävittämiseen, katso tämän KTT:n Kappale 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tekniset toimenpiteet

Vältä aineen hengittämistä tai kosketusta siihen. Käytä vain hyvin tuuletetuissa tiloissa. Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Katso ohjeita henkilösuojaimien valintaan tämän

käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 8.

Käytä tämän tiedotteen tietoja paikallisten olosuhteiden riskien arviointiin, minkä avulla voidaan määrittää asianmukaiset suojausmenetelmät tämän aineen turvalliseen käyttöön,

säilytykseen ja hävittämiseen.

Varmista, että noudatetaan kaikkia käsittelyyn ja varastotiloihin liittyviä paikallisia määräyksiä.

Turvallisen käsittelyn ohjeet

Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Käytettävä paikallista kohdepoistoa, jos on olemassa höyryjen, huurujen tai aerosolien hengitysvaara.

Irtovarastointitankit on vallitettava.

Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä

kipinöitä.

Sähköstaattinen purkaus voi aiheuttaa tulipalon. Sähköinen

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio 4.2 Muutettu viimeksi: 09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

jatkuvuus varmistettava maadoittamalla kaikki kalusto riskin

vähentämiseksi.

Säilytyssäiliön ylätilan höyryt voivat kuulua

syttyvään/räjähtävään alueeseen ja voivat siten olla syttyviä. Tulipalojen ehkäisemiseksi kaikki puhdistuksessa käytetyt

liinat tai saastuneet puhdistusaineet on hävitettävä

asianmukaisesti.

Tankkauksessa, tyhjennyksessä tai käsittelytoiminnoissa El

saa käyttää paineilmaa.

Tuotteen Siirto

: Katso ohjeita kohdasta käsittely.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Lue liiteosan sisältämän, erityiskäyttöäsi koskevan

altistumisskenaarion yhteydessä

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Höyry on ilmaa raskaampaa. Varo sen kerääntymistä kuoppiin ja suljettuihin tiloihin. Katso osan 15 mahdollinen ylimääräinen

erityislainsäädäntö koskien tämän tuotteen pakkausta ja

varastointia.

Pakkausmateriaali : Sopiva aine: Säiliöissä tai niiden vuorauksissa käytettävä

niukkahiilistä, ruostumatonta terästä.

Sopimaton aine: Luonnon-, butyyli-, neopreeni- tai nitriilikumi.

Säiliötä koskevat ohjeet : Myös tyhjennetyt säiliöt voivat sisältää räiähdysherkkiä

höyryjä. Älä leikkaa, poraa, hio, hitsaa tai suorita muita vastaavia toimia säiliöiden päällä tai niiden läheisyydessä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat : Katso osan 16: sta ja/tai lisäyksistä REACH:n mukaiset

rekisteröidyt käyttötavat.

Varmista, että noudatetaan kaikkia käsittelyyn ja varastotiloihin liittyviä paikallisia määräyksiä.

Katso lisäviitteet, joissa esitetään turvallisen käsittelyn

menettelytavat:

American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) tai National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1 : Staattisesta sähköstä aiheutuvat vaarat,

ohjaus

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Aineosat	CAS-Nro.	Arvotyyppi (Altistusmuoto)	Valvontaa koskevat muuttujat	Peruste
Propan-2-oli	67-63-0	HTP-arvot 8h	200 ppm 500 mg/m3	FI OEL
Propan-2-oli		HTP-arvot 15 min	250 ppm 620 mg/m3	FI OEL

Biologisen altistuksen raja-arvot

Biologista rajaa ei ole määritetty.

Johdettujen vaikutuksettomien altistustasojen (DNEL) asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

Aineen nimi	Käyttötarkoitus	Altistumisreitit	Mahdolliset terveysvaikutukset	Arvo
Propan-2-oli	Työntekijät	Ihon kautta	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	888 mg/kg bp/vrk
Propan-2-oli	Työntekijät	Hengitys	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	500 mg/m3
Propan-2-oli	Kuluttajat	Ihon kautta	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	319 mg/kg bp/vrk
Propan-2-oli	Kuluttajat	Hengitys	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	89 mg/m3
Propan-2-oli	Kuluttajat	Suun kautta	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	26 mg/kg bp/vrk

Arvioitu vaikutukseton pitoisuus (PNEC) asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

Aineen nimi		Ympäristöosasto	Arvo
Propan-2-oli			
Huomautuksia:	Altistumisarviointeja ei ole esitetty ympäristön suhteen, mistä syystä PNEC-arvoja ei vaadita.		nistä syystä

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet

Lue liiteosan sisältämän, erityiskäyttöäsi koskevan altistumisskenaarion yhteydessä Käytä suljettuja järjestelmiä sikäli kuin mahdollista.

Riittävä räjähdyssuojattu ilmanvaihto ilmassa olevien altistusraja-arvot alittavien pitoisuuksien hallintaan.

Paikallista imutuuletusta suositellaan.

Sammutusveden säätelylaitteita ja tulvajärjestelmiä suositellaan.

Silmienpesulaitteet ja silmäsuihkut hätätilanteita varten.

Kun ainetta lämmitetään, suihkutetaan tai siitä syntyy sumua, ilman mukana kulkeutuvien konsentraatioiden syntyminen on todennäköisempää.

Tarvittava suojaustaso ja altistumisen ehkäisymenetelmä vaihtelevat mahdollisten altistusolosuhteiden mukaan. Valitse altistumisen ehkäisymenetelmät paikallisten olosuhteiden riskiarvioinnin perusteella. Asianmukaisia toimenpiteitä ovat muun muassa:

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Yleiset tiedot:

Noudatettava aina hyviä henkilökohtaisen hygienian mukaisia toimenpiteitä, kuten käsien pesu materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen ruokailua, juomista ja/tai tupakoimista. Työvaatetus ja suojavarusteet pe Saastunut ja puhdistuskelvoton vaatetus ja jalkineet hävitettävä. Harjoitettava hyvää taloudenpitoa.

Määritettävä menettelytavat turvallisen käsittelyn ja valvontatoimien ylläpidon takaamiseksi. Työntekijöille annettava opetusta ja koulutusta vaaratekijöistä sekä hallintatoimista, jotka koskevat tähän tuotteeseen liittyviä normaaleja toimintoja.

Varmistettava altistumisen hallintaan käytetyn kaluston, esim. henkilösuojaimien ja paikallisen poistotuuletuksen, asianmukainen valinta, testaus ja kunnossapito. järjestelmät tulee sulkea ennen varustusteiden avaamista tai hultoa.

poistoputket tulee pitää sinetöityinä hävittämiseen tai myöhempään uudelleen käyttöön asti.

Henkilökohtaiset suojaimet

Lue liiteosan sisältämän, erityiskäyttöäsi koskevan altistumisskenaarion yhteydessä Annettu informaatio on laadittu huomioiden henkilökohtaisia suojavarusteita koskeva direktiivi (neuvoston direktiivi 89/686/ETY) sekä European Committee for Standardisationin (CEN) CENstandardit.

Henkilösuojaimien tulee täyttää suositeltujen kansallisten standardien vaatimukset. Tarkista asia henkilösuojaimien toimittajilta.

Silmiensuojaus : Kemikaalinkestävät roiskesuojalasit (silmänsuojaimet).

Käytä täyttä kasvosuojusta, jos roiskeet ovat todennäköisiä.

Hyväksytty EU-standardin EN166 mukaisesti.

Käsiensuojaus

Huomautuksia : Jos tuotetta käsiteltäessä ihokosketus on mahdollinen,

seuraavista hyväksytyistä materiaaleista (ts. hyväksytty standardeilla EN372, US: F739) valmistetut suojakäsineet voivat antaa sopivan kemiallisen suojan: Pitkäaikainen suojautuminen: Butyylikumi. Nitriilikumi. Lyhytaikainen / roiskeilta suojautuminen: PVC- tai neopreenikumikäsineet.

Jatkuvaan kontaktiin tuotteen kanssa suositellaan käytettäväksi käsineitä, joiden läpäisyaika on yli 240

minuuttia, mieluiten > 480 minuuttia, mikäli

käyttötarkoitukseen sopivat käsineet ovat määritettävissä. Lyhytaikaista suojaa/roiskesuojaa varten sama suositus mutta on huomattava, että tätä suojaustasoa tarjoavia sopivia käsineitä ei ehkä ole saatavana ja tällaisessa tapauksessa

lyhyempi läpäisyaika voi olla hyväksyttävä, kunhan asianmukaisia ylläpito- ja vaihto-ohjeita noudatetaan. Käsineiden paksuus ei ole hyvä ennuste käsineen

vastustuskyvystä kemikaalia vastaan, sillä tämä riippuu itse käsinemateriaalin koostumuksesta. Käsineiden paksuuden tulee tyypillisesti olla yli 0,35 mm, käsinemerkistä ja -mallista riippuen. Hansikkaan soveltuvuus ja kestävyys riippuvat sen käytöstä, esimerkiksi kosketuksen toistuvuudesta ja kestosta.

hansikasmateriaalin kemikaalinkestävyydestä ja

sormituntumasta. Pyydä aina neuvoja hansikastoimittajilta. Saastuneet hansikkaat tulee vaihtaa. Henkilökohtainen

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio 4.2

Muutettu viimeksi: 09.10.2024

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 16.10.2024

800001000631

hygienia on hyvän käsienhoidon perusta. Käsineitä saakäyttää vain puhtaissa käsissä. Käsineiden käytön jälkeen kädet onpestävä ja kuivattava huolellisesti. Hajusteettoman käsivoiteen käyttö on suositeltavaa.

Ihonsuojaus / Kehon

suojaus

Käytettävä antistaattista ja paloturvallista vaatetusta, jos

paikallinen riskinarviointi pitää sitä tarpeellisena. Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvitse käyttää

ihosuojainta.

Pitkäkestoisissa tai toistuvissa altistustapauksissa käytä

altistuvilla kehonosilla vedenpitäviä vaatteita.

jos toistuva tai pitempiaikainen ihon altistuminen aineelle on todennäköistä, tulee käyttää EN374 mukaisia soveltuvia

käsineitä ja ottaa käyttöön työntekijöiden

ihonsuojausohjelmia.

Suojavaatetuksella on oltava EU-standardin EN14605

mukaiset hyväksynnät.

Hengityksensuojaus Jos ilmanvaihtojärjestelmät eivät pidä hengitysilman

pitoisuuksia tarpeeksi alhaisina, valitse tarkoitukseen sopiva

hengityssuojain joka täyttää lain vaatimukset.

Tarkista hengityssuojainten valmistajalta.

Jos ilmaa suodattavat suojaimet eivät ole tilanteeseen

sopivia (siis jos ilmassa oleva pitoisuus on suuri, hapen puute on mahdollinen, suljettu tila) käytä sopivaa paineilmalaitetta. Kun ilmaa suodattavat suojaimet ovat tilanteeseen sopivia,

valitse sovelias naamari /suodatin yhdistelmä. Jos ilman suodattavat hengityslaitteet sopivat

käyttöolosuhteisiin:

Valitse orgaanisille kaasuille ja höyrville (kp. >65 °C) sopiva

suodatin (149°F) vastaa standardia EN14387.

Termiset vaarat : Ei määritettävissä

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Nestemäinen.

Väri kirkas

luonteenomainen Haju

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Sulamis- tai jäätymispiste -88 °C

Kiehumispiste/kiehumisalue 82 - 83 °C

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio

Muutettu viimeksi:

09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

Syttyvyys

Syttyvyys (kiinteät aineet,

kaasut)

: Ei määritettävissä

Alempi räjähdysraja ja ylempi räjähdysraja/leimahdusraja

Räjähdysraja, ylempi /

Ylempi syttymisraja

: 12 %(V)

Räjähdysraja, alempi /

Alempi syttymisraja

2 %(V)

Leimahduspiste : 12 °C

Menetelmä: suljettu kuppi

Itsesyttymislämpötila : 425 °C

Menetelmä: ASTM D-2155

Hajoamislämpötila

Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavissa

pH : Ei määritettävissä

Viskositeetti

Viskositeetti, dynaaminen : 2,43 mPa.s

Menetelmä: ASTM D445

Viskositeetti,

kinemaattinen

Tietoja ei saatavissa

Liukoisuus (liukoisuudet)

Vesiliukoisuus : täysin sekoittuva

Liukoisuus muihin

liuottimiin

Liukenee helposti erilaisiin orgaanisiin liuottimiin.

Jakautumiskerroin: n-

oktanoli/vesi

log Pow: 0,05

Höyrynpaine : 4,1 kPa (20 °C)

Suhteellinen tiheys : 0,78 - 0,79 (20 °C)

Menetelmä: ASTM D4052

Tiheys : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Menetelmä: ASTM D4052

Suhteellinen höyryntiheys : 2 (20 °C)

Partikkelin karakteristiikka

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio

Muutettu viimeksi:

09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

Hiukkaskoko

Tietoja ei saatavissa

9.2 Muut tiedot

Räjähtävyys

: Ei luokiteltu

Hapettavuus

: Ei määritettävissä

Haihtumisnopeus

Menetelmä: suhteessa n-Bu-Ac:iin

Johtokyky

: Sähkönjohtavuus: > 10 000 pS/m

Monet tekijät, kuten esim. nesteen lämpötila, epäpuhtauksien

läsnäolo ja antistaattiset lisäaineet, voivat vaikuttaa merkittävästi nesteen johtavuuteen., Tämän materiaalin ei

odoteta olevan staattinen varaaja.

Pintajännitys

: 22,7 mN/m, 20 °C

Molekyylipaino

: 60,1 g/mol

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei muodosta mitään muita reaktiivisuusvaaroja seuraavassa alakappaleessa lueteltujen lisäksi.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vaarallista reaktiota ei ole odotettavissa, kun tuotetta käsitellään ja varastoidaan ehtojen mukaisesti.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Reagoi hapettavien aineiden kanssa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Vältä lämpöä, kipinöitä, avoliekkejä ja muita syttymislähteitä.

Estä höyryn kertyminen.

Tuote voi tietyissä olosuhteissa syttyä staattisen sähkön

vaikutuksesta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Voimakkaasti hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Olosuhteet vaikuttavat merkittävästi lämpöhajoamiseen. Aineen palamisessa tai termisessä tai hapettavassa hajoamisessa syntyy monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiinteitä aineita,

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

09.10.2024 dotteen numero 800001000631

nesteitä ja kaasuja, muun muassa hiilimonoksidia, hiilidioksidia, rikkioksideja ja tunnistamattomia orgaanisia yhdisteitä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Todennäköisiä

altistumisreittejä koskevat

tiedot

Altistuminen mahdollinen hengitysteitse, nieltynä, ihon kautta imeytyneenä, iho- tai silmäkosketuksen kautta tai tahattomasti

nieltynä.

Välitön myrkyllisyys

Aineosat:

Propan-2-oli:

Välitön myrkyllisyys suun : LD50 (Rotta): > 5000 mg/kg

kautta Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys : LC50 (Rotta, uros ja naaras): > 10000 ppm

hengitysteiden kautta Altistumisaika: 6 h

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 403 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Arvio: Aine tai seos on luokiteltu erityiseksi kohde-elimessä ilmeneväksi myrkyksi, kerta-altistuminen, kategoria 3, myös

huumaavia vaikutuksia.

Huomautuksia: Lievästi myrkyllistä hengitettynä.

Välitön myrkyllisyys ihon

kautta

LD50 (Kani): > 5000 mg/kg

Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Aineosat:

Propan-2-oli:

Huomautuksia : Ei ärsytä ihoa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Aineosat:

Propan-2-oli:

Laji : Kani Altistumisaika : 24 h

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 405 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia : Ärsyttää silmiä.

Laji : Kani Altistumisaika : 48 h

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Muutettu viimeksi: Versio Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Menetelmä OECD-koedirektiiviä 405 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia Ärsyttää silmiä.

Kani Laji 72 h Altistumisaika

OECD-koedirektiiviä 405 vastaavat tai samankaltaiset testit Menetelmä

Ärsyttää silmiä. Huomautuksia

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Aineosat:

Propan-2-oli:

Laji Marsut Menetelmä **Buehler Test** Tulos negatiivinen Huomautuksia Ei ärsyttävä.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Aineosat:

Propan-2-oli:

Genotoksisuus in vitro : Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Genotoksisuus in vivo Huomautuksia: Ei mutageeninen.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset-

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Aineosat:

Arvio

Propan-2-oli:

Huomautuksia Ei syöpää aiheuttava.

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä Syöpää aiheuttavat vaikutukset - Arvio luokituskriteerejä.

Materiaali	GHS/CLP Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus
Propan-2-oli	Ei karsinogeenisyysluokitusta

Materiaali Muu Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus	Materiaali	Muu Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus
--	------------	---

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Propan-2-oli	IARC: Ryhmä 3: Ei pystytä luokittelemaan ihmisille syöpää
	aiheuttavuuden mukaan

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Aineosat:

Propan-2-oli:

Hedelmällisyyteen

kohdistuvat vaikutukset Huomautuksia: Ei haittaa hedelmällisyyttä., Ei ole kehitykselle

myrkyllinen., Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Aineosat:

Propan-2-oli:

Huomautuksia : Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Aineosat:

Propan-2-oli:

Huomautuksia : Munuainen: vaikutti munuaisiin urosrotilla, ei pidetä

merkityksellisenä ihmisille

Aspiraatiomyrkyllisyys

Aineosat:

Propan-2-oli:

Aineen henkeenveto nielemisen tai oksentamisen yhteydessä voi aiheuttaa hengenvaarallisen kemiallisen keuhkotulehduksen.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote:

Arvio : Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja

häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla

tasoilla.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

Lisätietoja

Tuote:

Huomautuksia : Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta

kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

Aineosat:

Propan-2-oli:

Huomautuksia : Altistuminen voi lisätä muiden aineiden myrkyllisyyttä.

Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri

regulatiivisissa puitteissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Aineosat:

Propan-2-oli:

Myrkyllisyys kalalle : Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Myrkyllisyys : Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

leville/vesikasveille LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Myrkyllisyys mikroeliöille

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys)

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) : Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aineosat:

Propan-2-oli:

Biologinen hajoavuus : Huomautuksia: Helposti biohajoava.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio 4.2 Muutettu viimeksi:

09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

Hapettuu nopeasti valokemiallisella reaktiolla ilmassa.

12.3 Biokertyvyys

Aineosat:

Propan-2-oli:

Biokertyminen : Huomautuksia: Ei ole merkittävästi biokertyvä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Aineosat:

Propan-2-oli:

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Liukenee veteen., Jos tuotetta joutuu

maaperään, yksi tai useampi komponentti voi olla liikkuvaa ja

voi saastuttaa pohjaveden.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Aineosat:

Propan-2-oli:

Arvio : Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden,

bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä..

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote:

Arvio : Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä

ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1

%:n tai korkeammilla tasoilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote:

Muuta ekologista tietoa : Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta

kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

Aineosat:

Propan-2-oli:

Muuta ekologista tietoa : Ei aiheuta otsonin tuhoutumista.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 09.10.2024 dotteen numero:

Päiväys 16.10.2024

800001000631

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote

Kerää talteen tai kierrätä, mikäli mahdollista.

Jätteen tuottajan vastuulla on määrittää tuotetun jätteen myrkyllisyys ja fysikaaliset ominaisuudet: näiden avulla tulee määrittää, mihin jäteluokkaan aine kuuluu ja miten se tulee

hävittää soveltuvien säännösten mukaisesti.

Älä hävitä jätettä ympäristöön, viemäreihin tai vesistöön. Jätteen ei saa antaa saastuttaa maaperää tai pohjavettä eikä

sitä saa hävittää luontoon.

Jätteet, vuodot ja käytetty tuote ovat vaarallista jätettä.

Hävittämisen on tapahduttava sovellettavien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säännösten mukaisesti. Paikalliset säännökset voivat olla alueellisia tai kansallisia

säännöksiä tiukempia, ja niitä on noudatettava.

MARPOL - Katso alusten aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemistä koskevaa kansainvälinen yleissopimusta (MARPOL 73/78), joka tarjoaa teknisiä näkökohtia alusten

aiheuttaman pilaantumisen torjunnassa.

Tyhjennä säiliö perusteellisesti. Likaantunut pakkaus

Tuuleta tyhjennyksen jälkeen turvallisessa paikassa, loitolla

kipinöistä ja avotulesta. Jäämät saattavat aiheuttaa

räjähdysvaaran.

Älä puhkaise, leikkaa tai hitsaa puhdistamattomia tynnyreitä. Lähetä terästynnyrien kerääjälle tai metallin vastaanottajalle.

Hävitä olemassa olevien säädösten mukaisesti, mieluiten hyväksi havaitulle kerääjälle tai urakoitsijalle. Kerääjän tai

urakoitsijan pätevyys kuuluu tarkastaa etukäteen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

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

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR ISOPROPANOLI

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio

Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero:

800001000631

Päiväys 16.10.2024

4.2 09.10.2024

> RID **ISOPROPANOLI IMDG ISOPROPANOL**

IATA : ISOPROPANOL

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka (-luokat)

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

14.4 Pakkausryhmä

ADR

Pakkausryhmä Ш F1 Luokituskoodi 33 Vaaran tunnusnro Merkinnät 3

RID

Pakkausryhmä Ш Luokituskoodi F1 Vaaran tunnusnro 33 Merkinnät 3

IMDG

Pakkausryhmä Ш Merkinnät 3

IATA

Pakkausryhmä : II Merkinnät 3

14.5 Ympäristövaarat

ADR

Ympäristölle vaarallinen ei

RID

Ympäristölle vaarallinen ei

Meriä saastuttava aine ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Huomautuksia Erityisvarotoimet: Katso luvusta 7, käsittely ja varastointi,

erikoisvarotoimet, joista käyttäjän tulee olla tietoinen tai joita

käyttäjän tulee noudattaa kuljetuksen yhteydessä.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Saasteluokka

: IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled Laivatyyppi

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio Muutettu viimeksi:

09.10.2024

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Lisätietoja : Tuotetta voidaan kuljettaa typpisuojauksessa. Typpi on

hajuton ja näkymätön kaasu. Typpeä sisältävälle ympäristölle

altistuminen aiheuttaa käytettävissä olevan hapen

korvautumisen, mistä voi seurata tukehtuminen tai kuolema. Henkilökunnan on noudatettava tarkkoja varotoimenpiteitä

siirtyessään ahtaaseen tilaan.

Kuljetus irtolastina liitteen II tai Marpolin ja IBC-koodin

mukaisesti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

REACH - Luvanvaraisten aineiden luettelo (Liite XIV)

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden

ehdokasluettelo (artikla 59).

: Tuote ei ole REACh:n mukaisen valtuutuksen alainen.

: Tämä tuote ei sisällä erityistä huolta aiheuttavia aineita (asetus (EY) N:o

1907/2006 (REACH), artikla 57).

Seveso III: Euroopan parlamentin ja neuvoston P5c direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta sekä neuvoston direktiivin 96/82/EY muuttamisesta ja myöhemmästä kumoamisesta.

SYTTYVÄT NESTEET

Muut ohjeet:

Säädöstiedot eivät ole kattavia. Muutkin säädökset voivat koskea tätä materiaalia.

Tuotteeseen sovelletaan valtioneuvoston asetusta vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta 685/2015, joka perustuu Seveso III-direktiiviin (2012/18/EU).

Tämän tuotteen aineosat on ilmoitettu seuraavissa varastoissa:

AIIC : Listalla oleva aine

DSL : Listalla oleva aine

IECSC : Listalla oleva aine

ENCS : Listalla oleva aine

KECI : Listalla oleva aine

NZIoC : Listalla oleva aine

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

PICCS : Listalla oleva aine

TSCA : Listalla oleva aine

TCSI : Listalla oleva aine

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle on suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointi.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muiden lyhenteiden koko teksti

FI OEL : HTP-arvot - Haitallisekisi tunnetut pitoisuudet

FI OEL / HTP-arvot 8h : Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet 8 h
FI OEL / HTP-arvot 15 min : Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet 15 min

ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR -Sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AIIC - Australian teollisuuskemikaaliluettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP -Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR -Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousaineiden luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number -Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EmS - Hätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakulietusliitto; IBC Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviiliilmailujärjestö; IECSC - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG -Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISHL -Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECI -Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. -Ei muuten määritelty; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutuspitoisuutta; NO(A)EL - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT - Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekiihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS - Käyttöturvallisuustiedote; SVHC - erityistä huolta aiheuttava aine; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TECI - Thaimaassa sijaitseva kemikaalivarasto; TRGS - Vaarallisten aineiden tekninen sääntö; TSCA - Myrkyllisten aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio Muutettu viimeksi:

09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

Lisätietoja

Koulutukseen liittyviä ohjeita : Järjestettävä riittävästi tietoja, ohjeita ja koulutusta käyttäjille.

Muut tiedot : Teollisuuden REACH-ohjeet ja työkalut löytyvät seuraavasta

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

Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden, bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä.

Pystypalkki (|) vasemmassa marginaalissa osoittaa

muutoksen aikaisemmasta versiosta.

Tiedotteen laatimisessa käytetyt tärkeimmät lähteet Lainattu data on otettu, kuitenkaan niihin rajoittumatta, yhdestä tai useammasta tietolähteestä (esim. Shell Health Servicesin toksikologinen data, materiaalitoimittajan data, CONCAWE, EU IUCLID -tietokanta, EY 1272 -määräykset,

jne.).

Seoksen luokitus: Luokitusmenetelmä:

Flam. Lig. 2 H225 Koetulosten perusteella.

Eye Irrit. 2 H319 Asiantuntija-arvioinnin ja näytön

painoarvon määrittäminen.

STOT SE 3 H336 Asiantuntija-arvioinnin ja näytön

painoarvon määrittäminen.

Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : aineen, valmisteen / seoksen valmistus

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö väliaineena

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Aineen leviäminen

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Aineiden ja seosten valmistus ja (uudelleen)pakkaaminen

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt päällysteissä

- Teollisuus

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio 4.2

Muutettu viimeksi:

09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001000631

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käytöt päällysteissä

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

käyttö puhdistusaineissa

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

käyttö puhdistusaineissa

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

kiinteävoiteluaineet

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

kiinteävoiteluaineet

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Metallintyöstönesteet / valssiöljyt

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Metallintyöstönesteet / valssiöljyt

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käyttö side- ja erotusaineena

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käyttö side- ja erotusaineena

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käyttö agrokemikaaleissa

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio 4.2 Muutettu viimeksi: 09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

Otsikko

Käyttö polttoaineena

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käyttö polttoaineena

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Toiminnalliset nesteet

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Toiminnalliset nesteet

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Sulattamis- ja jäätymisenesto-käytöt

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Laboratorioiden käyttö

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Laboratorioiden käyttö

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Vedenkäsittelykemikaalit

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Vedenkäsittelykemikaalit

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä

- Teollisuus

Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko

Käyttö pinnoitteissa

- kuluttaja

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

4.2

Versio

Muutettu viimeksi:

09.10.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024

800001000631

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : kiinteävoiteluaineet

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö polttoaineena

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Toiminnalliset nesteet

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö jäänpoisto- ja jäänestonesteissä

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Muita käyttöjä kuluttajalle

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit

- kuluttaja

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

FI/FI

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000271	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	aineen, valmisteen / seoksen valmistus- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU8, SU9 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC4
Prosessin laajuus	Aineen, valmisteen / seoksen valmistus tai käyttö väliaineena, prosessikemikaali tai uuttamisaine. Sisältää uudelleen käytön/talteenoton, kuljetuksen, varastoinnin, huollon ja lastauksen (ainoastaan meri-/sisävesialus, katu-/rautatieajoneuvo ja bulkkisäiliö).

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta	
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään	8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaik	kuttavia käyttöehtoja	
Olat I	"(" - 1 - 1 - 0 0 0 0 1 - 1 1 1 1	

Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Prosessin näytteenottoPROC	Bb Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
LaboratoriotoimenpiteetPRO	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Bulkkisiirrot(avoimet	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

järjestelmät)PROC8b	
Bulkkisiirrot(suljetut Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiden avaamista tai huoltamista. Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen kierrättämiseen asti.	
Varastointi.PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
16 1 0 0	N

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistun	nisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.		

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Vennele 4.4 Temieure	

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000272	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö väliaineena- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU8, SU9 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC6a
Prosessin laajuus	Aineen käyttö väliaineena (ei koske SCC-olosuhteita). Sisältää kierrätyksen/talteenoton, materiaalin siirron, varastoinnin, näytteen oton, näihin liittyvät laboratoriotyöt, huollon ja lastauksen (sisältäen laivat/proomut, maantie-/rautatiekuljetukset ja bulkkisäiliöt) (SCC=tiukasti valvotut olosuhteet).

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta	
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet	
skenaariot		

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskir	nhallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).		Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuva silmäkontaktia tuotteen kanssa.	ıa
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Prosessin näytteenottoPROC8a		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
LaboratoriotoimenpiteetPROC15		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Bulkkisiirrot(avoimet järjestelmät)PROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Bulkkisiirrot(suljetut järjestelmät)PROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiden avaamista tai huoltamista. Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai kierrättämiseen asti.
Varastointi.	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
1/	Van Spiet Sprokliet om belliete

	Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.			

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvid mainittu.	oimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

Austumoskinamo - ryomekija	
30000000273	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Aineen leviäminen- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU8, SU9 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Prosessin laajuus	Aineen lastaus (ainoastaan meri-/sisävesialukset, rautatie-/katuajoneuvot ja IBC-kuorma) ja uudelleen pakkaaminen (mukaan luettuna tynnyrit ja pienpakkaukset) mukaan luettuna sen näytteet, varastointi, purkaminen, levittäminen ja niihin liittyvät laboratoriotoiminnot.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHA	LLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei	esitetty.
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STF).
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n s	saakka., Ellei muuta
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 t	untia kestävän altistumisen (jollei ole	
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		

Myötävaikuttavat Riskinhallintatoimet skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä Käytä sopivia silmiensuojaimia. ärsyttävät aineet). Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa. Yleiset altistumiset (suljetut Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. järjestelmät)PROC1PROC2PROC3 Yleiset altistumiset (avoimet Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. järjestelmät)PROC4 Prosessin näytteenottoPROC3 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. LaboratoriotoimenpiteetPROC15 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Bulkkisiirrot(avoimet järjestelmät)PROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Bulkkisiirrot(suljetut järjestelmät)PROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Säiliön ja pienten pakkausten täyttäminenPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiden avaamista tai huoltamista. Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai kierrättämiseen asti.
Varastointi.PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arv mainittu.	ioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin	

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000274		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Aineiden ja seosten valmistus ja (uudelleen)pakkaaminen- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU10 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC2	
Prosessin laajuus	valmistus, aineen ja sen seosten pakkaaminen jauudelleen pakkaaminen massa- ja jatkuvissa prosesseissa mukaan luettuna varastointi, kuljetus, sekoittaminen, tabletointi, puristaminen, rakeistaminen, ekstruusio, pakkaaminen pienessä ja suuressa mittakaava	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tu toisin mainittu).	untia kestävän altistumisen (jollei ole
Muita altistumiseen vaikutta	
Oletuksena on, ettei lämpötila mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvä	a ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta ää perustyöhygieniaa.
Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
	Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
ärsyttävät aineet). Yleiset altistumiset (suljetut	Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
ärsyttävät aineet). Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P Yleiset altistumiset (avoimet	Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
BulkkisiirrotPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Sekoitustoimenpiteet (avoimet järjestelmät)PROC5	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaAstioista siirtäminen/kaataminenPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Säiliön/irtotavaran siirrotPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Esineiden tuotanto tai valmistus tabletoinnin, puristamisen, ekstruusion tai pelletoinnin avullaPROC14	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Säiliön ja pienten pakkausten täyttäminenPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiden avaamista tai huoltamista. Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai kierrättämiseen asti.
Varastointi.PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hall	inta
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvid mainittu.	oimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin	

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan. Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.	

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

And Control of the Co		
30000000275	0000000275	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käytöt päällysteissä- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3	
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13,	
	PROC15	
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC4	
	,	
Prosessin laajuus	Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, valmistelu ja bulkja puolibulk-tavaran siirto, levittäminen suihkuttamalla, telalla, manuaalisella ruiskuttamisella, kastamisella, läpijuoksuttamalla, tuotantolinjoilla sekä	
	kerroksenmuodostuminen) ja laitteen puhdistus, huolto ja siihen liittyvät laboratoriotyöt.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET E	HDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskeva	aa altistumisarviota ei esitetty.
Manuala 0.4	T 2 4 . 1 . 1 . 2 . 1 . 1	is an hallings
Kappale 2.1	Työntekijäaltistum	lisen nailinta
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine	0,5 - 10 kPa-ssa STP.
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksi	a tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
mainittu).	•	
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoim	et
skenaariot		
Yleiset toimenpiteet (silmiä ä	irsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia.
	,	Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kaut
		tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
Yleiset altistumiset (suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC1PROC2		·
Yleiset altistumiset (avoimet	järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

jälkikovettuminen ja muut teknologiatKäyttö suljetuissa järjestelmissäPROC2	
Sekoitustoimenpiteet (suljetut järjestelmät)Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Kalvonmuodostus - ilmakuivausPROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Materiaalin valmistus käyttöä vartenSekoitustoimenpiteet (avoimet järjestelmät)PROC5	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Ruiskutus (automaattinen/robotin avulla)PROC7	Suorita toimenpide ilmastoidussa kopissa tai suljetussa tilassa, jossa on poistoimu.
KäsikirjaRuiskutusPROC7	riittävästä valvotusta tuuletuksesta tulee huolehtia (10 - 15 ilmanvaihtoa tunnissa).
Tela-, levitin-, valelukäyttöPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Kastaminen, upottaminen ja kaataminenPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
AineensiirrotSäiliön/irtotavaran siirrotAstioista siirtäminen/kaataminenPROC8aPROC8bPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Esineiden tuotanto tai valmistus tabletoinnin, puristamisen, ekstruusion tai pelletoinnin avullaPROC14	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistun	nisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin	
mainittu.	

Kappale 3.2 -Ympäristö	Kappale 3.2 -Ympäristö
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terve	ys	
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja		
riskinhallintatoimenpi	riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.	
Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa,		
että riskit raioitetaan	että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle	

Kappale 4.2 -Ympäristö

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

	ioniju
30000000276	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käytöt päällysteissä- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13,
	PROC15, PROC19
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d
Prosessin laajuus	Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden
_	yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana
	(mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, varastointi,
	valmistelu ja bulk- ja puolibultavaran siirto, levittäminen
	ruiskuttamalla, telalla, siveltimellä ja manuaalinen
	ruiskuttaminen tai samantapaiset menetelmät sekä
	kerroksenmuodostuminen) ja laitteen puhdistus, huolto ja
	siihen liittyvät laboratoriotyöt.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta	
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 t	tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikut		
Oletuksena on, ettei lämpöti	la ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta	
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyv	vää parustvähvaianiaa	
2.2.2.dai. iioddatottavaii iiy	vaa perustyoriygieriiaa.	
	Riskinhallintatoimet	
Myötävaikuttavat skenaariot		
Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet	
Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä	Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia.	
Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet	
Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä	Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa	
Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.	
Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet). Yleiset altistumiset (suljetut	Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet). Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2	Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. PROC3	
Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet). Yleiset altistumiset (suljetut	Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. PROC3	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Yleiset altistumiset (avoimet	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC4	
Materiaalin valmistus käyttöä	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
vartenKäyttö suljetuissa	
panosprosesseissaPROC3	
Kalvonmuodostus -	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
ilmakuivausUlkonaPROC4	
Kalvonmuodostus -	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
ilmakuivausSisälläPROC4	
Materiaalin valmistus käyttöä	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
vartenSisälläPROC5	
AineensiirrotSäiliön/irtotavaran	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
siirrotPROC8aPROC8b	
Tela-, levitin-, valelukäyttöPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaRuiskutusSisälläPROC11	Suorita toimenpide ilmastoidussa kopissa tai suljetussa
	tilassa, jossa on poistoimu.
KäsikirjaRuiskutusUlkonaPROC11	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on
	vähintään A-tyypin suodatin.
Kastaminen, upottaminen ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
kaataminenPROC13	
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Levitys käsin - sormivärit, pastellit,	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
liimatPROC19	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta
Ympäristöä koskevaa altistun	nisarviota ei esitetty.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin	
mainittu.	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.	
Jos muita riskinhallintat	oimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa,

Kappale 4.2 -Ympäristö

että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

30000000277	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4
Prosessin laajuus	Sisältää käytön puhdistustuotteiden ainesosana mukaan luettuna siirtäminen varastosta ja kaataminen/purkaminen tynnyreistä tai säili öistä. altistumiset sekoittamisen/ohentamisen aikana valmisteluvaiheessa ja puhdistustöissä (mukaan luettuna suihkuttaminen, levittäminen, kastaminen ja pyyhkiminen, automatisoidusti taimanuaalisesti), siihen liittyvä laitteiden puhdistus ja huolto.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	1 Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto	,	
toisin mainittu).	tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaiku	ittavia käyttöehtoja	
	tile ele vii 00 00 karka amani kuin voon äräivä läman ätile /iaa ai mavuta	
mainittu). Oletetaan noudatettavan hy	tila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta yvää perustyöhygieniaa.	
mainittu).		
mainittu). Oletetaan noudatettavan hy Myötävaikuttavat	vvää perustyöhygieniaa. Riskinhallintatoimet	
mainittu). Oletetaan noudatettavan hy Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä	Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Puhdistustuotteiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
käyttäminen suljetuissa	
järjestelmissäPROC2	
Laitteiden täyttäminen /	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
valmistelu säiliöistä tai	
astioista.PROC8b	
Käyttö suljetuissa	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
panosprosesseissaPROC4	
Rasvanpoisto pienistä	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
esineistä	
puhdistusasemallaPROC13	
Puhdistaminen	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
pienpainepesureillaPROC10	
Puhdistaminen	riittävästä valvotusta tuuletuksesta tulee huolehtia (10 - 15
suurpainepesureillaPROC7	ilmanvaihtoa tunnissa).
KäsikirjaPinnatPuhdistaminenei	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
ruiskutustaPROC10	
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistum	nisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin		
mainittu.		

Kappale 3	3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
IZI- A.A. T	_

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

30000000278	,
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d
Prosessin laajuus	Sisältää käytön puhdistustuotteiden ainesosana mukaan luettuna kaataminen/purkaminen tynnyreistä tai säiliöistä; ja altistumiset sekoittamisen/ohentamisen aikana valmisteluvaiheessa ja puhdistustöissä (mukaan luettuna suihkuttaminen, levittäminen,kastaminen ja pyyhkiminen, automatisoidusti tai manuaalisesti).

KAPPALE 2	OPERATIIVISET	EHDOT JA RISKINHA	LLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koske	evaa altistumisarviota ei	esitetty.
Kappale 2.1	Työntekijäaltistu	ımisen hallinta	
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpair	ne 0,5 - 10 kPa-ssa STI	Ρ.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuk ilmoitettu.,	sia tuotteessa 100%:n	saakka., Ellei muuta
Tiheys ja käytön kesto	<u>.</u>		
Kattaa päivittäin enintään toisin mainittu).	8 tuntia kestävän altis	tumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaik	uttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpö mainittu). Oletetaan noudatettavan h			mpötila (jos ei muuta
Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoi	met	
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).		Käytä sopivia silmie Vältä suoraa tai käs	nsuojaimia. ien kontaminaation ka

Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä tai astioista.PROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Automaattinen prosessi (puoli)suljetuissa järjestelmissä.Käyttö suljetuissa järjestelmissäPROC2PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puoliautomaattinen prosessi (esim. lattianhoito- ja -huoltotuotteiden puoliautomaattinen käyttö)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä tai astioista.PROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaPinnatPuhdistaminenKastaminen, upottaminen ja kaataminenPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistaminen pienpainepesureillaTelaus, harjausei ruiskutustaPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistaminen suurpainepesureillaRuiskutusSisälläPROC11	riittävästä valvotusta tuuletuksesta tulee huolehtia (10 - 15 ilmanvaihtoa tunnissa).
Puhdistaminen suurpainepesureillaRuiskutusUlkonaPROC11	Rajoita aineen pitoisuus tuotteessa 1 %:iin. , tai: tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 15 minuuttia tulee välttää.
KäsikirjaPinnatPuhdistaminenRuiskutusPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Tilapäinen manuaalinen käyttö suihkepulloista, kastamalla jne.Telaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistustuotteiden käyttäminen suljetuissa järjestelmissäUlkonaPROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Lääkintälaitteiden puhdistaminenPROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI		
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin		
mainittu.		

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.	

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Versio

4.2 09.10.2024

800001000631

30000000294		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ERC4	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön formuloidut voiteluaineet suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä mukaan luettuna kuljetus, koneiden/moottorien ja samantapaisten laitteiden käyttö, vajaalaatuisen tavaran jalostaminen, laitteiden huolto ja jätteiden hävittäminen.	

KAPPALE 2	OPER	RATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympä	iristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työnt	tekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste	e, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä		Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 toisin mainittu).	3 tuntia ke	estävän altistumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaiku	uttavia kä	yttöehtoja	
Oletetaan noudatettavan h Myötävaikuttavat skenaariot	· ·	nhallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (silmiä		Käytä sopivia silmiensuojaimia.	
ärsyttävät aineet).		Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.	
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
		, , ,	
		Tyhjennä siirtolinjat ennen irrotusta.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Kannala 2 2	mnäristän altistumisen hallinta
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
Pienten tavaroiden huoltoPROC	8a Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusPROC7	Pidä altistuminen mahdollisimman vähäisenä koteloimalla osittain toimenpide tai laitteisto ja järjestä kohdeimu aukkokohtiin.
Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Manuaaliset sovellukset esim. harjaus, valssausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluPROC17PROC1	Järjestä kohdeimu pisteisiin, joissa esiintyy päästöjä. Rajoita laitteiden aukkojen kokoa.
Laitteen alkuperäinen tehdastäyttöPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
astioista.PROC8aPROC8b	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI		
Kappale 3.1 - Terveys			
työperäisen altistumisen arvio	oimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin		

mainittu.

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

200000000	
30000000295	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Prosessin laajuus	Sisältää käytön formuloiduille voiteluaineille suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä mukaan luettuna kuljetus, moottorien ja samantapaisten tuotteiden käyttö, vajaalaatuisen tavaran jalostaminen, laitteiden huolto ja käytetyn öljyn hävittäminen.

KAPPALE 2	OPER	ATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympär	ristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.
Kappale 2.1	Työnte	ekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste,	, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tu toisin mainittu).		•
Muita altistumiseen vaikutta	avia käy	yttöehtoja
Oletuksena on, ettei lämpötila mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvä	-	20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta styöhygieniaa.
Myötävaikuttavat skenaariot	Riskin	nhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).		Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P	ROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Moottoriöljyjä sisältävien tai vastaavien varusteiden käyttöPROC20		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

800001000631

Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Rajoita laitteiden aukkojen kokoa. Järjestä kohdeimu pisteisiin, joissa esiintyy päästöjä.
Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
jos kosketus lämpimiin voiteluaineisiin (> 50°C) on todennäköistä, tulee huolehtia lisätuuletuksesta päästöpisteessä.
tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 4 tuntia tulee välttää. Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai kierrättämiseen asti.
Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Pidä altistuminen mahdollisimman vähäisenä koteloimalla osittain toimenpide tai laitteisto ja järjestä kohdeimu aukkokohtiin. , tai: Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on vähintään A/P2-tyypin suodatin.
Pidä altistuminen mahdollisimman vähäisenä koteloimalla osittain toimenpide tai laitteisto ja järjestä kohdeimu aukkokohtiin. , tai: riittävästä valvotusta tuuletuksesta tulee huolehtia (10 - 15 ilmanvaihtoa tunnissa). Anna tuotteen poistua rauhassa työkappaleesta.
Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvi mainittu.	oimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin	

Kappale 3.2 -Ympäristö	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4
Prosessin laajuus	Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs)/valssiöljyt suljetuissa tai koteloiduissa järjestelmissä mukaan luettuna satunnainen altistuminen kuljetuksen, valssaus- ja temperointitoimintojen, leikkaus-/jalostustoimintojen, korroosionsuojanautomaattisen jalostamisen, laitteiden huollon, tyhjentämisen ja käytetyn öljyn hävittämisen aikana.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.		
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,		
Tiheys ja käytön kesto			
toisin mainittu).	untia kestävän altistumisen (jollei ole		
Muita altistumiseen vaikutta	avia käyttöehtoja		
mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvi	a ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
Olototaan noudatettavan nyv	aa perustyonygieniaa.		
Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet		
Myötävaikuttavat	, , , , ,		
Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä	Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet). Yleiset altistumiset (suljetut	Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

TuotenäytePROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
MetallintyöstötoimenpiteetPROC17	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusPROC7	Pidä altistuminen mahdollisimman vähäisenä koteloimalla osittain toimenpide tai laitteisto ja järjestä kohdeimu aukkokohtiin.
Manuaaliset sovellukset esim. harjaus, valssausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Automaattinen metallin valssaus / muovausKohonnut lämpötilaKäyttö suljetuissa järjestelmissäPROC2	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puoliautomaattinen metallin valssaus / muovausKohonnut lämpötilaPROC17	Automatisoi toiminta aina kun se on mahdollista. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8aPROC8b	Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai kierrättämiseen asti.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI			
Kappale 3.1 - Terveys			
työperäisen altistumisen arvid mainittu.	oimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin		

Kappale 3.2 -Ympäristö

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN	
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terveys		
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja		
riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.		
Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa,		
että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.		

Kappale 4.2 - Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

30000000297	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d
Prosessin laajuus	Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs) mukaan luettuna kuljetus, avoimet ja koteloidut leikkaus/jalostustoiminnot, korroosionsuojan automatisoitu ja manuaalinen jalostus, tyhjentäminen ja vajaalaatuisten tai saastuneiden tavaroiden kanssa työskentely sekä käytetyn öljyn hävittäminen.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet	,		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.		
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tu toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikutta	avia käyttöeht	toja	
Oletuksena on, ettei lämpötila mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvä	·	gieniaa.	
Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallin	tatoimet	
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).		Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.	
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
BulkkisiirrotErityislaitosPROC8b		Tyhjennä siirtolinjat ennen irrotusta.	
Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä tai astioista.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

TuotenäytePROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
MetallintyöstötoimenpiteetPROC17	Järjestä kohdeimu pisteisiin, joissa esiintyy päästöjä.
Tela-, levitin-, valelukäyttöPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusPROC11	Suorita toimenpide ilmastoidussa kopissa tai suljetussa tilassa, jossa on poistoimu. , tai: Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on vähintään A/P2-tyypin suodatin.
Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	Anna tuotteen poistua rauhassa työkappaleesta. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8aPROC8b	Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai kierrättämiseen asti. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön	altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esi		itetty.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin		
mainittu.		

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Vannala 4.4 Tamiana	

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

_	
	Kappale 4.2 -Ympäristö
_	Ymnäristöä koskavaa altistumisarviota ei esitetty

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000298	•	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineena, mukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö (mukaan luettuna suihkuttaminen ja maalaaminen) käytön, muottiin valun sekä jätteiden käsittelyn aikana.	

-		
KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta	
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Olatukaana on attai lämnätila ala yli 20 °Ckarkaamai kuin ymnäräivä lämnätila (jaa ai myytta		

Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
Bulkkisiirrot(suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P	Tyhjennä siirtolinjat ennen irrotusta.
Säiliön/irtotavaran siirrotPROC8aPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Sekoitustoimenpiteet (suljetut järjestelmät)PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Sekoitustoimenpiteet (avoime järjestelmät)PROC4	et Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Muottien valmistusPROC14	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Valutoimenpiteet(avoimet järjestelmät)Kohonnut lämpötilaPROC6	Järjestä kohdeimu pisteisiin, joissa esiintyy päästöjä.
Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Ruiskutus (automaattinen/robotin avulla)PROC7	Pidä altistuminen mahdollisimman vähäisenä koteloimalla osittain toimenpide tai laitteisto ja järjestä kohdeimu aukkokohtiin.
RuiskutusKäsikirjaPROC7	Suorita toimenpide ilmastoidussa kopissa tai suljetussa tilassa, jossa on poistoimu.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.	

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terveys		
a detette de en eleve eltistomico en el diti DNEL/DMEL empire de los beleges e O escipito de		

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

30000000299	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d
Prosessin laajuus	Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineenamukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö suihkuttamalla ja maalaamalla sekä jätteen käsittely.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STF	P	
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta		
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,		
Tiheys ja käytön kesto	Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole			
toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).			
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.			
Myötävaikuttavat Riskinhallintatoimet skenaariot			

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskin	hallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).		Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuva silmäkontaktia tuotteen kanssa.	aa
Bulkkisiirrot(suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P	ROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Säiliön/irtotavaran siirrotPROC8aPROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Sekoitustoimenpiteet (avoime järjestelmät)PROC4	et	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Sekoitustoimenpiteet (suljetut järjestelmät)PROC3	t	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Muottien valmistusPROC14		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 4.2

800001000631

Kannala 2 2	Vmnäristän altistumisen hallinta
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
KäsikirjaRuiskutusPROC11	Suorita toimenpide ilmastoidussa kopissa tai suljetussa tilassa, jossa on poistoimu. , tai: Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on vähintään A/P2-tyypin suodatin. Järjestä toiminta erilleen muista toimenpiteistä.
Tela-, levitin-, valelukäyttöPF	OC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KoneRuiskutusPROC11	Suorita toimenpide ilmastoidussa kopissa tai suljetussa tilassa, jossa on poistoimu. Järjestä toiminta erilleen muista toimenpiteistä.
Valutoimenpiteet(avoimet järjestelmät)Kohonnut lämpötilaPROC6	Järjestä kohdeimu pisteisiin, joissa esiintyy päästöjä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI		
Kappale 3.1 - Terveys			
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.			

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terveys		

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan. Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa,

että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000300	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö agrokemikaaleissa- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d
Prosessin laajuus	Käyttö agrokemiallisena apuaineena manuaalisessa tai koneellisessa suihkuttamisessa, savustamisessa ja sumuttamisessa; mukaan lukien laitteiden puhdistaminen ja hävittäminen.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.		
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
014 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
Astioista siirtäminen/kaataminenPROC	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. 8b
Sekoitustoimenpiteet (avoime järjestelmät)PROC4	t Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Ruiskutus/sumutus manuaalisestiPROC11	Rajoita aineen pitoisuus tuotteessa 25 %:iin. tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 4 tuntia tulee välttää.
Ruiskutus/sumutus koneellisestiPROC11	Käytä ilmanvaihdollisessa kopissa, johon tulee suodatettua ylipaineista ilmaa ja jonka suojakerroin on > 20.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Tilapäinen manuaalinen käyttö suihkepulloista, kastamalla jne.PROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai kierrättämiseen asti.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	2 Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI		
Kappale 3.1 - Terveys			
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.			

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kannale 4.1 - Terveys	

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000301		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö polttoaineena- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.		
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta		
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole			
toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			

Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskir	hallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).		Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuva silmäkontaktia tuotteen kanssa.	aa
BulkkisiirrotErityislaitosPROC	:8b	Siirrä suljettuja linjoja pitkin. Tyhjennä siirtolinjat ennen irrotusta.	
Säiliön/irtotavaran siirrotErityislaitosPROC8b		Käytä rumpupumppuja tai kaada varovasti astiasta.	
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P	ROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Käyttö polttoaineena(suljetut järjestelmät)PROC16		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a		Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiden avaamista tai huoltamista.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Varastointi.PROC1PROC2		Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai kierrättämiseen asti. Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.	
Kappale 2.2	Ympä	ristön altistumisen hallinta	

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.		

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Vennele 4.4 Tenveye	

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 - Ympäristö

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000302		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö polttoaineena- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET			
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.			
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta			
Tuoteominaisuudet				
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.			
olomuoto				
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta			
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,			
Tiheys ja käytön kesto				
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole				
toisin mainittu).				
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja				

Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskir	hallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).		Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuva silmäkontaktia tuotteen kanssa.	аа
BulkkisiirrotErityislaitosPROC	8b	Siirrä suljettuja linjoja pitkin. Tyhjennä siirtolinjat ennen irrotusta.	
Säiliön/irtotavaran siirrotErityislaitosPROC8b		Vältä vuotoja pumppua irrotettaessa.	
täyttää uudestaanErityislaitosPROC8	3b	Vältä vuotoja pumppua irrotettaessa.	
Käyttö polttoaineena(suljetut järjestelmät)PROC16		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

huoltovälineetPROC8a Varastointi.PROC1	kierrättämiseen asti. Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvid mainittu.	oimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin

Kappale 3.2 -Ympäristö Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN AI TISTUMISSKENAARION AVUI I A

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000303	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Toiminnalliset nesteet- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC7
Prosessin laajuus	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä,lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydrauliikkanesteitä tulee käyttää teollisuuslaitteissa, myöshuollon ja materiaalin siirron aikana.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta	
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).	toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		

Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja

Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet
skenaariot	
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
Bulkkisiirrot(suljetut järjestelmät)PROC1PROC2	Tyhjennä siirtolinjat ennen irrotusta.
Säiliön/irtotavaran siirrotErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Esineiden/laitteiden täyttöSuljetun täyttölaitteen käyttö.PROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaEsineiden/laitteiden täyttöPROC8a	Kaada astioista varovasti.
Käyttö sinetöidyissä	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

esineissä, jotka sisältävät	
toiminnallisia nesteitä,	
kuten esim.	
lämmönsiirtoöljyjä,	
hydrauliikkanesteitä,	
kylmäaineita.PROC2	
Yleiset altistumiset (avoimet	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC4	
Puhdistus- ja	Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai
huoltovälineetPROC8a	kierrättämiseen asti.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.	

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
adatattavieca alava altietumin	on oi vità DNEL /DMEL arvoia, ios kobdassa 2 mainittuia

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000305	0000000305	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Toiminnalliset nesteet- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b	
Prosessin laajuus	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä,lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydrauliikkanesteitä tulee käyttää työlaitteissa, myös huollon ja materiaalin siirron aikana.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet	Tyonton juditiotanii on numitu	
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta	
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan l	ovyää perustyöhygieniaa	

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskir	hallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).		Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.	a
Säiliön/irtotavaran siirrotPROC8a		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Astioista siirtäminen/kaataminenPROC9		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
KäsikirjaEsineiden/laitteiden täyttöPROC9		Kaada astioista varovasti.	
Käyttö sinetöidyissä esineissä jotka sisältävät toiminnallisia nesteitä, kuten esim. lämmönsiirtoöljyjä,	ä,	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

hydrauliikkanesteitä, kylmäaineita.PROC20	
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Viallisten kappaleiden uudelleenvalmistusPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai kierrättämiseen asti.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistun	nisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.		

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kannalo 4.1 - Torvove	

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

30000000306	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Sulattamis- ja jäätymisenesto-käytöt- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8d
Prosessin laajuus	ajoneuvojen, lentokoneiden ja muiden laitteidenjäänesto ja sulattaminen suihkuttamalla.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
toisin mainittu).	untia kestävän altistumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaikutta		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		
Myötävaikuttavat Riskinhallintatoimet		
skenaariot	Triorim anniation for	
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.	
BulkkisiirrotErityislaitosPROC	Tyhjennä siirtolinjat ennen irrotusta.	
Säiliön/irtotavaran siirrotPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Ruiskutus/sumutus koneellisestiPROC11	Huolehdi siitä, että toimenpide suoritetaan ulkona. tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 1 tunti tulee välttää. Pysy tuulen yläpuolella / kaukana lähteestä.	
Tilapäinen manuaalinen käytt suihkepulloista, kastamalla jne.PROC11	Huolehdi siitä, että toimenpide suoritetaan ulkona. tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 1 tunti tulee välttää.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
huoltovälineetPROC8a	, ,
Puhdistus- ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
	Pysy tuulen yläpuolella / kaukana lähteestä.

Kappale 2.2	Ympariston altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistum	nisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.	

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kannala 4.1 Tarvava	

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

30000000310	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Laboratorioiden käyttö- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC10, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC2, ERC4
Prosessin laajuus	Aineen käyttö laboratorioympäristöissä, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
toisin mainittu).	untia kestävän altistumisen (jollei ole
Muita altistumiseen vaikutta	avia käyttöehtoja
Oletuksena on, ettei lämpötila mainittu). Oletetaan noudatettavan hyva	a ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta ää perustyöhygieniaa.
mainittu).	
mainittu). Oletetaan noudatettavan hyva Myötävaikuttavat	ää perustyöhygieniaa.
mainittu). Oletetaan noudatettavan hyva Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä	ää perustyöhygieniaa. Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
mainittu). Oletetaan noudatettavan hyva Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	ää perustyöhygieniaa. Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
mainittu). Oletetaan noudatettavan hyva Myötävaikuttavat skenaariot Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet). LaboratoriotoimenpiteetPROC	ää perustyöhygieniaa. Riskinhallintatoimet Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa. C15 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen an mainittu.	vioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

Kappale 2.2

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

30000000311	yontonija
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Laboratorioiden käyttö- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC10, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a
Prosessin laajuus	Pienten määrien käyttö laboratorioympäristöissä, mukaan lukien materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
	ıntia kestävän altistumisen (jollei ole
toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikutta	avia käyttöehtoja
Oletuksena on, ettei lämpötila mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvä	a ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta ää perustyöhygieniaa.
Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
LaboratoriotoimenpiteetPRO	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
PuhdistaminenPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.	

Ympäristön altistumisen hallinta

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000312		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC3, ERC4	
Prosessin laajuus	Sisältää aineen käytön veden käsittelyyn teollisessa ympäristössä avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta	
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		

Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
Bulkkisiirrot(suljetut järjestelmät)PROC2	Tyhjennä siirtolinjat ennen irrotusta.
Säiliön/irtotavaran siirrotErityislaitosPROC8b	Käytä rumpupumppuja tai kaada varovasti astiasta.
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)Käyttö suljetuissa panosprosesseissaPROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaKaataminen pienistä astioistaPROC13	Kaada astioista varovasti.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai kierrättämiseen asti.
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvid mainittu.	oimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin

Kappale 3.2 -Ympäristö Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kannala 4.1 - Tarvove	

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Versio

4.2 09.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000313		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8f	
Prosessin laajuus	sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHAI	LLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STF).
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n s	saakka., Ellei muuta
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet	
skenaariot		

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (silmiä ärsyttävät aineet).	Käytä sopivia silmiensuojaimia. Vältä suoraa tai käsien kontaminaation kautta tapahtuvaa silmäkontaktia tuotteen kanssa.
BulkkisiirrotErityislaitosPROC8	b Tyhjennä siirtolinjat ennen irrotusta.
Säiliön/irtotavaran siirrotPROC8b	Käytä rumpupumppuja tai kaada varovasti astiasta.
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)Käyttö suljetuissa panosprosesseissaPROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaKaataminen pienistä astioistaPROC13	Kaada astioista varovasti.
Puhdistus- ja	Säilytä jäämiä suljetussa varastossa hävittämiseen tai

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

huoltovälineetPROC8a Varastointi.PROC1	kierrättämiseen asti. Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.	
Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	

Nappaie 2.2	i iliparistori attisturiliseri rialilita	
Ympäristöä koskevaa altistum	nisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.	

Kappale 3.2 -Ympäristö Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN		
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terveys		
The state of the s		

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

20000004040		
30000010046		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC4	
Prosessin laajuus	Öljykenttä poraus- ja tuotantomenetelmä (mukaan luettuna porauslietteet ja porausreiän puhdistaminen) mukaan luettuna kuljetus, valmistaminen paikan päällä, tärytoiminnot ja niihin kuuluva huolto.	

KAPPALE 2 OPERA		ATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Työnte	kijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste,	höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Käsittä	ä ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta
seoksessa/esineessä	ilmoitet	tu.,
Tiheys ja käytön kesto		
Ei tunnistettu erityistoimenpite		
Muita altistumiseen vaikutta		
	a ole yli 2	20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyva	ää perus	työhygieniaa.
Myätävoikuttovot	Riskinhallintatoimet	
Myötävaikuttavat skenaariot	KISKINNAIIINTATOIMET	
Irtotavaran siirrot kuljetussäili	öietö ie	Ei tuppiatattu muita aritviataimannitaita
		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
toimitusastioistaErityislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
säiliöistä tai		Li turmistetta maita erityistoimenpiteita.
astioista tai astioista.ErityislaitosPROC8b		
Porauslietteen		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
(uudelleen)formulointiKäyttö		21 talimototta maita omyotoimonpitoitai
suljetuissa		
panosprosesseissaPROC3		
Kiintoaineiden suodatuslaitteiston		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
toiminta - höyryille		
altistumisetPROC4		
	ston	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

altistumisetPROC4	
Kiintoaineiden suodatuslaitteiston puhdistaminenPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Suodatetun kiintoaineksen käsittely ja hävittäminenPROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Prosessin näytteenottoPROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Kaataminen pienistä astioistaPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin		
mainittu.		

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001013	
KAPPALE 1 ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö pinnoitteissa - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d
Prosessin laajuus	Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna siirtäminen ja valmistelu, siveltimellä levittäminen, manuaalinen ruiskuttaminen tai samantapaiset menetelmät) ja laitteen puhdistus.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrypaine > 10 Pa, STP	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yht	eydessä käyttömäärän maksimissaan (g):	13.800
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		857,5
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
Altistuminen (tuntia/tapaus):		6
Muita altistumiseen vaik	uttavia käyttöehtoja	
Ellei muuta ilmoitettu. Sisältää käytön ympäröivä		
Kattaa käytön 20 m3 huon		
Sisältää käytön kotitalouks	sille tyypillisellä tuuletuksella.	
Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHA	ALLINTATOIME
Liimat ja tiivisteaineet Liimat, harrastekäyttö.	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuos	i
[Z"-100" "		

Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2 Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 9 g

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 4
	tuntia/tapahtuma
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Liimat, kotikäyttö	Nasiliaa piloisuudei saakka 50 70
(mattoliimat, kaakeliliimat,	
puuparkettiliimat)	
padparkettiiiiriatj	Käsittää käytön saakka 1 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 110,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 6.390 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 6,00
Liimat ja tiiviataajaaat	tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Liimat ja tiivisteaineet Suihkeliima	Kasillaa piloisuudel saakka 50 %
Julinellilla	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85,05 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 4,00
1 " 1 !- 1" !- 1 ! 1	tuntia/tapahtuma
Liimat ja tiivisteaineet Tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Tivisteanieet	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 75 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 1,00
	tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
jäänpoistotuotteet Auton	Nasiliaa piloisuudei saakka 30 /6
ikkunoiden pesu	
ikkunolaen pesa	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,02
	tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
jäänpoistotuotteet	Nasiliaa piluisuuuel saakka 30 70
Kaataminen radiaattoreihin	
Naataiiiiieii idulaattuteiliili	Käsittää käytän saakka 265 näivähuussi
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.000 g

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

	T
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17
1996	tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
jäänpoistotuotteet	
Lukkosula	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 214,40 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 4 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,25
	tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
desinfiointiaineet ja	
tuholaistorjunta) (Vain	
sideaine). Pykki- ja	
astianpesukonetuotteet	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 15 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,50
	tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
desinfiointiaineet ja	
tuholaistorjunta) (Vain	
sideaine). nestemäiset	
puhdistusaineet	
(yleispuhdistusaineet,	
saniteettipuhdistusaineet,	
lattianpuhdistusaineet,	
lasinpuhdistusaineet,	
matonpuhdistusaineet,	
metallinpuhdistusaineet)	Käsittää käytän saakka 129 näivähuosi
	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 27 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,33
Eliäntoriuntotusttaat //w/	tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
desinfiointiaineet ja	
tuholaistorjunta) (Vain	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

-111V	
sideaine).	
puhdistussuihkeet	
(yleispuhdistusaineet,	
saniteettipuhdistusaineet,	
lasinpuhdistusaineet)	
	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17
	tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 27,5 %
ohenteet,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
maalinpoistoaineet	
Liuotinpitoinen vesilakka,	
jossa on korkea kiinteiden	
aineiden	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 744 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 2,20
	tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
ohenteet,	Rasiliaa piloisuudet saakka 50 70
maalinpoistoaineet	
Aerosolisuihkepurkki	
7.01000iiodiiiiopariiii	Käsittää käytön saakka 2 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 215 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,33
B: '''	tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
ohenteet,	
maalinpoistoaineet	
Poistoaine (värin-, liiman-,	
tapetin,-	
tiivistysaineenpoistoaine)	
	Käsittää käytön saakka 3 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän
	maksimissaan (g): 491 g
	maksimissaan (g): 491 g Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

	tuntia/tapahtuma	
täyteaineet ja Pikasilote	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
Täyteaineet ja tasoite.	Tradition projection of the state of the sta	
- ,	Käsittää käytön saakka 12 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 4,00	
	tuntia/tapahtuma	
täyteeineet ja Dikeeilete		
täyteaineet ja Pikasilote	Käsittää pitoisuudet saakka 2 %	
Laastit ja lattian		
tasausmassat	Käsittää käytän oookka 10 näiväkuvosi	
	Käsittää käytön saakka 12 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 13.800	
	g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 2,00	
	tuntia/tapahtuma	
täyteaineet ja Pikasilote	Käsittää pitoisuudet saakka 10 %	
Muovailumassa		
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 254,40 cm2	
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan	
	1 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
Sormivärit	Käsittää pitoisuudet saakka 15 %	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 254,40 cm2	
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan	
	1,35 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
Muiden kuin metallipintojen	Käsittää pitoisuudet saakka 27,5 %	
käsittelytuotteet	Rasillaa piloisuudet saakka 27,5 %	
Liuotinpitoinen vesilakka, jossa on korkea kiinteiden		
aineiden pitoisuus	Käsittää käytän oookka Chäivä/wooi	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 744 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 2,20	
	tuntia/tapahtuma	
Muiden kuin metallipintojen	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
käsittelytuotteet		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

Aerosolisuihkepurkki	
Acrosonsanikeparkki	Käsittää käytön saakka 2 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 215 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,33
	tuntia/tapahtuma
Muiden kuin metallipintojen käsittelytuotteet Poistoaine (värin-, liiman-, tapetin,- tiivistysaineenpoistoaine)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
	Käsittää käytön saakka 3 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 491 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 2,00
	tuntia/tapahtuma
Muste ja väriaineet Musteet ja väriaine	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 71,40 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 40 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 2,20
	tuntia/tapahtuma
Nahan värjäys-, viimeistely- , impregnointi- ja hoito- tuotteet Vahakiillote (lattia, huonekalut, kengät)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
	Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 56 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 1,23
	tuntia/tapahtuma
Nahan värjäys-, viimeistely-, impregnointi- ja hoito- tuotteet Suihkekiillote (huonekalut, kengät)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
	Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g): 56 g

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,33
	tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat, vapautettavat tuotteet Nesteet	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat, vapautettavat tuotteet Tahnat	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
	Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Voiteluaineet, rasvat, vapautettavat tuotteet Suihkeet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Kiillotteet ja vahaseokset Vahakiillote (lattia,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
huonekalut, kengät)	Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 142 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 1,23
	tuntia/tapahtuma
Kiillotteet ja vahaseokset Suihkekiillote (huonekalut, kengät)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
<u> </u>	Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma	
Tekstiilien värjäys-, viimeistely- ja impregnointituot-teet; sisältää valkaisuaineet ja muut jalostuksen apuaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 10 %	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 115 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 1,00 tuntia/tapahtuma	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
kuluttajaaltistumisten arvioim mainittu.	iseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Versio

4.2 09.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001015	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d
Prosessin laajuus	Käsittää yleisen kuluttajan altistumisen kotitaloustuotteiden käytössä, joita myydään pesu- ja puhdistusaineina, aerosoleina, päällysteinä, jäänsulattajina, voiteluaineina ja ilman parantamiseen.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINH	ALLINTATOIMET	
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota e	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrypaine > 10 Pa, STP		
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Ellei muuta ilmoitettu.		
seoksessa/esineessä			
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %	
Käytetyt määrät			
Ellei muuta ilmoitettu.			
	eydessä käyttömäärän maksimissaan (g):	13.800	
kattaa ihokontaktialueen (cm2):	857,5	
Tiheys ja käytön kesto			
Ellei muuta ilmoitettu.			
Kattaa maksimissaan käyt		1	
Altistuminen (tuntia/tapaus		4	
Muita altistumiseen vaik	uttavia käyttöehtoja		
Ellei muuta ilmoitettu.			
Sisältää käytön ympäröivä			
Kattaa käytön 20 m3 huon			
Sisaltaa kayton kotitalouks	sille tyypillisellä tuuletuksella.		
Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Ilmanhoitotuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %		
Ilmankäsittely, jolla on	·		
välitön vaikutus			
(aerosolisuihkeet)			
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuos		
	Käsittää käytön saakka 4 käyttö kertaa/	•	
	Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyt	tömäärän	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

	makeimiseaan (a): 0.1 a
	maksimissaan (g): 0,1 g Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,25
Haranhaitatusti et	tuntia/tapahtuma
Ilmanhoitotuotteet	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Ilmankäsittely, jolla on	
jatkuva vaikutus (kiinteä ja	
nestemäinen)	I/" ''' '' '
	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 2 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,70 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 12 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 12
	tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
jäänpoistotuotteet Auton	
ikkunoiden pesu	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,02
	tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
jäänpoistotuotteet	
Kaataminen radiaattoreihin	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.000 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17
	tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
jäänpoistotuotteet	70
Lukkosula	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 214,40 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 4 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
_	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,25

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

	tuntia/tapahtuma	
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
desinfiointiaineet ja	Rasiliaa piloisuudei saakka 50 /6	
tuholaistorjunta) (Vain		
sideaine). Pykki- ja		
astianpesukonetuotteet		
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 15 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,50	
	tuntia/tapahtuma	
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
desinfiointiaineet ja		
tuholaistorjunta) (Vain		
sideaine). nestemäiset		
puhdistusaineet		
(yleispuhdistusaineet,		
saniteettipuhdistusaineet,		
lattianpuhdistusaineet,		
lasinpuhdistusaineet,		
matonpuhdistusaineet,		
•		
metallinpuhdistusaineet)		
	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 27 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,33	
	tuntia/tapahtuma	
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
desinfiointiaineet ja		
tuholaistorjunta) (Vain		
sideaine).		
puhdistussuihkeet		
(yleispuhdistusaineet,		
saniteettipuhdistusaineet,		
lasinpuhdistusaineet)		
	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17	
	tuntia/tapahtuma	
Dinnoitteet is moslit	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
Pinnoitteet ja maalit,	Nasiliaa piluisuuuel Saakka 30 %	
ohenteet,		
maalinpoistoaineet		
Vesisidonnainen		
lateksiseinämaali		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.760 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 2,20
	tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit, ohenteet,	Käsittää pitoisuudet saakka 27,5 %
maalinpoistoaineet	
Liuotinpitoinen vesilakka,	
jossa on korkea kiinteiden	
aineiden	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 744 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 2,20
	tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
ohenteet,	Rasillaa piloisuudel saakka 30 %
maalinpoistoaineet	
Aerosolisuihkepurkki	
Aerosolisuli kepurkki	Käsittää käytön saakka 2 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 215 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
ohenteet,	Rasillaa piloisuudel saakka 50 %
maalinpoistoaineet	
Poistoaine (värin-, liiman-,	
tapetin,-	
tiivistysaineenpoistoaine)	
tiivistysaineenpoistoaine)	Käsittää käytön saakka 3 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 491 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 2,00
Voitaluoinant rassist	tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
vapautettavat tuotteet	
Nesteet	Marker Landa cooks Andreas
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

	Käsittää ihaalusan janka kaka an (am2): 469 00 am2
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17
Voitalisain est voos et	tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
vapautettavat tuotteet Tahnat	
Taillat	Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
vapautettavat tuotteet	Rasiliaa piluisuudet saakka 50 %
Suihkeet	Väeittää käytän eeekke. 6 näivä kusesi
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17
Deau is publicated to st	tuntia/tapahtuma
Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-	Käsittää pitoisuudet saakka 70 %
pohjaiset tuotteet) Pykki- ja	
astianpesukonetuotteet	
astianpesukonetuotteet	Käsittää käytön saakka 265 näivä/yuosi
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 15 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,50 tuntia/tapahtuma
Poor is publicated toot	
Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-	Käsittää pitoisuudet saakka 70 %
pohjaiset tuotteet)	
nestemäiset	
puhdistusaineet	
(yleispuhdistusaineet,	
saniteettipuhdistusaineet,	
lattianpuhdistusaineet,	
lasinpuhdistusaineet,	
matonpuhdistusaineet,	
metallinpuhdistusaineet)	
etamiparialotadaniott)	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi
	najton oddina = 0 parta/taoor
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 27 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,33	
	tuntia/tapahtuma	
Pesu- ja puhdistustuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 70 %	
(mukaan lukien liuotin-		
pohjaiset tuotteet)		
puhdistussuihkeet		
(yleispuhdistusaineet,		
saniteettipuhdistusaineet,		
lasinpuhdistusaineet)		
,	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17	
	tuntia/tapahtuma	
Hitsaus- ja juotostuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
(juoksutepinnoitteet tai -		
ytimet), juoksutustuotteet		
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 12 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 1,00	
	tuntia/tapahtuma	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	3
kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten mainittu.	

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPAL	E 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN	
		TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale	Kappale 4.1 - Terveys		
riskinhall Jos muita	odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan. Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

Päiväys 16.10.2024 4.2 09.10.2024 dotteen numero:

800001000631

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Versio Muutettu viimeksi:

4.2 09.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001017		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	kiinteävoiteluaineet - kuluttaja	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC24, PC31 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytön voiteluaineformuloinneissa suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä, mukaan lukien siirtotoimenpiteet, levittäminen, moottorien ja samantapaisten tuotteiden käyttö, laitteiden huolto ja käytetyn öljyn hävittäminen.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINH	ALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota e	ei esitetty.
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine > 10 Pa	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yht	teydessä käyttömäärän maksimissaan (g):	6.390
kattaa ihokontaktialueen (cm2):	468
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
Altistuminen (tuntia/tapaus		6
Muita altistumiseen vaik	uttavia käyttöehtoja	
Ellei muuta ilmoitettu.		
Sisältää käytön ympäröivä		
Kattaa käytön 20 m3 huor		
Sisältää käytön kotitalouks	sille tyypillisellä tuuletuksella.	
Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINH	ALLINTATOIMET
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
Liimat, harrastekäyttö.		
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 9 g	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

	Sicältää käytön huonoon tilayuudon ollossa. 20 m2	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 4	
I the at in 4th data also a st	tuntia/tapahtuma	
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
Liimat, kotikäyttö		
(mattoliimat, kaakeliliimat,		
puuparkettiliimat)		
	Käsittää käytön saakka 1 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 110,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 6.390 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 6,00	
	tuntia/tapahtuma	
Liimat ja tiivisteaineet Suihkeliima	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85,05 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 4,00	
	tuntia/tapahtuma	
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
Tiivisteaineet	'	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 75 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 1,00	
	tuntia/tapahtuma	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
vapautettavat tuotteet		
Nesteet		
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g	
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä	
	autotallissa (34 m3).	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17	
	tuntia/tapahtuma	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %	
vapautettavat tuotteet Tahnat	raditad projection data 20 //	
	Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2	
	raditaa indaladan, johka koko on (diiz). 400,00 diiz	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Versio

4.2 09.10.2024

	V(1 H0 1 0 (01	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
vapautettavat tuotteet		
Suihkeet		
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
Kiillotteet ja vahaseokset Vahakiillote (lattia, huonekalut, kengät)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
-	Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 142 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 1,23	
	tuntia/tapahtuma	
Kiillotteet ja vahaseokset Suihkekiillote (huonekalut, kengät)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
	Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2	
_	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
kuluttajaaltistumisten a mainittu.	kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa,

että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001019	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö agrokemikaaleissa - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC12, PC27 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytön agrokemikaaleissa nestemäisessä ja kiinteässä muodossa.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINH	ALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota e	ei esitetty.
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrypaine > 10 Pa, STP	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 5	0 %
Käytetyt määrät	<u> </u>	
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g):		50
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		857,50
Tiheys ja käytön kesto		•
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		0
Muita altistumiseen vaiki	uttavia käyttöehtoja	

Ellei muuta ilmoitettu.

Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa. Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Lannoitteet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan
	0,3 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Kasvinsuojeluaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan
0,3 g
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI		
Kappale 3.1 - Terveys		
kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten mainittu.		

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja

riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan. Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa,

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001021	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö polttoaineena - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytöt nestemäisissäpolttoaineissa.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINH	ALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kannala 2.4	Kuluttaja altiatumiaan hallinta	
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrypaine > 10 Pa, STP	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Ellei muuta ilmoitettu.	
seoksessa/esineessä		
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g):		37.500
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		420
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käyt	ön (kertaa/päivä):	0,143
Altistuminen (tuntia/tapaus	3):	2
Muita altistumiseen vaik	uttavia käyttöehtoja	

Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja

Ellei muuta ilmoitettu.

Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa.

Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Polttoaineet Neste:	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
Ajoneuvojen uudelleen	
tankkaaminen	
	Käsittää käytön saakka 52 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 210,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 37.500
	g
	Käsittää ulkokäytöt.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 100 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,05

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

	tuntia/tapahtuma
Polttoaineet Neste,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
skootterien uudelleen tankkaaminen	Rasiltaa piloisuudet saakka 100 //
	Käsittää käytön saakka 52 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 210,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 3.750 g
	Käsittää ulkokäytöt.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 100 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,03 tuntia/tapahtuma
Polttoaineet Neste, Käyttö puutarhavarusteissa	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
	Käsittää käytön saakka 26 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 750 g
	Käsittää ulkokäytöt.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 100 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 2,00
	tuntia/tapahtuma
Polttoaineet Neste:	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
Puutarhavarusteiden	, i
uudelleen tankkaaminen	
	Käsittää käytön saakka 26 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 420,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 750 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,03
	tuntia/tapahtuma
Polttoaineet Neste: Lämmityslaitteiden polttoaine	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
	Käsittää käytön saakka 26 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 420,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 750 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 8,00
	tuntia/tapahtuma
Polttoaineet Neste: Lamppuöljy	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
	Käsittää käytön saakka 52 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 210,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 100 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,01 tuntia/tapahtuma

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001023	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Toiminnalliset nesteet - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC16, PC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b
Prosessin laajuus	Käyttö sinetöidyissä esineissä, jotka sisältävät toiminnallisia nesteitä, kuten esim. lämmönsiirtoöljyjä, hydrauliikkanesteitä, kylmäaineita.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHA	ALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrypaine > 10 Pa, STP	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 100 %	
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g):		2.200
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		468
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		0,010
Altistuminen (tuntia/tapaus)	:	0,167
Muita altistumiseen vaiku	ttavia käyttöehtoja	
Ellatinata ilma altatti.		

Ellei muuta ilmoitettu.

Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa.

Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Lämmönsiirtonesteet Nesteet	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan 2.200 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17
	tuntia/tapahtuma
Hydraulinesteet Nesteet	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17
	tuntia/tapahtuma

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
kuluttajaaltistumisten arvioin mainittu.	niseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten	

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terveys		
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja		

odotettavissa oleva altistuminen ei ylita DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000001024	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö jäänpoisto- ja jäänestonesteissä - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC4 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8d
Prosessin laajuus	ajoneuvojen ja muiden samankaltaisten laitteiden sulattaminen suihkuttamalla.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHA	ALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota e	ei esitetty.
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrypaine > 10 Pa, STP	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 4	0 %
Käytetyt määrät Ellei muuta ilmoitettu. Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g): 2.000 kattaa ihokontaktialueen (cm2): 428		
		2.000
		428
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä): Kattaa altistumisen enintään (tunnit/tapahtuma): 0,25		1
		0,25
Muita altistumiseen vaikutt	Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	

Ellei muuta ilmoitettu.

Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa. Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Jäätymisenesto- ja jäänpoistotuotteet Auton ikkunoiden pesu	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,02

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

	tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
jäänpoistotuotteet	
Kaataminen radiaattoreihin	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.000 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,17
	tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
jäänpoistotuotteet	
Lukkosula	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 214,40 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 4 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	jokaisella käyttökerralla Käsittää altistumisen saakka. 0,25
	tuntia/tapahtuma

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta		
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten mainittu.	

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terveys		
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.		

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 16.10.2024 Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Versio

4.2 09.10.2024 dotteen numero:

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001025	000001025	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Muita käyttöjä kuluttajalle - kuluttaja	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC28, PC39 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d	
Prosessin laajuus	Kuluttajan käyttötavat esim. kosmetiikan/vartalonhoitotuotteiden ja hajusteiden kautta. huomaa: kosmetiikka- vartalonhoitotuotteille riskiarvioita vaaditaan REACH:n mukaisesti vain ympäristölle, koska terveysaspektit on katettu muiden lakien alla.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ihmisen terveyttä koskevaa altistumisarviota ei esitetty. Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ihmisen terveyttä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ihmisen terveyttä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000001026	yomonija
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Vedenkäsittelykemikaalit - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC36, PC37 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8f
Prosessin laajuus	sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINH	ALLINTATOIMET
Lisätietoja	Ympäristöä koskevaa altistumisarviota e	ei esitetty.
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet	•	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine > 10 Pa	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 2	0 %
Käytetyt määrät	<u> </u>	
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yht	eydessä käyttömäärän maksimissaan (g):	10
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		6.600
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käyt	ön (kertaa/päivä):	1
Muita altistumiseen vaiki	uttavia käyttöehtoja	

Ellei muuta ilmoitettu.

Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa. Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Vedenpehmentimet	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 6.600 cm2
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan
	0,02 mg
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 10 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Vedenkäsittelykemikaalit	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

IPA

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

4.2 09.10.2024 dotteen numero: Päiväys 16.10.2024

800001000631

Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 6.600 cm2
yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan
0,15 mg
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 10 g
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten mainittu.	

Kappale 3.2 - Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kannalo 4.1 - Torvove	

Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.