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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : Risella X 411

Valmisteen tunnuskoodi : Q6568

Rekisteröintinumero EU : 01-2120078782-46-0000

Synonyymit : Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics

CAS-Nro. : 1437280-85-7

EY-Nro. : 940-734-7

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

Aineen ja/tai seoksen : Liuotin.

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

rekisteröidyt käyttötavat.

Käyttötavat, joita ei suositella : Tätä tuotetta ei saa käyttää muissa kuin edellä mainituissa

sovelluksissa kysymättä ensin neuvoa tavarantoimittajalta.

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)

1.5 Muut tiedot

KT-koodi : 48 Liuottimet

TOL-koodi : DG 246 Muu kemiallisten tuotteiden valmistus

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

Risella X 411

4.0

Muutettu viimeksi: Versio

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010026554

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Aspiraatiovaara, Luokka 1

H304: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan

hengitysteihin.

2.2 Merkinnät

Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit

Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet **FYYSISET VAARAT:**

Ei ole luokiteltu fyysisesti vaarallisiksi CLP-säännösten

mukaan.

TERVEYSVAARAT:

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan

hengitysteihin.

YMPÄRISTÖVAARAT:

Ei luokiteltu ympäristövaaraksi CLP-kriteereiden

mukaisesti.

Täydentävät

vaaralausekkeet

EUH066

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista

tai halkeilua.

Ennaltaehkäisy: Turvalausekkeet

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Pelastustoimenpiteet:

P301 + P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/

lääkäriin.

P331 El saa oksennuttaa.

Varastointi:

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

Jätteiden käsittely:

Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä

jätteenkäsittelylaitoksessa.

2.3 Muut vaarat

Saattaa muodostaa syttyvän/räjähtävän höyry-ilma seoksen.

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

Tämä materiaali on staattinen varaaja.

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

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

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Aineosat

| Kemiallinen nimi | CAS-Nro. | Pitoisuus (% w/w) |
|--------------------------|--------------|-------------------|
| | EY-Nro. | , , |
| Alkanes, C18-24-branched | 1437280-85-7 | 100 |
| and linear | 940-734-7 | |

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 : Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita hoitoa.

Jos oireet jatkuvat, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

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

pese sen jälkeen saippualla (jos on).

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Silmäkosketus : Silmä huuhdeltava runsaalla vedellä.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka

huuhtomista.

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Nieltynä : Soita laitoksesi/sijaintisi hätänumeroon.

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

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

Risella X 411

Versio 4.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

vinkuminen.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet

Ei pidetä hengityksen kautta vaarallisena normaaleissa

käyttöolosuhteissa.

Mahdolliset hengitysteiden ärsytysmerkit ja oireet voivat sisältää tilapäisen palamisen tunteen nenässä ja kurkussa,

yskimistä ja/tai hengitysvaikeuksia.

Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

Ihon ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

punoitus ja turvotus.

Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

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.

Kuivattavan ihotulehduksen merkkejä ja oireita voivat olla ihon

polttelu ja/tai kuivan näköinen tai halkeillut iho.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito

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

Kemiallisen pneumoniitin mahdollisuus.

Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Vaahto, vesisumu. Jauhesammutinta, hiilidioksidia, hiekkaa tai

multaa voi käyttää vain pienten palojen sammutukseen.

Soveltumattomat sammutusaineet

Ei saa sammuttaa voimakkaalla vesisuihkulla.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat

tulipalossa

Ohjaa pelastushenkilökuntaan kuulumattomat pois

paloalueelta.

Vaarallisiin palamistuotteisiin saattaa kuulua:

Monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiinteitä aineita,

nesteitä ja kaasuja (savua).

Hiilimonoksidi.

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

Tunnistamattomat orgaaniset ja epäorgaaniset yhdisteet. Syttyviä höyryjä voi olla läsnä myös leimahduspisteen

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

alapuolisissa lämpötiloissa.

Höyry on ilmaa raskaampaa ja leviää pitkin maan pintaa,

jolloin syttyminen etäältäkin on mahdollista. Kelluu ja voi syttyä uudelleen veden pinnalla.

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 : 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.

6.1.1 Muille kuin hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Vältettävä huurun ja höyryn hengittämistä.

Älä käytä sähkölaitteita. 6.1.2 Hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Vältettävä huurun ja höyryn hengittämistä.

Älä käytä sähkölaitteita.

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 saastuminen asianmukaisin toimenpitein. Estä leviäminen tai

saastuminen asianmukaisin toimenpitein. Esta leviaminen ta pääsy viemäreihin, ojiin tai jokiin hiekan, maan tai muiden

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

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. Valvo aluetta palavien kaasujen ilmaisimella.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohieet

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. 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.

Tuuleta saastunut alue perusteellisesti.

Jos työmaa saastuu, ennallistamiseen voidaan tarvita

asiantuntijan neuvoja.

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.

Vältä höyryjen ja/tai huurujen hengittämistä. Turvallisen käsittelyn ohjeet

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä

kipinöitä.

Käytettävä paikallista kohdepoistoa, jos on olemassa höyryjen, huurujen tai aerosolien hengitysvaara.

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

Risella X 411

Versio 4.0

Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

800010026554

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

Irtovarastointitankit on vallitettava.

Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.

Höyry on ilmaa raskaampaa ja leviää pitkin maan pintaa,

jolloin syttyminen etäältäkin on mahdollista.

Tuotteen Siirto

: Jopa asianmukaisesta maadoituksesta ja kaapeloinnista huolimatta tämä materiaali voi silti muodostaa sähköstaattisen varauksen. Riittävän varauksen syntyminen saattaa aiheuttaa

sähköstaattisen purkauksen sekä syttyvien

ilmahöyrysekoitusten syttymisen. Käytössä on oltava tietoisia

mahdollisia lisävaaratilanteita aiheuttavista

käsittelytoiminnoista, jotka voivat aiheutua staattisten

varausten syntymisestä. Näitä ovat muun muassa pumppaus (erityisesti pyörrevirtaus), sekoitus, suodatus, roisketäyttö, tankkien ja säiliöiden puhdistus ja täyttö, näytteenotto, vaihtolastaus, mittaaminen, tyhjiökuormatoiminnot ja mekaaniset siirrot. Nämä toiminnot voivat johtaa staattiseen purkaukseen, esim. kipinän muodostukseen. Linjanopeutta rajoitettava pumppauksen aikana sähköstaattisen purkauksen synnyn välttämiseksi (≤ 1 m/s, kunnes täyttöputki on peittynyt kaksi kertaa sen halkaisijan verran, minkä jälkeen ≤ 7 m/s). Vältettävä roisketäyttöä. Tankkauksessa, tyhjennyksessä tai

käsittelytoiminnoissa EI saa käyttää paineilmaa.

Katso ohjeita kohdasta käsittely.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Pese kädet ennen ruokailua, juomista, tupakointia ja käymälän käyttöä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on

hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Katso osan 15 mahdollinen ylimääräinen erityislainsäädäntö

koskien tämän tuotteen pakkausta ja varastointia.

Lisätietoja

varastostabiliteettiin

Säilytyslämpötila: Ympäristön lämpötila.

Irtovarastointitankit on vallitettava.

Säiliöt sijoitettava suojaan lämmöltä ja syttymislähteiltä. Varastosäiliöiden puhdistus, tarkastus ja huolto on erikoistyötä, joka vaatii tiukkojen menetelmien ja

varotoimenpiteiden käyttöönottoa.

Säilytettävä vallitetulla, hyvin tuuletetulla alueella, poissa auringonvalosta, sytytyslähteistä ja muista lämmönlähteistä. Pidä erillään aerosoleista, tulenaroista aineista, hapettavista aineista, syövyttävistä aineista ja muista tulenaroista aineista,

jotka eivät ole haitallisia tai myrkyllisiä ihmiselle tai

ympäristölle.

Sähköstaattisia varauksia syntyy pumppauksen aikana.

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

Risella X 411

Muutettu viimeksi: Versio 4.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Sähköstaattinen purkaus voi aiheuttaa tulipalon. Sähköinen jatkuvuus varmistettava maadoittamalla kaikki kalusto riskin

vähentämiseksi.

Säilytyssäiliön ylätilan höyryt voivat kuulua

syttyvään/räjähtävään alueeseen ja voivat siten olla syttyviä. Sopiva aine: Säiliöissä tai niiden vuorauksissa käytettävä

niukkahiilistä, ruostumatonta terästä., Maalaa säiliöt

epoksimaalilla tai sinkkisilikaattimaalilla.

Sopimaton aine: Vältä pitkäaikaista kosketusta luonnon-,

butyyli- tai nitriilikumin kanssa.

Säiliötä koskevat ohjeet : Älä leikkaa, poraa, hio, hitsaa tai suorita muita vastaavia

toimia säiliöiden päällä tai niiden läheisyydessä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Pakkausmateriaali

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

rekisteröidyt käyttötavat.

Katso lisäviitteet, joissa annetaan turvallisen käsittelyn käytännöt nesteille, jotka on määritelty staattisiksi varaajiksi: 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

| • • | - | | | |
|--------------------|-------------|-----------------|--------------------|---------|
| Aineosat | CAS-Nro. | Arvotyyppi | Valvontaa koskevat | Peruste |
| | | (Altistusmuoto) | muuttujat | |
| Aliphatic dearom. | Ei sallittu | TWA (8hr) | 1.050 mg/m3 | EU HSPA |
| solvents 200 - 250 | | | _ | |

Biologisen altistuksen raja-arvot

Biologista rajaa ei ole määritetty.

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

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

| Aineen nimi | | Ympäristöosasto | Arvo |
|------------------------|------------|---|------------------|
| Alkanes, C18-24-branch | hed and | | |
| linear | | | |
| Huomautuksia: | Aine on hi | ilivety, jolla on monimutkainen, tuntematon tai | vaihtuva |
| | koostumu | s. Tavanomaiset EEVP:n (ennustettu ei vaikutu | usta -pitoisuus) |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

johtamiseen käytetyt metodit eivät ole soveltuvia eikä tällaisille aineille ole mahdollista tunnistaa yksittäistä edustavaa EEVP:tä.

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:

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 : Jos materiaalia käsitellään siten, että se voi roiskua silmiin,

suojalasien käyttöä suositellaan.

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: Nitriilikumikäsineet Lyhytaikainen / roiskeilta

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

Risella X 411

Versio 4.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

suojautuminen: PVC-, neopreeni- tai nitriilikumikäsineet. 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 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

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.

Käytettävä antistaattista ja paloturvallista vaatetusta, jos paikallinen riskinarviointi pitää sitä tarpeellisena.

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 höyryille (kp. >65 °C) sopiva

suodatin (149°F) vastaa standardia EN14387.

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

allisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 mero: Päiväys 07.09.2022

dotteen numero: Paivays 07.09.2022 800010026554

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen tila : neste

Väri : väritön

Haju : Hiilivety.

Hajukynnys : Tietoja ei saatavissa

Sulamis-/jäätymispiste : Tietoja ei saatavissa

Kiehumispiste/kiehumisalue : 300 - 380 °C

Syttyvyys

Syttyvyys (kiinteät aineet,

kaasut)

Tietoja ei saatavissa

Alempi räjähdysraja ja ylempi räjähdysraja/leimahdusraja

Räjähdysraja, ylempi /

Ylempi syttymisraja

: 7 %(V)

Räjähdysraja, alempi /

Alempi syttymisraja

: 0,5 %(V)

Leimahduspiste : 170 °C

Menetelmä: ASTM D93 (PMCC)

Itsesyttymislämpötila : > 200 °C

Hajoamislämpötila

Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavissa

pH : Ei määritettävissä

Viskositeetti

Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei saatavissa

Viskositeetti, : Tyypillinen. 9,5 mm2/s (25 °C) kinemaattinen : Menetelmä: ASTM D445

Liukoisuus (liukoisuudet)

Vesiliukoisuus : liukenematon

Jakautumiskerroin: n- : log Pow: > 7

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

Risella X 411

4.0

Muutettu viimeksi: Versio

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010026554

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

oktanoli/vesi

Tietoja ei saatavissa (50 °C) Höyrynpaine

Suhteellinen tiheys < 0.8

Menetelmä: ASTM D4052

Tiheys < 800 kg/m3 (15 °C)

Menetelmä: ASTM D4052

Suhteellinen höyryntiheys Tietoja ei saatavissa

Partikkelin karakteristiikka

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa

9.2 Muut tiedot

Räjähteet Ei luokiteltu

Ei määritettävissä Hapettavuus

Johtokyky Alhainen johtavuus: < 100 pS/m

> Tämän materiaalin johtavuus tekee siitä staattisen varaajan., Neste katsotaan yleensä ei-johtavaksi, jos sen johtavuus on alle 100 pS/m, ja se katsotaan puolijohtavaksi, jos sen johtavuus on alle 10 000 pS/m., Olipa neste sitten ei-johtava tai puolijohtava, varotoimet ovat samat., Monet tekijät, kuten esim. nesteen lämpötila, epäpuhtauksien läsnäolo ja

antistaattiset lisäaineet, voivat vaikuttaa merkittävästi nesteen

johtavuuteen.

Pintajännitys Tietoja ei saatavissa

Molekyylipaino Tietoja ei saatavissa

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.

Vakaa normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot Reagoi hapettavien aineiden kanssa.

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

10.4 Vältettävät olosuhteet

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

Tuote voi tietyissä olosuhteissa syttyä staattisen sähkön

vaikutuksesta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Voimakkaasti hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei arvioida muodostuvan normaalin varastoinnin yhteydessä. Olosuhteet vaikuttavat merkittävästi lämpöhajoamiseen. Aineen palamisessa tai termisessä tai hapettavassa hajoamisessa syntyy monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiinteitä aineita, 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:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Välitön myrkyllisyys suun

kautta

LD50 (Rotta): > 5000 mg/kg

Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys:

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta Huomautuksia: LC50 suurempi kuin lähes kylläinen

höyrypitoisuus.

Alhainen toksisuus sisäänhengitettynä.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Välitön myrkyllisyys ihon

kautta

: LD50 (Kani): > 2000 mg/kg

Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys:

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

Huomautuksia : Ei ärsytä ihoa.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

äyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Huomautuksia : Ei ärsytä silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Huomautuksia : Ei ärsyttävä.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Genotoksisuus in vivo : Huomautuksia: Ei-mutageeninen

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset-

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä luokituskriteerejä.

Arvio

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Huomautuksia : Ei syöpää aiheuttava.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Syöpää aiheuttavat

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

vaikutukset - Arvio luokituskriteerejä.

| Materiaali | GHS/CLP Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus |
|-------------------------------------|---|
| Alkanes, C18-24-branched and linear | Ei karsinogeenisyysluokitusta |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Hedelmällisyyteen

kohdistuvat vaikutukset Huomautuksia: Ei ole kehitykselle myrkyllinen., Saatavilla

olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty., Ei

haittaa hedelmällisyyttä.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aspiraatiomyrkyllisyys

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

11.2 Tiedot muista vaaroista

Lisätietoja

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Huomautuksia : Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri

regulatiivisissa puitteissa.

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Myrkyllisyys kalalle : LL50 : > 100 mg/l

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille EL50 : > 100 mg/l

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys : EL50 : > 100 mg/l

leville/vesikasveille Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys mikroeliöille : IC50 : > 100 mg/l

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys kalalle

(Krooninen myrkyllisyys)

Huomautuksia: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) : Huomautuksia: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Biologinen hajoavuus : Huomautuksia: Hapettuu nopeasti valokemiallisella reaktiolla

ilmassa.

Helposti biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Biokertyminen : Huomautuksia: Biokerääntyminen on mahdollista

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Kelluu vedessä., Jos sitä joutuu maaperään,

se imeytyy maarakeisiin eikä kulkeudu.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Arvio : Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden,

bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä..

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

tietoja ei ole käytettävissä

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Aineosat:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Muuta ekologista tietoa : Ei aiheuta otsonin tuhoutumista.

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.

Jätteen ei saa antaa saastuttaa maaperää tai pohjavettä eikä

sitä saa hävittää luontoon.

Älä hävitä jätettä ympäristöön, viemäreihin tai vesistöön. Säiliöveden jäännöksiä ei saa hävittää maahan valuttamalla.

Tämä saastuttaa maaperän ja pohjaveden.

vuodoista tai säiliön puhdistamisesta tullut jäte on poistettava

voimassa olevia määräyksiä noudattaen, mieluiten tunnustetulle kerääjälle tai yhtiölle. Kerääjän tai yhtiön

pätevyys on selvitettävä etukäteen.

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

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi: 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

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.

Likaantunut pakkaus Tyhjennä säiliö perusteellisesti.

Tuuleta tyhjennyksen jälkeen turvallisessa paikassa, loitolla

kipinöistä ja avotulesta.

Jäämät saattavat aiheuttaa räjähdysvaaran. Älä tee reikiä puhdistamattomiin terästynnyreihin äläkä leikkaa tai hitsaa

niitä.

Lähetä terästynnyrien kerääjälle tai metallin vastaanottajalle. Noudata kaikkia paikallisia talteenottoa tai jätteenpoistoa

koskevia määräyksiä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADR Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote RID Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote **IMDG** Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote IATA Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote RID Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote **IMDG** Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote IATA

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote RID Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote **IMDG** Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote IATA Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.4 Pakkausryhmä

ADR Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote RID Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote **IMDG** Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote IATA Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

14.5 Ympäristövaarat

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

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

Merikuljetukset ovat MARPOL-sääntöjen alaisia.

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.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

REACH - Luvanvaraisten aineiden luettelo (Liite XIV) : Tuote ei ole REACh:n mukaisen

valtuutuksen alainen.

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden

ehdokasluettelo (artikla 59).

Tämä tuote ei sisällä erityistä huolta aiheuttavia aineita (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), artikla 57).

Muut ohjeet:

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

Tämän tuotteen aineosat on ilmoitettu seuraavissa varastoissa:

DSL : Listalla oleva aine

ENCS : Listalla oleva aine

KECI : Listalla oleva aine

TSCA : Listalla oleva aine

IECSC : Ilmoitettu rajoituksin.

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

PICCS : Ilmoitettu rajoituksin.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle on suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointi.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muiden lyhenteiden koko teksti

EU HSPA : OEL perustuu European Hydrocarbon Solvents Producersin

(CEFIC-HSPA) menetelmään.

EU HSPA / TWA (8hr) : haitalliseksi tunnettu pitoisuus

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; GHS Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; IBC Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuliettavien 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

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.

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

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:

H304 Asp. Tox. 1 Asiantuntija-arvioinnin ja näytön

painoarvon määrittäminen.

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Työntekijä

Otsikko aineen, valmisteen / seoksen valmistus- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Aineen leviäminen- Teollisuus Otsikko

Käytöt - Työntekijä

Otsikko Aineiden ja seosten valmistus ja (uudelleen)pakkaaminen-

Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko Käytöt päällysteissä- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko Käytöt päällysteissä- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä-

Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä-

Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko kiinteävoiteluaineet- Teollisuus

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- ElinkeinoAlhainen ympäristöpäästökorkea

vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeinokorkea

vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

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 : Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusalalla- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Laboratorioiden käyttö- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Laboratorioiden käyttö- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö räjähteissä- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Kumin tuotanto ja käsittely- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Polymeerikäsittely- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Polymeerikäsittely- Elinkeino

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Kaivoskemikaalit- Teollisuus Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käytöt päällysteissä

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : kiinteävoiteluaineet

- kuluttaja

Alhainen ympäristöpäästö

korkea vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö polttoaineena

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Toiminnalliset nesteet

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Muita käyttöjä kuluttajalle

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit

kuluttaja

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010600 | |
|-------------------|---|
| 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, ESVOC SpERC 1.1.v1 |
| 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 |
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | impötilaa |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| · | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010026554

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010601 | ontonija – |
|-------------------|--|
| 300000010001 | |
| 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, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1 |
| 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 RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
| | |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| 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 | | |
| Toimenpide suoritetaan kor | otetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lä | mpötilaa |
| korkeammassa lämpötilassa). | | |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

Päiväys 07.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

800010026554

| välittömästi lääkärin hoitoon. | |
|--------------------------------|--|
| | |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|--------------------|----------------------------------|--|
| Fi sovellettavissa | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|------------------------------|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustu | Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Altistumisskenaario - Työntekijä

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010026554

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

| 300000010602 | |
|---------------|--|
| 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, ESVOC SpERC 2.2.v1 |

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

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta |
|---|--|
| Tuoteominaisuudet | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 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 vaiku | ıttavia käyttöehtoja |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa | |

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| • | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
|-------------------|--|
| Otsikko | Käytöt päällysteissä- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1 |
| 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 EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:r | saakka., Ellei muuta |
| seoksessa/esineessä | ilmoitettu., | |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään toisin mainittu). | 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | |
| Muita altistumiseen vaik | uttavia käyttöehtoja | |
| Toimenpide suoritetaan ko | protetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön l | ämpötilaa |
| korkeammassa lämpötilassa). | | |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys
Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 - Ympäristö
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4
OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys
Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010604 | |
|-------------------|---|
| 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, ESVOC SpERC 8.3b.v1 |
| 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

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | | |
| toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaiku | ttavia käyttöehtoja | |
| Toimenpide suoritetaan kor korkeammassa lämpötilassa Oletetaan noudatettavan hy | , | mpötilaa |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022 4.0 02.09.2022 dotteen numero:

800010026554

luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta Ei sovellettavissa.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI Kappale 3.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA Kappale 4.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010605 | |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1 |
| 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 |
|-----------|---|
| | |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| 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 vaikut | tavia käyttöehtoja | |
| Toimenpide suoritetaan kord | otetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lä | mpötilaa |
| korkeammassa lämpötilassa). | | |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|--------------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

| välittömästi lääkärin hoit | oon. |
|----------------------------|------|
|----------------------------|------|

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|---|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen | |

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| Anistumisskendano - Tyomekija | |
|-------------------------------|---|
| 30000010606 | |
| | |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 |
| | Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, |
| | PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 |
| | Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC |
| | SpERC 8.4b.v1 |
| | |
| 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). |
| | automatioolaadii tai manaatiioodii). |
| İ | |

| I | KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|---|-----------|---|
| | | |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | |
|---|---|--|--|
| Tuoteominaisuudet | | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | | |
| 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 | | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa | | | |
| korkeammassa lämpötilassa). | | | |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvall

4.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

| välittömästi lääkärin hoitoon. |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|--------------------|----------------------------------|--|
| Fi sovellettavissa | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|---|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen | | |

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA | |
|-----------------------|---|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010632 | уоткомја | |
|-------------------|--|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | |
| Otsikko | Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Teollisuus | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1 | |
| Prosessin laajuus | Öljykenttä poraus- ja tuotantomenetelmä (mukaan luettuna porauslietteet ja porausreiän puhdistaminen) mukaan luettuna kuljetus, valmistaminen paikan päällä, tärytoiminnot ja niihin kuuluva huolto. | |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n silmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa | | |
| korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | | |
|--|------------------------|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | | |
| Ei sovellettavissa. | | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | | |
| · | | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010635 | |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1 |
| Prosessin laajuus | Öljykenttä porausmenetelmä (mukaan luettuna porauslietteet ja porausreiän puhdistaminen) mukaan luettuna kuljetus,valmistaminen paikan päällä, tärytoiminnot ja niihin kuuluva huolto. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|--|
| NALL Z | OI ENATIMOET ETIDOT SA NISKIINTALEINTATOIMET |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | |
|--|--|--|--|
| Tuoteominaisuudet | | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 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 | | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| · | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

dotteen numero: 800010026554

Päiväys 07.09.2022

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| Attistumisskendario - Tyontekija | |
|----------------------------------|--|
| 30000010609 | |
| | |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | kiinteävoiteluaineet- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1 |
| 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. |

| I | KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|---|-----------|---|
| | | |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| 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 | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

| | välittömästi | lääkärin | hoitoon. |
|--|--------------|----------|----------|
|--|--------------|----------|----------|

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Päiväys 07.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010610 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | kiinteävoiteluaineet- ElinkeinoAlhainen ympäristöpäästökorkea vapautuminen ympäristöön |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1 |
| 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 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIME | Т |
|--|---|
|--|---|

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| | | |
| | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | mpötilaa |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

| | ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |
|--|--|
| | |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|-----------------------|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022

Päiväys 07.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010612 | 10000010612 | |
|-------------------|---|--|
| 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, ESVOC SpERC 4.7a.v1 | |
| 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 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | kaalinen Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei m seoksessa/esineessä ilmoitettu., | | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | impötilaa |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys
Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA | |
|-----------------------|---|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| | | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010026554

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010613 | | |
|-------------------|--|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | |
| Otsikko | Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeinokorkea vapautuminen ympäristöön | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1 | |
| 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

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | mpötilaa |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys
Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4
OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys
Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010614 | 0000010614 | |
|-------------------|--|--|
| 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, ESVOC SpERC 4.10a.v1 | |
| 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 |
|-----------|---|
| | 0. 2.0.0.000 2. 2.0.00 . 0.0.000 |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | nen Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | • |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa | | mpötilaa |
| korkeammassa lämpötilassa). | | • |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

dotteen numero: 800010026554

| Г | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| ' | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Muutettu viimeksi: Versio 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022 800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 300000010615 | • | |
|--|---|--|
| KAPPALE 1 ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | | |
| Otsikko | Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1 | |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineenamukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö suihkuttamalla ja maalaamalla sekä jätteen käsittely. | |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
| | OI ENATHVIOLI EHDOT VA NIONIMHALEIMTATOHILI |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | |
|--|--|--|--|
| Tuoteominaisuudet | | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu., | | |
| Tiheys ja käytön kesto | | | |
| Kattaa päivittäin enintään toisin mainittu). | 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | | |

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| TISTUMISEN ARVIOINTI | | |
|--|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010616 | yontonju |
|-------------------|--|
| 300000010010 | |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö agrokemikaaleissa- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1 |
| Prosessin laajuus | Käyttö agrokemiallisena apuaineena manuaalisessa tai koneellisessa suihkuttamisessa, savustamisessa ja sumuttamisessa; mukaan lukien laitteiden puhdistaminen ja hävittäminen. |

| KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTAT | TOIMET |
|--|--------|
|--|--------|

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| · | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010618 | | |
|-------------------|---|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | |
| Otsikko | Käyttö polttoaineena- Teollisuus | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1 | |
| 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 |
|-----------|---|
| | |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta |
|---|--|
| Tuoteominaisuudet | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 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 vaik | uttavia käyttöehtoja |

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| TISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Muutettu viimeksi: Versio

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010619 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö polttoaineena- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä. |

| I | KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|---|-----------|---|
| | | |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Tuoteominaisuudet | | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 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 vaik | uttavia käyttöehtoia | | |

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| LTISTUMISEN ARVIOINTI | | |
|--|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010621 | уотскіја |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Toiminnalliset nesteet- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1 |
| 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 |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|--|--|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 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). | B tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | |
| Muita altistumiseen vaiku | ıttavia käyttöehtoja | |
| Toimenpide suoritetaan ko korkeammassa lämpötilass Oletetaan noudatettavan h | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|--------------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

| Kappale 2.2 | pale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|---|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010622 | one nja |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Toiminnalliset nesteet- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1 |
| 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 RISKINHALLINTATOIMI | ΕΤ |
|--|----|
|--|----|

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n silmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| LTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010623 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusalalla- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1 |
| Prosessin laajuus | pintapeitteiden ja sideaineiden käyttö katutöissä ja rakennustyömailla, mukaan lukien päällystekäytöt, manuaalinen mastiksi ja kattomateriaalin ja vedenkestävien kalvojen käyttö |

OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET KAPPALE 2

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|--------------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| LTISTUMISEN ARVIOINTI | | |
|--|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: H 4.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

umero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010625 | |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Laboratorioiden käyttö- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC2, ERC4 |
| Prosessin laajuus | Aineen käyttö laboratorioympäristöissä, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus. |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|--|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| 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 | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa | | |

korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| ' | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Muutettu viimeksi: Versio 4.0

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 02.09.2022 dotteen numero:

Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010626 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Laboratorioiden käyttö- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1 |
| 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

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 t toisin mainittu). | untia kestävän altistumisen (jollei ole | |
| Muita altistumiseen vaikutt | avia käyttöehtoja | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta |
|-------------|----------------------------------|
| | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| Ei sovellettavissa. |
|---------------------|
|---------------------|

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010637 | |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö räjähteissä- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC8e |
| Prosessin laajuus | Kattaa altistumiset, jotka johtuvat slurryräjähdysaineiden valmistuksesta ja käytöstä (mukaan lukien siirto, sekoitus ja panostus) ja laitteiden puhdistuksesta. |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n silmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaiku | ttavia käyttöehtoja | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta |
|-------------|----------------------------------|
| | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| Ei sovellettavissa. |
|---------------------|
|---------------------|

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| Kappale 4.2 - Ympäristö | |
|-------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010627 | | |
|-------------------|---|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | |
| Otsikko | Kumin tuotanto ja käsittely- Teollisuus | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3, SU10 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1 | |
| Prosessin laajuus | renkaiden ja yleisten kumituotteiden valmistus,mukaan lukien raaan (verkkoutumattoman) kumin työstäminen, kumilisäaineiden käsittely ja sekoittaminen, vulkanointi, jäähdyttäminen javiimeistely. | |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | |
|---|---|----------------------|--|
| Tuoteominaisuudet | | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta | |
| Tiheys ja käytön kesto | | | |
| Kattaa päivittäin enintään | 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | | |
| toisin mainittu). | | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | | |
| | | impötilaa | |
| | | | |
| | | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet | |
|-----------------------------------|---|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

| | 1 | |
|---|---|--|
| | İ | |
| • | | |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| · | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA | |
|-----------------------|---|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

| 30000010628 | 0000010628 | | |
|-------------------|--|--|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | | |
| Otsikko | Polymeerikäsittely- Teollisuus | | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU10 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1 | | |
| Prosessin laajuus | Formuloitujen polymeerien käsittely mukaan luettuna kuljetus, lisäaineiden käsittely (esim. pigmentit, stabilisaattorit, täyttöaineet, pehmittimet), muotoilu- ja kovettamistoiminnot, materiaalin jalostus, varastointi ja siihen kuuluva huolto. | | |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
| | 0. 2.0.0.000 2. 2.0.00 . 0.0.000 |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|-----------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muu ilmoitettu., | |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään | 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | |
| toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |
| | | impötilaa |
| | | |
| | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

dotteen numero:

| | 1 | |
|--|---|--|
| | 1 | |
| | 1 | |
| | 1 | |
| | | |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| • | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Muutettu viimeksi: Versio 4.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022 800010026554

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010629 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Polymeerikäsittely- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1 |
| Prosessin laajuus | Formuloitujen polymeerien käsittely mukaan luettuna kuljetus, muotoilutoiminnot, materiaalin jalostus, varastointi jasiihen kuuluva huolto. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
| | O LIVATITATE LIBOT OF MOMINIFICATION AT CHILL |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | |
|---|---|--|--|
| Tuoteominaisuudet | | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | | |
| 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 | | | |

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta | | |
|--|--|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| LTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| | |
| | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010630 | • |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1 |
| Prosessin laajuus | sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä. |

OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET KAPPALE 2

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta |
|---|--|
| Tuoteominaisuudet | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 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). | tuntia kestävän altistumisen (jollei ole |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa | |
| korkeammassa lämpötilassa). | |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta |
|-------------|----------------------------------|
| | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| Ei sovellettavissa. |
|---------------------|
|---------------------|

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuv | at kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 - Ympäristö | |
|-------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | |
|-------------------|---|--|
| Otsikko | Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1 | |
| Prosessin laajuus | sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä. | |

OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET KAPPALE 2

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|--|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 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 | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa | | |
| korkeammassa lämpötilassa). | | |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet | |
|-----------------------------------|---|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. | |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta |
|-------------|----------------------------------|
| | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| Ei sovellettavissa. |
|---------------------|
|---------------------|

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA | |
|-----------------------|---|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| | | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010633 | , , . | |
|-------------------|--|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | |
| Otsikko | Kaivoskemikaalit- Teollisuus | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1 | |
| Prosessin laajuus | Sisältää aineen käytön uuttamismenetelmässä kaivostöissä, mukaan luettuna kuljetus, louhinta- ja erotusmenetelmät sekä aineen talteenoton ja hävittämisen. | |

OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET KAPPALE 2

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|--|------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu., | |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään toisin mainittu). | 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | |
| Muita altistumiseen vaik | uttavia käyttöehtoja | |
| korkeammassa lämpötilas | , | lämpötilaa |
| Oletetaan noudatettavan l | nyvää perustyöhygieniaa | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet | |
|-----------------------------------|---|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. | |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta |
|-------------|----------------------------------|
| | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA | |
|-----------------------|---|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

4.0

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

800010026554

| 30000010607 | | | |
|-------------------|--|--|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | | |
| Otsikko | Käytöt päällysteissä - kuluttaja | | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1 | | |
| 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 | |
|-----------|---|
| NAPPALE Z | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai |
| (aspiraatio) | joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen |
| | mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan |
| | oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka |
| | määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden |
| | fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat |
| | hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |
| | toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa |
| | nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi |
| | lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
|-------------------|---|
| Otsikko | käyttö puhdistusaineissa - kuluttaja |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1 |
| 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 RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| · | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Päiväys 07.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

800010026554

| 30000010611 | |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | kiinteävoiteluaineet - kuluttaja Alhainen ympäristöpäästö korkea vapautuminen ympäristöön |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC24, PC31 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1 |
| 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 RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
| | |

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai |
| (aspiraatio) | joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen |
| | mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan |
| | oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka |
| | määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden |
| | fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat |
| | hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |
| | toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa |
| | nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi |
| | lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

| 30000010617 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö agrokemikaaleissa - kuluttaja |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1 |
| Prosessin laajuus | Käsittää kuluttajan käytön agrokemikaaleissa nestemäisessä ja kiinteässä muodossa. |

| IZABBALE 6 | |
|------------|---|
| | I NDED A HIMEET EDIMAT TA DIEKTADATTIALI ATAMET |
| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai |
| (aspiraatio) | joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen |
| | mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan |
| | oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka |
| | määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden |
| | fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat |
| | hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |
| | toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa |
| | nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi |
| | lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| · | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN |
|-----------------------|--|
| | TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
| Kappale 4.1 - Terveys | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0 02.09.2022

neksi: Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

| 30000010620 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö polttoaineena - kuluttaja |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| Prosessin laajuus | Käsittää kuluttajan käytöt nestemäisissäpolttoaineissa. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai |
| (aspiraatio) | joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen |
| | mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan |
| | oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka |
| | määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden |
| | fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat |
| | hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |
| | toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa |
| | nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi |
| | lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| · · | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022

dotteen numero: 800010026554

| 30000010636 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Toiminnalliset nesteet - kuluttaja |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC16, PC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1 |
| Prosessin laajuus | Käyttö sinetöidyissä esineissä, jotka sisältävät toiminnallisia nesteitä, kuten esim. lämmönsiirtoöljyjä, hydrauliikkanesteitä, kylmäaineita. |

| KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT | JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-------------------------------|-------------------------|
|-------------------------------|-------------------------|

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai |
| (aspiraatio) | joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen |
| | mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan |
| | oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka |
| | määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden |
| | fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat |
| | hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |
| | toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa |
| | nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi |
| | lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN |
|-----------|--|
| | TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

Kappale 4.1 - Terveys

Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

| 30000010624 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Muita käyttöjä kuluttajalle - kuluttaja |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC28, PC39 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1 |
| 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 |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|--|---|
| Tuotekategoriat Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

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

Risella X 411

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.0 02.09.2022 dotteen numero:

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: 4.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

Päiväys 07.09.2022

800010026554

| 30000010638 | | |
|-------------------|--|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | |
| Otsikko | Vedenkäsittelykemikaalit - kuluttaja | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC36, PC37 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22c.v1 | |
| Prosessin laajuus | sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä. | |

| IZABBALE 6 | |
|------------|---|
| | I NDED A HIMEET EDIMAT TA DIEKTADATTIALI ATAMET |
| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai |
| (aspiraatio) | joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen |
| | mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan |
| | oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka |
| | määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden |
| | fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat |
| | hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |
| | toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa |
| | nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi |
| | lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| · | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |

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

Risella X 411

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 15.07.2021

4.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010026554

Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.