

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022
2.1	07.03.2023	dotteen numero:	Päiväys 08.03.2023
		800010050720	

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	:	Saraline R130
Valmisteen tunnuskoodi	:	Q6579
Rekisteröintinumero EU	:	01-2120081657-46-0000
Synonyymit	:	Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics
CAS-Nro.	:	1437281-01-0

EY-Nro.	:	940-730-5
---------	---	-----------

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

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa	:	Liutin. 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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

Turvalausekkeet

:

Ennaltaehkäisy:

P243 Estä staattiset purkaukset.

Pelastustoimenpiteet:

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

P331 Ei saa oksennuttaa.

Varastointi:

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

Jätteiden käsittely:

P501 Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022
2.1	07.03.2023	dotteen numero:	Päiväys 08.03.2023
		800010050720	

2.3 Muut vaarat

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

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

Voi syttyä pinnoilla itsesyttymislämpötilan ylittävissä lämpötiloissa.

Säiliöiden ylätiloissa oleva höyry voi syttyä ja räjähtää itsesyttymislämpötilan ylittävissä lämpötiloissa höyrypitoisuuden ollessa syttyvyysalueella.

Pumppauksen aikana voi syntyä sähköstaattisia varauksia. Staattinen purkaus voi aiheuttaa tulipalon.

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. EY-Nro.	Pitoisuus (% w/w)
Alkanes, C15-19-branched and linear	1437281-01-0 940-730-5	<= 100

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- | | | |
|---|---|---|
| Erityiset ohjeet | : | Ei oleteta olevan terveydelle vaarallista normaalikäyttöolosuhteissa. |
| Ensiapua antavien henkilöiden suojaaminen | : | Ensiapua annettaessa varmistettava, että käytössä ovat asianmukaiset onnettomuuden, tapaturman ja ympäristön edellyttämät henkilösuojaimet. |
| Hengitettynä | : | Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita hoitoa. Jos oireet jatkuvat, on hakeuduttava lääkärin hoitoon. |
| Iholle saatuna | : | Riisu saastuneet vaatteet. Huuhtelee altistunut alue vedellä ja pese sen jälkeen saippualla (jos on). Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa. |

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

- 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 yskeminen tai 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 yskeminen, 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 yskeminen 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 : Hoito oireiden mukaan.
Pyydettyä ohjeita lääkäriltä tai myrkytys\ -tieto\ -keskuksesta.
Kemiallisen pneumoniitin mahdollisuus.
Älä oksennuta.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vaaho, 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.
Tunnistamattomat orgaaniset ja epäorgaaniset yhdisteet.
Syttyviä höyryjä voi olla läsnä myös leimahduspisteen 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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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 pääsy viemäreihin, ojiin tai jokiin hiekan, maan tai muiden sopivien esteiden avulla. Yritä hajottaa höyry tai ohjata sen virtaus turvalliseen paikkaan esimerkiksi vesisumuttimien avulla. Pyri estämään staattisen sähköön purkaukset varotoimenpitein. Varmista sähköön johtuvuus tasaamalla kaikkien laitteiden potentiaali ja maadoittamalla ne. Valvo aluetta palavien kaasujen ilmaisimella.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet : Jos nestettä vuotaa vähän (< 1 tynnyri), siirrä mekaanisesti merkittyyn, suljettavaan säiliöön tuotteen talteenottoa tai turvallista hävittämistä varten. Anna jäämien haihtua tai imeytää 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 huuhto jäämiä pois vedellä. Säilytä saastuneena jätteenä. Anna jäämien haihtua tai imeytää 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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

- Tekniset toimenpiteet** : Vältä aineen hengittämistä tai kosketusta siihen. Käytä vain hyvin tuuletetuissa tiloissa. Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Katso ohjeita henkilösuojaimien valintaan tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 8.
- Käytä tämän tiedotteen tietoja paikallisten olosuhteiden riskien arviointiin, minkä avulla voidaan määrittää asianmukaiset suojausmenetelmät tämän aineen turvalliseen käyttöön, säilytykseen ja hävittämiseen.
- Varmista, että noudatetaan kaikkia käsittelyyn ja varastotiloihin liittyviä paikallisia määräyksiä.
- Turvallisen käsittelyn ohjeet** : Vältä höyryjen ja/tai huuруjen hengittämistä. Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin. Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä kipinöitä.
- Käytettävä paikallista kohdepoistoa, jos on olemassa höyryjen, huuруjen tai aerosolien hengitysvaara.
- 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 hygieniaoheita** : Pese kädet ennen ruokailua, juomista, tupakointia ja käymälän käyttöä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

- Turvallisuusvaatimukset** : Katso osan 15 mahdollinen ylimääräinen erityislainsäädäntö

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

varastolle ja säiliöille 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 vallitettulla, 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. 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.
Pakkausmateriaali : Sopiva aine: Säiliöissä tai niiden vuorauksissa käytettävä niukkahiilistä, ruostumatonta terästä., Maalaa säiliöt epoksimaalilla tai sinkkisilikaattimaalilla.
Sopimaton aine: Vältä pitkäaikaista kosketusta luonnon-, butyyli- tai nitrilikumin kanssa.

Säiliötä koskevat ohjeet : Älä leikkaa, poraa, hio, hitsaa tai suorita muita vastaavia toimia säiliöiden päällä tai niiden läheisyydessä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

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

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

Biologisen altistuksen raja-arvot

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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, C15-19-branched and linear		
Huomautuksia:	Aine on hiilivety, jolla on monimutkainen, tuntematon tai vaihtuva koostumus. Tavanomaiset EEVP:n (ennustettu ei vaikutusta -pitoisuus) 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 Tarvittava suojaustaso ja altistumisen ehkäisymenetelmä vaihtelevat mahdollisten altistusolosuhteiden mukaan. Valitse altistumisen ehkäisymenetelmät paikallisten olosuhteiden riskiarvioinnin perusteella. Asianmukaisia toimenpiteitä ovat muun muassa:
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.

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) CEN-standardit.

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

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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: Nitrilikumikäsineet Lyhytaikainen / roiskeilta suojautuminen: PVC-, neopreeni- tai nitrilikumikäsineet. Jatkuvaan kontaktiin tuotteen kanssa suositellaan käytettäväksi käsineitä, joiden läpäisy aika 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 läpäisy aika voi olla hyväksyttävä, kunhan asianmukaisia ylläpito- ja vaihto-ohjeita noudatetaan. Käsineiden paksuus ei ole hyvä ennuste käsineen vastustuskyvystä kemikaalia vastaan, sillä tämä riippuu itse käsin materiaalin koostumuksesta. Käsineiden paksuuden tulee tyypillisesti olla yli 0,35 mm, käsin merkistä 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 ihonsuojainta. Pitkäkestoissa tai toistuvissa altistustapauksissa käytä altistuvilla kehonosilla vedenpitäviä vaatteita. jos toistuva tai pitkäaikainen 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 tarpeellisenä.

Hengityksensuojaus

: Jos ilmanvaihtojärjestelmät eivät pidä hengitysilman pitoisuuksia tarpeeksi alhaisina, valitse tarkoitukseen sopiva hengityssuojain joka täyttää lain vaatimukset.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

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- tai jäätymispiste	:	Tietoja ei saatavissa
Kiehumispiste/kiehumisalue	:	260 - 320 °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	:	128,5 °C
----------------	---	----------

Itsesyttymislämpötila	:	> 200 °C
-----------------------	---	----------

Hajoamislämpötila Hajoamislämpötila	:	Tietoja ei saatavissa
--	---	-----------------------

pH	:	Tietoja ei saatavissa
----	---	-----------------------

Viskositeetti Viskositeetti, dynaaminen	:	Tietoja ei saatavissa
--	---	-----------------------

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Viskositeetti,
kinemaattinen : 3,3 mm²/s (40 °C)
Menetelmä: ASTM D445

Liukoisuus (liukoisuudet)
Vesiliukoisuus : liukenematon

Liukoisuus muihin
liuottimiin : Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin: n-
oktanolivesi : log Pow: > 7

Höyrynpaine : Tietoja ei saatavissa (50 °C)

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

Hapettavuus : Ei määritettävissä

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, varoimet 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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Vältä lämpöä, kipinöitä, avoliekejä 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 : Hengitys on ensisijainen altistumisreitti, vaikkakin imeytymistä saattaa esiintyä ihokontaktin tai tahattoman nielemisen seurauksena.

Välitön myrkyllisyys

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50 (Rotta): > 5.000 mg/kg
Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : LC50: > 5 mg/l
Altistumisaika: 4 h
Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50 (Rotta): > 2.000 mg/kg
Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosiövyttävyyksihoärsytys

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Huomautuksia : Ei ärsytä ihoa.
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Huomautuksia : Ei ärsytä silmiä.
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Huomautuksia : Ei ärsyttävä.
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Genotoksisuus in vitro : Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Genotoksisuus in vivo : Huomautuksia: Ei mutageeninen.
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä luokituskriteerejä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Arvio

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Huomautuksia : Ei syöpää aiheuttava.
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

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

Materiaali	GHS/CLP Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus
Alkanes, C15-19-branched and linear	Ei karsinogeenisyysluokitusta

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Hedelmällisyyteen kohdistuvat vaikutukset : Huomautuksia: Ei haittaa hedelmällisyyttä., Ei ole kehitykselle myrkyllinen., Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset - Arvio : Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä luokituskriteerejä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Huomautuksia : Suuret pitoisuudet voivat aiheuttaa keskushermoston lamaantumista, mikä aiheuttaa päänsärkyä, pyörrytystä ja pahoinvointia.
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiomyrkyllisyys

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

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

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote:

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

Lisätietoja

Tuote:

Huomautuksia : Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Huomautuksia : Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri regulatiivisissa puitteissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Myrkyllisyys kalalle : LL50 : > 100 mg/l
Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille	: LL50 : > 100 mg/l Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Myrkyllisyys leville/vesikasveille	: LL50 : > 100 mg/l Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Myrkyllisyys mikroeliöille	: LL50 : > 100 mg/l Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys)	: NOEC: 100 mg/l Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys)	: NOEC: 32 mg/l Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Biologinen hajoavuus : Biologinen hajoaminen: 80 %
Altistumisaika: 28 d
Huomautuksia: Helposti biohajoava.
Hapettuu nopeasti valokemiallisella reaktiolla ilmassa.

12.3 Biokertyvyys

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Biokertyminen : Huomautuksia: Sisältää ainesosia, joilla on biokertyvyyspotentiaalia.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Kelluu vedessä., Haihtuu osittain vedestä ja
maa-aineksen pinnalta, mutta huomattava määrä jää jäljelle
yhdessä päivän jälkeen., Suuret määrät saattaa tunkeutua
maaperään ja saastuttaa pohjavettä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Aineosat:

Alkanes, C15-19-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

Tuote:

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

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote:

Muuta ekologista tietoa : Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

Aineosat:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Muuta ekologista tietoa : Veden pinnalle muodostunut kalvo voi haitata hapen siirtymistä ja vahingoittaa eliöitä.

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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

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

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
IATA	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

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
-----	--

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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

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. Typeä 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).
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet	:	Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) pitoisuus: 0 %

Muut ohjeet:

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

Tämän tuotteen aineosat on ilmoitettu seuraavissa varastoissa:

DSL	:	Listalla oleva aine
-----	---	---------------------

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

ENCS	: Listalla oleva aine
KECI	: Listalla oleva aine
PICCS	: Ilmoitettu rajoituksin.
TSCA	: Listalla oleva aine
IECSC	: Ilmoitettu rajoituksin.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle on suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointi.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muiden lyhenteiden koko teksti

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 kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö; 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 määriteltä; 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 - Itsekkiihtyvän 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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Lisätietoja

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

Muut tiedot : Teollisuuden REACH-ohjeet ja työkalut löytyvät seuraavasta CEFIC <http://cefic.org/Industry-support>.
Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden, bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä PBT:nä tai vPvB:nä.

Pystypalkki (!) vasemmassa marginaalissa osoittaa muutoksen aikaisemmasta versiosta.

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

Seoksen luokitus:

Asp. Tox. 1

H304

Luokitusmenetelmä:

Asiantuntija-arvioinnin ja näytön painoarvon määrittäminen.

Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : aineen, valmisteiden / seoksen valmistus- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Aineen leviäminen- Teollisuus

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 väliaineena- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Teollisuus

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- Teollisuus

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Kumin tuotanto ja käsittely- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Polymeerikäsittely- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Polymeerikäsittely- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Kaivoskemikaalit- Teollisuus

Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käytöt päälysteissä
- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa
- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : kiinteävoiteluaineet
- kuluttaja
Alhainen ympäristöpäästö
korkea vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö polttoaineena
- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Toiminnalliset nesteet
- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Muita käyttöjä kuluttajalle
- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa
- kuluttaja

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi 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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010600	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	aineen, valmisteiden / 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, valmisteiden / 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 ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaarahan hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

--	--

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumiskenaario - Työntekijä

300000010601	
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 laboratoriotoinnot.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrönpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

	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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

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
Prosessin laajuus	valmistus, aineen ja sen seosten pakkaaminen jauudelleen pakkaaminen massa- ja jatkuissa 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 ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

--	--

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010603

KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käytöt päälysteissä- 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 päälysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, valmistelu ja bulk- ja 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 seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia 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 perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen 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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

	toimenpiteet sisäanhengitysvaaran 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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumiskenaario - Työntekijä

300000010604	
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, ESVOCC 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 saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen 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-

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

	luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäinhengitysvaaran 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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010605

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, höyrönpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

	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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010606	
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, ESVO 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).

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrönpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

	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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010634	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö väliaineena- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU8, SU9 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Prosessin laajuus	Aineen käyttö väliaineena (ei koske SCC-olosuhteita). Sisältää kierrätyksen/talteenoton, materiaalin siirron, varastoinnin, näytteen otton, näihin liittyvät laboratoriotyöt, huollon ja lastauksen (sisältäen laivat/proomut, maantie-/rautatiekuljetukset ja bulkkisäiliöt) (SCC=tiukasti valvotut olosuhteet).

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

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

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen 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 sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

	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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010632	
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 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 ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010635

KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä-Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC8d, ESVOG 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

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrönpaine < 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 kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

--	--

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010609	
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.

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

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

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaarasta hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

	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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010610	
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 RISKINHALLINTATOIMET
------------------	--

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

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen 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 sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

	Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, 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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010612	
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	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 ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen 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 sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

	Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, 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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumiskenaario - Työntekijä

300000010613	
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, ESVOG SpERC 8.7c.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs) mukaan luettuna kuljetus, avoimet ja koteloitunut 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 saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen 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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

	toimenpiteet sisäanhengitysvaaran 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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010614	
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

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 kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

--	--

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

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

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia 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 perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäanhengityksen 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 sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010616	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö agrokemikaaleissa- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOCSpERC 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 RISKINHALLINTATOIMET
------------------	--

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010618	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö polttoaineena- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOG 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 ainesuusia 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 perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäanhengityksen 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 sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010619	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö polttoaineena- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVO SpERC 9.12b.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 ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010621

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, hydraulikkaneiteitä 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 ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010622	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Toiminnalliset nesteet- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOG SpERC 9.13b.v1
Prosessin laajuus	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä, lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydraulikkaneiteitä tulee käyttää työlaitteissa, myös huollon 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 ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010623	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusallalla- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8d, ERC8f, ESVO SpERC 8.15.v1
Prosessin laajuus	pintapeitteiden ja sideaineiden käyttö katutöissä ja rakennustyömailla, mukaan lukien päällystekäytöt, manuaalinen mastiksi ja kattomateriaalin ja vedenkestävien kalvojen käyttö..

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 ainesuusia 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 perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010625	
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 seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia 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 perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäanhengityksen 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 sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta
Ei sovellettavissa.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010626

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 ainesuoksia 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 perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen 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 sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010637	
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 ainesuoksia 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 perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäanhengityksen 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 sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010627	
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 ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

--	--

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010628

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

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrönpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä 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 sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

--	--

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010629

KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Polymeerikäsittely- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOG SpERC 8.21b.v1
Prosessin laajuus	Formuloitujen polymeerien käsittely mukaan luettuna kuljetus, muotoilutoiminnot, materiaalin jalostus, varastointi jasiinhen kuuluva 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 seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia 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 perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäanhengityksen 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 sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010630	
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.

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 ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010631	
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.

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 ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010633

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.

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 ainesuoksia 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 perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen 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 sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010607	
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	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 sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, 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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010608	
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, ESVO 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
Tuoteminaisuudet	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, 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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022
2.1	07.03.2023	dotteen numero:	Päiväys 08.03.2023
		800010050720	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010611	
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 (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 nieltä, 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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010620	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö polttoaineena - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVO SpERC 9.12c.v1
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytöt nestemäisissä polttoaineissa.

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 sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, 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.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022
2.1	07.03.2023	dotteen numero:	Päiväys 08.03.2023
		800010050720	

--

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010636	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Toiminnalliset nesteet - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC16, PC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOG SpERC 9.13c.v1
Prosessin laajuus	Käyttö sinetöidyissä esineissä, jotka sisältävät toiminnallisia nesteitä, kuten esim. lämmönsiirtoöljyjä, hydrauliiKANesteitä, kylmäaineita.

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 sisäanhengityksen 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 sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, 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
------------------	--

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

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

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

300000010624	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Muita käyttöjä kuluttajalle - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC28, PC39 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVO 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 2.1	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 nieltä, 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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1 Muutettu viimeksi: 07.03.2023 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720 Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010638	
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.

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 sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, 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	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022
2.1	07.03.2023	dotteen numero:	Päiväys 08.03.2023
		800010050720	

Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010617	
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.

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 sisä hengityksen 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 sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nieltä, 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	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Saraline R130

Versio 2.1	Muutettu viimeksi: 07.03.2023	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010050720	Viimeinen toimituspäivä: 07.09.2022 Päiväys 08.03.2023
---------------	----------------------------------	--	---

Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.
