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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : Erikoisbensiini 80/110

Valmisteen tunnuskoodi : Q5411

Rekisteröintinumero EU : 01-2119475514-35-0001

Synonyymit : Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliset, <5 % n-

heksaani

CAS-Nro. : 64742-49-0

EY-Nro. : 921-024-6

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

Aineen ja/tai seoksen : Teollinen Liuotin.

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

rekisteröidyt käyttötavat.

Käyttötavat, joita ei suositella : 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 243 Maalien, lakan, painovärien yms. Valmistus, DG 245

Pesuaineiden, kosmetiikka - ja toalettituotteiden valmistus, DG

246 Muu kemiallisten tuotteiden valmistus

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

Erikoisbensiini 80/110

Muutettu viimeksi: Versio

6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Syttyvät nesteet, Luokka 2 H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.

Aspiraatiovaara, Luokka 1 H304: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan

hengitysteihin.

Ihoärsytys, Luokka 2 H315: Ärsyttää ihoa.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kertaaltistuminen, Luokka 3, Huumaavia

vaikutuksia

H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja

huimausta.

Pitkäaikainen (krooninen) vaara

vesiympäristölle, Luokka 2

H411: Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia

haittavaikutuksia.

2.2 Merkinnät

Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit









Huomiosana Vaara

FYYSISET VAARAT: Vaaralausekkeet

> H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

> > TERVEYSVAARAT:

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan

hengitysteihin.

H315 Ärsyttää ihoa.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

YMPÄRISTÖVAARAT:

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Täydentävät EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista vaaralausekkeet tai halkeilua.

Turvalausekkeet Ennaltaehkäisy:

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

Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/

silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.

Pelastustoimenpiteet:

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1 07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

800001005772

P303 + P361 + P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo/

suihkuta iho vedellä.

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

lääkäriin.

P331 El saa oksennuttaa.

P304 + P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Varastointi:

Ei varoituslausekkeita.

Jätteiden käsittely:

P501 Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

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.

Saattaa muodostaa syttyvän/räjähtävän höyry-ilma seoksen.

Tämä materiaali on staattinen varaaja.

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

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

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Aineosat

Kemiallinen nimi	CAS-Nro.	Pitoisuus (% w/w)
	EY-Nro.	
Hydrocarbons, C6-C7, n-	Ei sallittu	<= 100
alkanes, isoalkanes,	921-024-6	
cyclics, < 5% n-hexane		

Lisätietoja

Sisältää:

Kemiallinen nimi	Tunnusnumero	Luokitus	Pitoisuus (% w/w)
n-Heksaani	110-54-3, 203-777-	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 5

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

6	Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 STOT SE3; H336 Repr.2; H361f Aquatic Chronic2; H411	
---	--	--

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet : Ei oleteta olevan terveydelle vaarallista

normaalikäyttöolosuhteissa.

Ensiapua antavien henkilöiden suojaaminen

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

edellyttämät henkilösuojaimet.

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

hänet lähimpään lääkäriin lisähoitoa varten.

Iholle saatuna : Riisuttava saastuneet vaatteet. Huuhtele ihoa välittömästi

runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, ja pese sitten vedellä ja saippualla (jos on). Jos punoitusta, turvotusta, kipua ja/tai rakkoja ilmenee, kuljeta lähimpään terveyskeskuksen tai

vastaavaan lisähoitoa varten.

Silmäkosketus : Silmä huuhdeltava runsaalla vedellä.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka

huuhtomista.

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Nieltynä : Soita laitoksesi/sijaintisi hätänumeroon.

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

alapuolella, jotta oksennusta ei vedetä henkeen.

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

vinkuminen.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet : Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi lamaannuttaa

keskushermostoa, mikä aiheuttaa huimausta, pyörrytystä, päänsärkyä, pahoinvointia ja koordinaatiokyvyn menetystä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio 6.1 Muutettu viimeksi:

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Höyryn hengittämisen jatkaminen voi johtaa tajuttomuuteen ja

kuolemaan.

Ihon ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

punoitus, turvotus ja/tai rakot.

Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

Silmien ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

punoitus, turvotus ja/tai näön sumentuminen.

Merkkejä ja oireita aineen pääsystä keuhkoihin voivat olla

yskiminen, tukehtuminen, vinkuminen, hengitysvaikeudet,

tukkoisuus ja/tai kuume.

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

vinkuminen.

Kuivattavan ihotulehduksen merkkejä ja oireita voivat olla ihon

polttelu ja/tai kuivan näköinen tai halkeillut iho.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito

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

Kemiallisen pneumoniitin mahdollisuus.

Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Vaahto, vesisumu. Jauhesammutinta, hiilidioksidia, hiekkaa tai

multaa voi käyttää vain pienten palojen sammutukseen.

Soveltumattomat sammutusaineet

Ei saa sammuttaa voimakkaalla vesisuihkulla.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat

tulipalossa

Ohjaa pelastushenkilökuntaan kuulumattomat pois

paloalueelta.

Vaarallisiin palamistuotteisiin saattaa kuulua:

Monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiinteitä aineita,

nesteitä ja kaasuja (savua).

Hiilimonoksidi.

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.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

07.03.2023 6.1

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

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.

Pidä lähellä olevat säiliöt viileinä ruiskuttamalla niitä vedellä. Lisätietoja

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet :

Noudata kaikkia paikallisia ja kansainvälisiä määräyksiä. Ilmoita viranomaisille, jos väestö tai ympäristö altistuu tai tulee

todennäköisesti altistumaan aineelle.

Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava

paikallisille viranomaisille.

6.1.1 Muille kuin hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Vältettävä huurun ja höyryn hengittämistä.

Älä käytä sähkölaitteita. 6.1.2 Hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Vältettävä huurun ja höyryn hengittämistä.

Ålä 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 sähkön purkaukset varotoimenpitein. Varmista sähkön iohtuvuus tasaamalla

kaikkien laitteiden potentiaali ja maadoittamalla ne.

Valvo aluetta palavien kaasujen ilmaisimella.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

dotteen numero: Päiväys 08.03.2023 800001005772

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 imeytä sopivaan imeytysmateriaaliin ja hävitä turvallisesti.

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

ja hävitä turvallisesti. Poista saastunut maa ja hävitä

turvallisesti.

Tuuleta saastunut alue perusteellisesti.

Jos työmaa saastuu, ennallistamiseen voidaan tarvita

asiantuntijan neuvoja.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

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

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tekniset toimenpiteet : Vältä aineen hengittämistä tai kosketusta siihen. Käytä vain

hyvin tuuletetuissa tiloissa. Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Katso ohjeita henkilösuojaimien valintaan tämän

käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 8.

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

säilytykseen ja hävittämiseen.

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

Turvallisen käsittelyn ohjeet : Vältä höyryjen ja/tai huurujen hengittämistä.

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä

kipinöitä.

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

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

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

07.03.2023 6.1

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

varauksen. Riittävän varauksen syntyminen saattaa aiheuttaa sähköstaattisen purkauksen sekä syttyvien

ilmahöyrysekoitusten syttymisen. Käytössä on oltava tietoisia

mahdollisia lisävaaratilanteita aiheuttavista

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

käsittelytoiminnoissa EI saa käyttää paineilmaa.

Katso ohjeita kohdasta käsittely.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Pese kädet ennen ruokailua, juomista, tupakointia ja käymälän käyttöä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Katso osan 15 mahdollinen ylimääräinen erityislainsäädäntö

koskien tämän tuotteen pakkausta ja varastointia.

Lisätietoja varastostabiliteettiin Säilytyslämpötila: Ympäristön lämpötila.

Irtovarastointitankit on vallitettava.

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

varotoimenpiteiden käyttöönottoa.

Säilytettävä vallitetulla, hyvin tuuletetulla alueella, poissa auringonvalosta, sytytyslähteistä ja muista lämmönlähteistä. Pidä erillään aerosoleista, tulenaroista aineista, hapettavista aineista, syövyttävistä aineista ja muista tulenaroista aineista, jotka eivät ole haitallisia tai myrkyllisiä ihmiselle tai

ympäristölle.

Sähköstaattisia varauksia syntyy pumppauksen aikana. Sähköstaattinen purkaus voi aiheuttaa tulipalon. Sähköinen iatkuvuus varmistettava maadoittamalla kaikki kalusto riskin vähentämiseksi.

Säilytyssäiliön ylätilan höyryt voivat kuulua

syttyvään/räjähtävään alueeseen ja voivat siten olla syttyviä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Pakkausmateriaali : Sopiva aine: Säiliöissä tai niiden vuorauksissa käytettävä

niukkahiilistä, ruostumatonta terästä., Maalaa säiliöt

epoksimaalilla tai sinkkisilikaattimaalilla.

Sopimaton aine: Vältä pitkäaikaista kosketusta luonnon-,

butyyli- tai nitriilikumin kanssa.

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

toimia säiliöiden päällä tai niiden läheisyydessä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

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

rekisteröidyt käyttötavat.

Katso lisäviitteet, joissa annetaan turvallisen käsittelyn käytännöt nesteille, jotka on määritelty staattisiksi varaajiksi: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

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

on Static Electricity).

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

ohjaus

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

Aineosat	CAS-Nro.	Arvotyyppi (Altistusmuoto)	Valvontaa koskevat muuttujat	Peruste
Aliphatic solvents 60 - 110, low n- hexane	Ei sallittu	TWA	900 mg/m3	EU HSPA

Biologisen altistuksen raja-arvot

Biologista rajaa ei ole määritetty.

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

Aineen nimi	Käyttötarkoitus	Altistumisreitit	Mahdolliset	Arvo
			terveysvaikutukset	
SBP 80/110 LNH,	Työntekijät	Ihon kautta	Pitkäaikaiset –	773 mg/kg
64742-49-0			systeemiset	
			vaikutukset	
SBP 80/110 LNH,	Työntekijät	Hengitys	Pitkäaikaiset –	2035 mg/m3
64742-49-0			systeemiset	
			vaikutukset	
SBP 80/110 LNH,	Kuluttajat	Ihon kautta	Pitkäaikaiset –	699 mg/kg
64742-49-0			systeemiset	
			vaikutukset	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Kuluttajat	Hengitys	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	608 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Kuluttajat	Suun kautta	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	699 mg/kg

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

Aineen nimi	Ympäristöosasto	Arvo
Huomautuksia:	Aine on hiilivety, jolla on monimutkainen, tunte koostumus. Tavanomaiset EEVP:n (ennustettu johtamiseen käytetyt metodit eivät ole soveltuv mahdollista tunnistaa yksittäistä edustavaa EE	u ei vaikutusta -pitoisuus) via eikä tällaisille aineille ole

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet

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

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

Paikallista imutuuletusta suositellaan.

Sammutusveden säätelylaitteita ja tulvajärjestelmiä suositellaan.

Silmienpesulaitteet ja silmäsuihkut hätätilanteita varten.

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

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

Yleiset tiedot:

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

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

Varmistettava altistumisen hallintaan käytetyn kaluston, esim. henkilösuojaimien ja paikallisen poistotuuletuksen, asianmukainen valinta, testaus ja kunnossapito.

järjestelmät tulee sulkea ennen varustusteiden avaamista tai hultoa.

poistoputket tulee pitää sinetöityinä hävittämiseen tai myöhempään uudelleen käyttöön asti.

Henkilökohtaiset suojaimet

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

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

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio 6.1

Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 07.03.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Silmiensuojaus

Jos materiaalia käsitellään siten, että se voi roiskua silmiin,

suojalasien käyttöä suositellaan.

Hyväksytty EU-standardin EN166 mukaisesti.

Käsiensuojaus

Huomautuksia

Jos tuotetta käsiteltäessä ihokosketus on mahdollinen, seuraavista hyväksytyistä materiaaleista (ts. hyväksytty standardeilla EN372, US: F739) valmistetut suojakäsineet voivat antaa sopivan kemiallisen suojan: Pitkäaikainen suojautuminen: Nitriilikumikäsineet Lyhytaikainen / roiskeilta

suojautuminen: PVC- tai neopreenikumikäsineet. Jatkuvaan kontaktiin tuotteen kanssa suositellaan käytettäväksi käsineitä, joiden läpäisyaika on yli 240

minuuttia, mieluiten > 480 minuuttia, mikäli

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

lyhyempi läpäisyaika voi olla hyväksyttävä, kunhan asianmukaisia ylläpito- ja vaihto-ohjeita noudatetaan. Käsineiden paksuus ei ole hyvä ennuste käsineen vastustuskyvystä kemikaalia vastaan, sillä tämä riippuu itse

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

hansikasmateriaalin kemikaalinkestävyydestä ja

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

Kemikaalinkestävät hansikkaat/käsineet, saappaat ja esiliina

(jos roiskumisvaara).

Suojavaatetuksella on oltava EU-standardin EN14605

mukaiset hyväksynnät.

Käytettävä antistaattista ja paloturvallista vaatetusta, jos

paikallinen riskinarviointi pitää sitä tarpeellisena.

Hengityksensuojaus Jos ilmanvaihtojärjestelmät eivät pidä hengitysilman

pitoisuuksia tarpeeksi alhaisina, valitse tarkoitukseen sopiva

hengityssuojain joka täyttää lain vaatimukset.

Tarkista hengityssuojainten valmistajalta.

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

valitse sovelias naamari /suodatin yhdistelmä.

11 / 140

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio 6.1 Muutettu viimeksi:

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

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 : Nestemäinen.

Väri : väritön

Haju : Parafiinimainen

Hajukynnys : Tietoja ei saatavissa

Juoksevuuspiste : < -30 °C

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa

Kiehumispiste/kiehumisalue : Tyypillinen. 88 - 105 °C

Syttyvyys

Syttyvyys (kiinteät aineet,

kaasut)

Ei määritettävissä

Alempi räjähdysraja ja ylempi räjähdysraja/leimahdusraja

Räjähdysraja, ylempi /

Ylempi syttymisraja

8 %(V)

Räjähdysraja, alempi /

Alempi syttymisraja

1 %(V)

Leimahduspiste : Tyypillinen. -12 °C

Menetelmä: IP 170

Itsesyttymislämpötila : 367 °C

Menetelmä: ASTM E-659

Hajoamislämpötila

Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavissa

pH : Ei määritettävissä

Viskositeetti

Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei saatavissa

Viskositeetti, : Tyypillinen. 0,61 mm2/s (25 °C)

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio 6.1 Muutettu viimeksi:

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

e Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

800001005772

kinemaattinen

Menetelmä: ASTM D445

Liukoisuus (liukoisuudet)

Vesiliukoisuus

: liukenematon

Jakautumiskerroin: n-

oktanoli/vesi

log Pow: 3,4 - 5,2

Höyrynpaine : 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Suhteellinen tiheys : Tietoja ei saatavissa

Tiheys : Tyypillinen. 714 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

Haihtumisnopeus : 4,2

Menetelmä: suhteessa n-Bu-Ac:iin

2.9

Menetelmä: suhteessa dietyylieetteriin

Johtokyky : 0,7 pS/m ssä 20 °C

Menetelmä: ASTM D-4308 Alhainen johtavuus: < 100 pS/m

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

antistaattiset lisäaineet, voivat vaikuttaa merkittävästi nesteen

johtavuuteen.

Pintajännitys : Tyypillinen. 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

dotteen numero: Päiväys 08.03.2023 800001005772

Molekyylipaino : 99 g/mol

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

6.1

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, avoliekkejä ja muita syttymislähteitä.

Tuote voi tietyissä olosuhteissa syttyä staattisen sähkön

vaikutuksesta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Voimakkaasti hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei arvioida muodostuvan normaalin varastoinnin yhteydessä. Olosuhteet vaikuttavat merkittävästi lämpöhajoamiseen. Aineen palamisessa tai termisessä tai hapettavassa hajoamisessa syntyy monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiinteitä aineita, nesteitä ja kaasuja, muun muassa hiilimonoksidia, hiilidioksidia, rikkioksideja ja tunnistamattomia orgaanisia yhdisteitä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat

tiedot

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

Välitön myrkyllisyys

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

kautta Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1 07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

800001005772

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : LC50 (Rotta): > 20 mg/l

Huomautuksia: Lievästi myrkyllistä hengitettynä.

Välitön myrkyllisyys ihon

kautta

: LD50 (Rotta): > 2000 mg/kg

Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Huomautuksia : Ärsyttää ihoa.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Huomautuksia : Ei ärsytä silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Huomautuksia : Ei ärsyttävä.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotoksisuus in vivo : Huomautuksia: Ei mutageeninen.

Sukusolujen perimää

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

vaurioittavat vaikutukset-

luokituskriteerejä.

Arvio

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Huomautuksia : Ei syöpää aiheuttava.

Eläimillä kehittyneiden kasvainten ei katsota olevan oleellisia

ihmisille.

Syöpää aiheuttavat : Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

vaikutukset - Arvio luokituskriteerejä.

Materiaali	GHS/CLP Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Ei karsinogeenisyysluokitusta
n-Heksaani	Ei karsinogeenisyysluokitusta

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Hedelmällisyyteen

kohdistuvat vaikutukset Huomautuksia: Ei ole kehitykselle myrkyllinen., Saatavilla

olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty., Ei

haittaa hedelmällisyyttä.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Huomautuksia : Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Huomautuksia : Munuainen: vaikutti munuaisiin urosrotilla, ei pidetä

merkityksellisenä ihmisille

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Aspiraatiomyrkyllisyys

Aineosat:

6.1

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Huomautuksia : Samanlaisten aineiden korkeille pitoisuuksille altistumisen on

todettu olevan yhteydessä sydämen rytmihäiriöihin ja

sydänkohtauksiin.

Huomautuksia : Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri

regulatiivisissa puitteissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Myrkyllisyys kalalle : Huomautuksia: LC/EC/IC50 > 10 - <= 100 mg/l

Haitallinen

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille

Huomautuksia: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Myrkyllinen

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: I

07.03.2023

6.1

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Myrkyllisyys : Huomautuksia: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

leville/vesikasveille Haitallinen

Myrkyllisyys mikroeliöille

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys kalalle

(Krooninen myrkyllisyys)

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) : Huomautuksia: NOEC/NOEL:n odotetaan olevan > 0,1-<=1,0 mg/l

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Biologinen hajoavuus : Huomautuksia: Helposti biohajoava.

Hapettuu nopeasti valokemiallisella reaktiolla ilmassa.

12.3 Biokertyvyys

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Biokertyminen : Huomautuksia: Biokerääntyminen on mahdollista

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

se imeytyy maarakeisiin eikä kulkeudu.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Aineosat:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio 6.1

Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 07.03.2023 dotteen numero:

800001005772

Päiväys 08.03.2023

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

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

%: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:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Muuta ekologista tietoa : Ei aiheuta otsonin tuhoutumista.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote

Kerää talteen tai kierrätä, mikäli mahdollista.

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

Jätteen ei saa antaa saastuttaa maaperää tai pohjavettä eikä

sitä saa hävittää luontoon.

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

Tämä saastuttaa maaperän ja pohjaveden.

vuodoista tai säiliön puhdistamisesta tullut jäte on poistettava voimassa olevia määräyksiä noudattaen, mieluiten

tunnustetulle kerääjälle tai yhtiölle. Kerääjän tai yhtiön

pätevyys on selvitettävä etukäteen.

Jätteet, vuodot ja käytetty tuote ovat vaarallista jätettä.

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

säännöksiä tiukempia, ja niitä on noudatettava.

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

aiheuttaman pilaantumisen torjunnassa.

Tyhjennä säiliö perusteellisesti. Likaantunut pakkaus

Tuuleta tyhjennyksen jälkeen turvallisessa paikassa, loitolla

kipinöistä ja avotulesta.

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

Erikoisbensiini 80/110

Muutettu viimeksi: Versio 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

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

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

koskevia määräyksiä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADR 1268 RID 1268 **IMDG** 1268 IATA 1268

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR ÖLJYTISLEET, N.O.S., ÖLJYTISLEET N.O.S.

(LIUOTINBENSIINI)

RID ÖLJYTISLEET, N.O.S., ÖLJYTISLEET N.O.S.

(LIUOTINBENSIINI)

IMDG PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

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

14.4 Pakkausryhmä

ADR

Pakkausryhmä Ш F1 Luokituskoodi Vaaran tunnusnro 33 Merkinnät 3

RID

Pakkausryhmä Ш Luokituskoodi F1 Vaaran tunnusnro 33 Merkinnät

Huomautuksia SP640CD: Erityissäännös 640D

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio 6.1 Muutettu viimeksi:

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: 800001005772

Ш

3

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

IMDG

Pakkausryhmä Merkinnät

IATA

Pakkausryhmä : II Merkinnät : 3

14.5 Ympäristövaarat

ADR

Ympäristölle vaarallinen : kyllä

RID

Ympäristölle vaarallinen : kyllä

IMDG

Meriä saastuttava aine : kyllä

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Huomautuksia : Erityisvarotoimet: Katso luvusta 7, käsittely ja varastointi,

erikoisvarotoimet, joista käyttäjän tulee olla tietoinen tai joita

käyttäjän tulee noudattaa kuljetuksen yhteydessä.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Merikuljetukset ovat MARPOL-sääntöjen alaisia.

Lisätietoja : Tuotetta voidaan kuljettaa typpisuojauksessa. Typpi on

hajuton ja näkymätön kaasu. Typpeä sisältävälle ympäristölle

altistuminen aiheuttaa käytettävissä olevan hapen

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

siirtyessään ahtaaseen tilaan.

Tämä tuote on myynnissä MARPOL-liitteen I mukaisesti.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

REACH - Luvanvaraisten aineiden luettelo (Liite XIV)

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden

ehdokasluettelo (artikla 59).

: Tuote ei ole REACh:n mukaisen

valtuutuksen alainen.

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

Seveso III: Euroopan parlamentin ja neuvoston P5c direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta sekä neuvoston direktiivin

SYTTYVÄT NESTEET

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio 6.1 Muutettu viimeksi:

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: Päiväys 08.03. 800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

96/82/EY muuttamisesta ja myöhemmästä

kumoamisesta.

E2 YMPÄRISTÖLLE AIHEUTUVAT

VAARAT

Haihtuvat orgaaniset

yhdisteet

: Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) pitoisuus: 100 %

Muut ohjeet:

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

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

Tämän tuotteen aineosat on ilmoitettu seuraavissa varastoissa:

DSL : Listalla oleva aine

IECSC : Listalla oleva aine

KECI : Listalla oleva aine

TSCA : Listalla oleva aine

AIIC : Listalla oleva aine

ENCS : Listalla oleva aine

NZIoC : Listalla oleva aine

PICCS : Listalla oleva aine

TCSI : Listalla oleva aine

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle on suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointi.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muiden lyhenteiden koko teksti

EU HSPA : OEL perustuu European Hydrocarbon Solvents Producersin

(CEFIC-HSPA) menetelmään.

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

800001005772

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

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.

Tällä tuotteella on luokitus H304 (Saattaa olla hengenvaarallista, jos ainetta niellään ja se pääsee

ilmateihin). Riski liittyy aspiraatiopotentiaaliin.

Aspiraatiovaarasta syntyvä riski liittyy ainoastaan aineen fysikaalis-kemiallisiin ominaisuuksiin. Riskiä voidaan siten hallita toteuttamalla riskinhallintatoimet, jotka on muodostettu erityisesti tätä vaaratekijää varten ja jotka on sisällytetty SDS:n kappaleeseen 8. Altistumisskenaariota ei ole esitetty.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1 07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

800001005772

Tällä tuotteella on luokitus R66 / EUH066 (toistuva

altistuminen voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua). Riski liittyy mahdolliseen toistuvaan tai pitkittyneeseen ihokontaktiin.

Kontaktista syntyvä riski liittyy ainoastaan aineen

fysiokemiallisiin ominaisuuksiin. Riskiä voidaan siten hallita toteuttamalla riskinhallintatoimet, jotka on muodostettu erityisesti tätä vaaratekijää varten ja jotka on sisällytetty SDS:n kappaleeseen 8. Altistumisskenaariota ei ole esitetty.

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

jne.).

Seoksen luokitus: Luokitusmenetelmä:

Flam. Liq. 2 H225 Koetulosten perusteella.

Asp. Tox. 1 H304 Asiantuntija-arvioinnin ja näytön

painoarvon määrittäminen.

Skin Irrit. 2 H315 Asiantuntija-arvioinnin ja näytön

painoarvon määrittäminen.

STOT SE 3 H336 Asiantuntija-arvioinnin ja näytön

painoarvon määrittäminen.

Aquatic Chronic 2 H411 Asiantuntija-arvioinnin ja näytön

painoarvon määrittäminen.

Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : aineen, valmisteen / 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

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muut

Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

6.1 07.03.2023 dotteen numero 800001005772

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- Elinkeino Alhainen ympäristöpäästö

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- Elinkeinokorkea vapautuminen

ympäristöön

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö polttoaineena- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö polttoaineena- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Toiminnalliset nesteet- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Toiminnalliset nesteet- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Laboratorioiden käyttö- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Laboratorioiden käyttö- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Kumin tuotanto ja käsittely- Teollisuus Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käytöt päällysteissä

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa

kuluttaja

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1 07.03.2023

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: Pä 800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : kiinteävoiteluaineet

- kuluttaja

Alhainen ympäristöpäästö

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : kiinteävoiteluaineet

- kuluttaja

korkea vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö polttoaineena

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Toiminnalliset nesteet

- kuluttaja

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

FI/FI

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1 07.03.2023

07.03.2023 Kayttoturvallisud: dotteen numero:

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000881	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	aineen, valmisteen / seoksen valmistus- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU8, SU9 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Prosessin laajuus	Aineen valmistus tai käyttö väliaineena tai prosessikemikaalina tai uuttamisaineena. Sisältää kierrätyksen/keräyksen, materiaalinsiirron, varastoinnin, kunnossapidon ja lastauksen (mukaan lukien merialukset/proomut, tie-/rautatie- ja bulkkisäiliöt).

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta			
Tuoteominaisuudet	Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STI	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.		
olomuoto				
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin			
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,	•		
Tiheys ja käytön kesto				
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole				
toisin mainittu).				
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja				
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta				
mainittu).				
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.				

Myötävaikuttavat Riskenaariot	skinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PRO	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

800001005772

Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Prosessin näytteenottoPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Bulkkisiirrot(avoimet järjestelmät)PROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Bulkkisiirrot(suljetut järjestelmät)PROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainer		
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr	nia/vuosi):	3,300
Alueellisen tonnimäärän paika		1
alueen vuosittainen tonnimää	rä (tonnia/vuosi):	3,300
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	33,000
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		100
Ympäristötekijät, joihin risk		
Paikallinen makean veden lai		10
Paikallinen meriveden laimen		100
	seen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan proiriskinhallintatoimenpiteitä):	sessista (vapautuminen alussa ennen	5,0E-02
Vapautumisosuus jäteveteen ennen riskinhallintatoimenpite	prosessista (vapautuminen alussa itä):	3,0E-04
Vapautumisosuus maaperäär ennen riskinhallintatoimenpite	n prosessista (vapautuminen alussa eitä):	1,0E-04
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseksi		
eri paikoissa toisistaan poikke		
vapautumisprosesseista tehd		
	ja toimet vähentämään tai rajoittama	aan purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maa		
	euttaa ympäristön vaarantumisen.	
ohentamattoman tuotteen val välttää tai se tulee ottaa sieltä	umista paikalliseen jäteveteen tulee i talteen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.		
	oilliseen suojaustehokkuuteen (%):	90
jätevesi tulee käsitellä paikan vaadittava puhdistusteho >= (päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vadalitava pariaistasterio >= (, 10).	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	1,6E+06
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	1,0E+04
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten
Valmistuksen aikana ei synny ainejätettä.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	·
Valmistuksen aikana ei synny ainejätettä.	

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

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
	·

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000000882		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Aineen leviäminen- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU8, SU9 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Prosessin laajuus	Aineen lastaus (ainoastaan meri-/sisävesialukset, rautatie-/katuajoneuvot ja IBC-kuorma) ja uudelleen pakkaaminen (mukaan luettuna tynnyrit ja pienpakkaukset) mukaan luettuna sen näytteet, varastointi, purkaminen, levittäminen ja niihin liittyvät laboratoriotoiminnot.	

I	KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).		

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.
Yleiset altistumiset (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

800001005772

järjestelmät)PROC1PROC2PROC3	
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Prosessin näytteenottoPROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Bulkkisiirrot(suljetut järjestelmät)PROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Bulkkisiirrot(avoimet järjestelmät)PROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Säiliön ja pienten pakkausten täyttäminenPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta			
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen			
Helposti biohajoava.			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain kä	aytetty osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (ton	nia/vuosi):	10	
Alueellisen tonnimäärän paik	allisesti käytetty osuus:	0,002	
alueen vuosittainen tonnimää		0,02	
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	1	
Tiheys ja käytön kesto			
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		20	
Ympäristötekijät, joihin ris			
Paikallinen makean veden la	imennuskerroin::	10	
Paikallinen meriveden laimer		100	
	seen vaikuttavia käyttöehtoja		
	sessista (vapautuminen alussa ennen	1E-03	
riskinhallintatoimenpiteitä):			
	prosessista (vapautuminen alussa	1E-05	
ennen riskinhallintatoimenpit			
	n prosessista (vapautuminen alussa	1E-05	
ennen riskinhallintatoimenpit			
	iset ehdot ja toimet päästön estämise	ksi	
eri paikoissa toisistaan poikk			
vapautumisprosesseista teho			
	Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan purkauksia,		
ilmapäästöjä ja vuotoja ma		1	
makea vesi aiheuttaa ympäri			
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita			
	pilliseen suojaustehokkuuteen (%):	90	
jätevesi tulee käsitellä paikar	n päällä (ennen vesistöön johtamista),	0	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

	Г	
vaadittava puhdistusteho >= (%):		
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0	
päällä.		
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitol	ksesta	
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.		
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.		
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet	
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96	
käsittelyssä (%)		
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96	
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):		
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	6,0E+04	
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):		
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,3E+03	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p	aikalliset ja/tai	
kansalliset määräykset.		
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet		
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai	
kansalliset määräykset.	-	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
NAFFALE 3	ALIISI UMISEN ARVIUNII

Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Altistullisskellaalio - Tyo	ntonija		
30000000883	30000000883		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO		
Otsikko	Aineiden ja seosten valmistus ja (uudelleen)pakkaaminen-		
	Teollisuus		
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU10		
	Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,		
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15		
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1		
Prosessin laajuus	valmistus, aineen ja sen seosten pakkaaminen jauudelleen		
	pakkaaminen massa- ja jatkuvissa prosesseissa mukaan		
	luettuna varastointi, kuljetus, sekoittaminen, tabletointi,		
	puristaminen, rakeistaminen, ekstruusio, pakkaaminen		
	pienessä ja suuressa mittakaava		

ı	KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
		0. 2.0

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STF	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.		
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin ilmoiteta).,			
Tiheys ja käytön kesto				
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).				
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja				
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.				

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallint	tatoimet	
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärs aineet)	syttävät	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset aluee tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineese on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskoulutta siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollise esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.	i en ä aa
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2F	PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

800001005772

Yleiset altistumiset (avoimet	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC4	
Panosprosessit korotetuissa	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
lämpötiloissaToimenpide suoritetaan	
korotetussa lämpötilassa (> 20°C	
ympäristön lämpötilaa korkeammassa	
lämpötilassa).PROC3	
Prosessin näytteenottoPROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
BulkkisiirrotPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Sekoitustoimenpiteet (avoimet	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC5	
KäsikirjaAstioista	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
siirtäminen/kaataminenYleislaitosPROC8a	
Säiliön/irtotavaran	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
siirrotErityislaitosPROC8b	
Esineiden tuotanto tai valmistus	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
tabletoinnin, puristamisen, ekstruusion tai	
pelletoinnin avullaPROC14	
Säiliön ja pienten pakkausten	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
täyttäminenPROC9	
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
	<u>I</u>

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainer			
Etupäässä hydrofobinen			
Helposti biohajoava.			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		61	
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		1	
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		61	
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	6,1E+03	
Tiheys ja käytön kesto			
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		10	
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta			
Paikallinen makean veden lai	mennuskerroin::	10	
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100	
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
· ·	sessista (vapautuminen alussa ennen	0,025	
riskinhallintatoimenpiteitä):			
	prosessista (vapautuminen alussa	0,0002	
ennen riskinhallintatoimenpite			

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Mana Carlos and a second secon	0.0004
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	0,0001
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	SI
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	<u> </u>
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	1
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee	
välttää tai se tulee ottaa sieltä talteen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitol	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	96
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	96
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	4,9E+05
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.	

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

Kappale 3.2 - Ympäristö
hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi
petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN	
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä

300000000884	<i>yee.</i>	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käytöt päällysteissä- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, valmistelu ja bulkja puolibulk-tavaran siirto, levittäminen suihkuttamalla, telalla, manuaalisella ruiskuttamisella, kastamisella, läpijuoksuttamalla, tuotantolinjoilla sekä kerroksenmuodostuminen) ja laitteen puhdistus, huolto ja siihen liittyvät laboratoriotyöt.	

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä ilmoiteta)., Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
mainittu).	ötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lä	impötila (jos ei muuta
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan. muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemätön vaatetus	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	ja kasvosuojain saattavat olla välttämättömiä laajalle alueelle
	leviävien toimintojen aikana, jotka todennäköisesti johtavat
	huomattaviin aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
	nuomattaviin aerosolivapautumisiin (esim. suinkuttaminem).
Yleiset altistumiset (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC1	
Yleiset altistumiset (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)näytteenotollaKäyttö	
suljetuissa järjestelmissäPROC2	
Kalvon muodostuminen -	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
pikakuivaus, jälkikovettuminen ja	·
muut teknologiat(suljetut	
järjestelmät)Toimenpide	
suoritetaan korotetussa	
lämpötilassa (> 20°C ympäristön	
lämpötilaa korkeammassa	
lämpötilassa).PROC2	
Sekoitustoimenpiteet (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)Käyttö suljetuissa	·
panosprosesseissaPROC3	
Kalvonmuodostus -	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
ilmakuivausPROC4	·
Materiaalin valmistus käyttöä	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
vartenSekoitustoimenpiteet	·
(avoimet järjestelmät)PROC5	
Ruiskutus	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
(automaattinen/robotin	
avulla)PROC7	
KäsikirjaRuiskutusPROC7	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
AineensiirrotYleislaitosPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
AineensiirrotErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Tela-, levitin-,	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
valelukäyttöPROC10	Li tarrilototta maita orityistoimoripitoita.
Kastaminen, upottaminen ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
kaataminenPROC13	21 talimototta maita ontylotoimonphonai
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
AineensiirrotSäiliön/irtotavaran	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
siirrotAstioista	
siirtäminen/kaataminenPROC9	
Esineiden tuotanto tai valmistus	Ei tunnistettu erityistoimenpiteitä.
tabletoinnin, puristamisen,	
ekstruusion tai pelletoinnin	
avullaPROC14	
Puhdistus- ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
huoltovälineetPROC8a	
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainei	n UVCB-aine	
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		•
EU-tonnimäärän alueittain kä	vtetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr		540
Alueellisen tonnimäärän paika		1
alueen vuosittainen tonnimää		540
Enin päivittäinen tonnimäärä	· · ·	2,7E+04
Tiheys ja käytön kesto	,	,
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		20
Ympäristötekijät, joihin risk	inhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden lai		10
Paikallinen meriveden laimen		100
	seen vaikuttavia käyttöehtoja	
	sessista (vapautuminen alussa ennen	0,98
riskinhallintatoimenpiteitä):	()	
	prosessista (vapautuminen alussa	7,0E-04
ennen riskinhallintatoimenpite		
Vapautumisosuus maaperäär	n prosessista (vapautuminen alussa	0
ennen riskinhallintatoimenpite		
Prosessitason (lähde) tekni	set ehdot ja toimet päästön estämiseks	si
eri paikoissa toisistaan poikke	eavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehd		
	ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maa	euttaa ympäristön vaarantumisen.	
	umista paikalliseen jäteveteen tulee	
välttää tai se tulee ottaa sieltä	•	
	essä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	
päällä.	ood of jatovodorikasittorya tarvita paikari	
	oilliseen suojaustehokkuuteen (%):	90
	päällä (ennen vesistöön johtamista),	79,4
vaadittava puhdistusteho >= (
	essä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	,	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitoksesta		
Teollisuuslietettä ei saa pääs		
puhdistamoliete tulisi polttaa,		
	•	
Kunnalliseen jäteveden käs	ittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
	atevedestä kotitalousjätteiden	96
käsittelyssä (%)	<u> </u>	
jätevedenpoiston kokonaisva	kutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96
ja ulkoisesti (sisämaapuhdista	amo) (%):	
	lla (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	1,4E+05
täydellisen jätevedenkäsittely	n jälkeen (kg/d):	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d): 2,0E+03

Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten

Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023 800001005772

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Altistumisskenaario - Tyontekija		
30000000885		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käytöt päällysteissä- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22	
	Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC	
	13, PROC 15, PROC 19	
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC	
	SpERC 8.3b.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden	
	yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana	
	(mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, varastointi,	
	valmistelu ja bulk- ja puolibultavaran siirto, levittäminen	
	ruiskuttamalla, telalla, siveltimellä ja manuaalinen	
	ruiskuttaminen tai samantapaiset menetelmät sekä	
	kerroksenmuodostuminen) ja laitteen puhdistus, huolto ja	
	siihen liittyvät laboratoriotyöt.	

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin ilmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemätön vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välttämättömiä laajalle alueelle leviävien toimintojen aikana, jotka todennäköisesti johtavat huomattaviin aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä tai astioista.Käyttö suljetuissa järjestelmissäPROC2	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset.Käyttö suljetuissa järjestelmissäPROC2	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Materiaalin valmistus käyttöä vartenPROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Kalvonmuodostus - ilmakuivausPROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Materiaalin valmistus käyttöä vartenPROC5	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
AineensiirrotSäiliön/irtotavaran siirrotYleislaitosPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
AineensiirrotSäiliön/irtotavaran siirrotErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Tela-, levitin-, valelukäyttöPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaRuiskutusSisälläPROC11	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Kastaminen, upottaminen ja kaataminenPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Levitys käsin - sormivärit, pastellit, liimatPROC19	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		90
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		4,5E-02
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):		1,2E-01
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta		

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,98
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta käytöstä:	0,01
Vapautumisosuus maaperään laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,01
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	si
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	csesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	4.05.00
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	4,0E+03
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa	aikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	,,

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

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN	
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Attistumisskenaario - Tyontekija		
30000000886		
	_	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3	
	Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13	
	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
INALI ALL Z	OI ENATIMOET ETIDOT DA MOMINTALEMITATOMET

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin		
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole			
toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).			

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärs aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tul tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan. muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemätön vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välttämättömiä	a)

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero: 800001005772

	laajalle alueelle leviävien toimintojen aikana, jotka
	todennäköisesti johtavat huomattaviin
	aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
BulkkisiirrotPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
A	
Automaattinen prosessi	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
(puoli)suljetuissa järjestelmissä.Käyttö	
suljetuissa järjestelmissäPROC2	
Automaattinen prosessi	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
(puoli)suljetuissa	
järjestelmissä.Säiliön/irtotavaran	
siirrotPROC3	
Puhdistustuotteiden käyttäminen	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
suljetuissa järjestelmissäPROC2	
Laitteiden täyttäminen / valmistelu	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
säiliöistä tai astioista.PROC8b	
Käyttö suljetuissa	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
panosprosesseissaPROC4	
Rasvanpoisto pienistä esineistä	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
puhdistusasemallaPROC13	
Puhdistaminen	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
pienpainepesureillaPROC10	
Puhdistaminen	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
suurpainepesureillaPROC7	, ·
KäsikirjaPinnatPuhdistaminenPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen			
Helposti biohajoava.			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonr	nia/vuosi):	280	
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		0,36	
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		100	
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):		5,000	
Tiheys ja käytön kesto			
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		20	
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta			
Paikallinen makean veden lai	mennuskerroin::	10	
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100	
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Vapautumisosuus ilmaan pro riskinhallintatoimenpiteitä):	sessista (vapautuminen alussa ennen	1,0	
Vapautumisosuus jäteveteen	prosessista (vapautuminen alussa	3E-06	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	i
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	•
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	nurkauksia
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	parkaaksia,
ympäristö vaarantuu maaperän kautta.	
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee	
välttää tai se tulee ottaa sieltä talteen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	70
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0,0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	6,1E+06
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa	aikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	,

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

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

Käyttöturvallisuustie 07.03.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000000887	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön puhdistustuotteiden ainesosana mukaan luettuna kaataminen/purkaminen tynnyreistä tai säiliöistä; ja altistumiset sekoittamisen/ohentamisen aikana valmisteluvaiheessa ja puhdistustöissä (mukaan luettuna suihkuttaminen, levittäminen,kastaminen ja pyyhkiminen, automatisoidusti tai manuaalisesti).

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	OI EIGGINIOEI EIIDOI OGGINIOIGIGIA GELIATIGA

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STF	P.	
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100%	% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole			
toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.			
Oletetaan noudatettavan nyv	Oletetaan noudatettavan nyvaa perustyonygieniaa.		

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärs aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alue tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaises testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineese on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pest pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskoulut siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollis esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan. muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemäte vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla	ti een tä taa sesti

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

välttämättömiä laajalle alueelle leviävien toimintojen aikana, jotka todennäköisesti johtavat huomattaviin aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Järjestä hyvä yleisilmanvaihto tai säädelty ilmanvaihto (ilman vaihtuminen 5 - 15 kertaa tunnissa).
Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallin	ita
Substanssi on monimutkainei	n UVCB-aine	
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		300
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimää		0,15
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):		0,42
Tiheys ja käytön kesto		

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,02
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta käytöstä:	1E-06
Vapautumisosuus maaperään laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämisek	si
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	2,1E+04
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämis	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p	aikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioor	n paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	

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

Kappale 3.2 -Ympäristö	
hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Tvöntekijä

Altistumisskenaario - Tyontekija	
30000000888	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.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 - 10 kPa-ssa STF	Р.	
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100%	% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole			
toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.			

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan. muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemätön vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välttämättömiä	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

laajalle alueelle leviävien toimintojen aikana, jotka todennäköisesti johtavat huomattaviin aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
aerosonvapauturnisiiri (esiiri. suirikuttariirieri).
Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	a
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus: 0,1		0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		10

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	1	
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	10	
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	500	
Tiheys ja käytön kesto	J	
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	20	
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	J -	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10	
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100	
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0,01	
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	3E-05	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0,001	
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	i	
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia		
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.		
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,	
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	1	
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.		
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee		
välttää tai se tulee ottaa sieltä talteen.		
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.		
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	70	
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), vaadittava puhdistusteho >= (%):		
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta	
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.		
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met	
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	96	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	96	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	3,3E+06	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d): 2.000		
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pakansalliset määräykset.		
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet		
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon kansalliset määräykset.	paikalliset ja/tai	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 08.03.2023

800001005772

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000000906	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- ElinkeinoAlhainen ympäristöpäästö
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, 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 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STF	P.	
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100%	% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.			

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan. muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemätön vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välttämättömiä	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	locialle chicalle locianian toimintainn aileann inte
	laajalle alueelle leviävien toimintojen aikana, jotka
	todennäköisesti johtavat huomattaviin
	aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
Yleiset altistumiset (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC1PROC2PROC3	
Moottoriöljyjä sisältävien tai	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
vastaavien varusteiden	
käyttöPROC20	
Yleiset altistumiset (avoimet	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC4	
BulkkisiirrotPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiden täyttäminen / valmistelu	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
säiliöistä tai	Li talimototta matta ontylotomorphotta.
astioista.ErityislaitosPROC8b	
Laitteiden täyttäminen / valmistelu	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
säiliöistä tai	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
astioista.YleislaitosPROC8a	
Avointen suurenergialaitteiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
käyttö ja voiteluSisälläPROC17	
Avointen suurenergialaitteiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
käyttö ja voiteluUlkonaPROC17	
Huolto (tehtaan suurempien	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
esineiden) ja koneiden	
asennusPROC8b	
Huolto (tehtaan suurempien	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
esineiden) ja koneiden	
asennusToimenpide suoritetaan	
korotetussa lämpötilassa (> 20°C	
ympäristön lämpötilaa	
korkeammassa	
lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b	Figure 1 at a transfer and the detailer and the latest and the lat
Pienten tavaroiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
huoltoToimenpide suoritetaan	
korotetussa lämpötilassa (> 20°C	
ympäristön lämpötilaa	
korkeammassa	
lämpötilassa). Yleislaitos PROC8a Moottorivoiteluainehuolto PROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Moditorivoiteidairieridoitoricoe	- Er เนาการเซเน muita ซากุบรเบาทิยาpiteita.
KäsikirjaTelaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusPROC11	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Käsittely kastamalla ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
kaatamallaPROC13	
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta	
--	--

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Substanssi on monimutkainen UVCB-aine	1
Etupäässä hydrofobinen	
Helposti biohajoava.	
Käytetyt määrät	
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	5
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	0,0005
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	0,0025
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	0,0068
Tiheys ja käytön kesto	
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	•
Vapautumisosuus ilmaan laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,01
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta käytöstä:	0,01
Vapautumisosuus maaperään laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0.01
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	- , -
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	-
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia.
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	parriauriora,
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	reasta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	.ocotu
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	96
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	96
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	3,4E+02
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pakansalliset määräykset.	amaiiisel jä/läl
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Aitistumisskenaario - Tyo	пскіја
30000000907	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- Elinkeinokorkea vapautuminen ympäristöön
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20, PROC 21 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.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 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8	B tuntia kestävän altistumisen (jollei ole
toisin mainittu).	•
Muita altistumiseen vaiku	uttavia käyttöehtoja
Oletuksena on, ettei lämpö mainittu).	tila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistatheti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välittämättömiä laajalle alueelle leiväivien toimintojen aikana, jotka todennäköisesti johtavat huomattaviin aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen). Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3 Moottoriöliyjä sisältävien tai vastaavien varusteiden käyttöPROC20 Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4 BulkkisiirrotPROC8b Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
todennākčisesti johtavat huomattaviin aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen). Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3 Moottoriöliyjä sisältävien tai vastaavien varusteiden käyttöPROC20 Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC8 BulkkisiirrotPROC8b Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välttämättömiä
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3 Moottoriöliyjä sisältävien tai vastaavien varusteiden käyttöPROC20 Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4 BulkkisiirrotPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliöistä tai astioista. ErityislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliöistä tai astioista. ErityislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusProcepta laitteidan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
Veliset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei		
Moottoriöljyjä sisältävien tai vastaavien varusteiden käyttöPROC20 Veiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4 BulkkisiirrotPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. PityislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. YleislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. YleislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. YleislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas ympäristön lämpötilas ympäristön lämpötilas ympäristön lämpötilas ympäristön lämpötilas ympäristön lämpäristön lämpäristön lämpäristön lämpäristön lämpäristö		aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
Moottoriöljyjä sisältävien tai vastaavien varusteiden käyttöPROC20 Veiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4 BulkkisiirrotPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. PitiylsalitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. YleislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. YleislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas ympäristön lämpäristön lämpäristön lämpäristön lä		
Moottoriöljyjä sisältävien tai vastaavien varusteiden käyttöPROC20 Veiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4 BulkkisiirrotPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. ErityislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. YleislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. YleislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säliiöistä tai astioista. YleislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suuremergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas (> 20°C ympäristön lämpö	Yleiset altistumiset (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Moottoriöljyjä sisältävien tai vastaavien varusteiden käyttöPROC20 Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4B BulkkisiirrotPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu sälilöistä tai astioista. ErityislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu sälilöistä tai astioista. YleislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu sälilöistä tai astioista. YleislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu sälilöistä tai astioista. YleislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusProcespaniston lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan kortetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). YeisislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
vastaavien varusteiden käyttöPROC20 Yleiset altisturmiset (avoimet järjestelmät)PROC4 BulkkisiirrotPROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäyttöPROC20		
Fei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC4 BulkkisiirrotPROC8b Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		Fi tunnistettu muita eritvistoimenniteita
BulkkisiirrotPROC8b		El taliniolotta maita entylotoimenpiiona.
Laitteiden täyttäminen / valmistelu sälliöistä tai astioista. ErityislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu sälliöistä tai astioista. YleislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa). ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		Fi tunnistattu muita aritvistaimannitaita
säiliöistä tai astioista.ErityislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä tai astioista.YleislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusProc8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusProc8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Plenten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	BUIKKISIIITOUF KOCOD	Er turmistettu muita emyistoimenpiteita.
säiliöistä tai astioista.ErityislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä tai astioista.YleislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Plenten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	Laitteiden täyttäminen / valmistelu	Fi tuppietottu muita aritvietoimoppitoita
astioista.ErityislaitosPROC8b Laitteiden täyttäminen / valmistelu sälliöistä tai astioista.YleislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilasa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		Li turmotettu muita entyiotoimenpiteita.
Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä tai astioista. YleislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa). PrityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
säiliöistä tai astioista. YleislaitosPROC8a Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusProc8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa). ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	astioista.Entyisiaitospkou80	Fig. 1. State of the second state of the secon
Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilasa (> 20°C y		∟ı tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlikonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa). Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
käyttö ja voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
voiteluSisälläPROC17PROC18 Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa). ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa). Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Avointen suurenergialaitteiden käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsiktusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13		
käyttö ja voiteluUlkonaPROC17 Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilas korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	voiteluSisälläPROC17PROC18	
Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilasa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	Avointen suurenergialaitteiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
esineiden) ja koneiden asennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	käyttö ja voiteluUlkonaPROC17	
AssennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	Huolto (tehtaan suurempien	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
AssennusPROC8b Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	esineiden) ja koneiden	
esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	Huolto (tehtaan suurempien	Ei tunnistettu muita eritvistoimenpiteita.
asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13		, ,
korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13		
korkeammassa lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13		
lämpötilassa). ErityislaitosPROC8b Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
Pienten tavaroiden huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13		
huoltoToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		Fi tuppictottu muita aritvictoimoppitoita
korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13		Li turmistettu muita entyistoimenpiteita.
ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13		
korkeammassa lämpötilassa). Yleislaitos PROC8a Moottorivoiteluainehuolto PROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsikirja Telaus, harjaus PROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ruiskutus PROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamalla PROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
lämpötilassa). YleislaitosPROC8a MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
MoottorivoiteluainehuoltoPROC9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	MoottorivoiteluainehuoltoPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusPROC11 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
Käsittely kastamalla ja Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. kaatamallaPROC13	KäsikirjaTelaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
kaatamallaPROC13	RuiskutusPROC11	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
kaatamallaPROC13	Käsittely kastamalla ia	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
		, ,

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainer	n UVCB-aine	
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	vtetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr		5
Alueellisen tonnimäärän paika		0,0005
alueen vuosittainen tonnimää	· ·	0,0025
Enin päivittäinen tonnimäärä		0,0068
Tiheys ja käytön kesto		1 3,3333
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin risk	inhallinta ei vaikuta	000
Paikallinen makean veden lai		10
Paikallinen meriveden laimen		100
	seen vaikuttavia käyttöehtoja	1 100
	asta käytöstä (vain paikallisesti):	0,6
Vapautumisosuus jäteveteen		0,05
	n laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,05
	set ehdot ja toimet päästön estämisek	
eri paikoissa toisistaan poikke		
vapautumisprosesseista tehd		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ja toimet vähentämään tai rajoittamaar	n nurkauksia
ilmapäästöjä ja vuotoja maa		i pui kauksia,
makea vesi aiheuttaa ympäris		
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita		
	oilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
	päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (
	essä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	233a er jatevederikasitterya tarvita paikari	
I .	mään/rajoittamaan vapautuminen laito	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa pääsi		
puhdistamoliete tulisi polttaa,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
parialista menere taner peritaa,	odnyttad tai Naonona.	
Kunnalliseen iäteveden käs	ittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	oimet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden		96
käsittelyssä (%)		
	kutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96
ja ulkoisesti (sisämaapuhdista		
	Ila (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	3,0E+02
täydellisen jätevedenkäsittely		,
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):		2.000
	yyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämis	
	hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p	
kansalliset määräykset.	,	•
,		
Jätteen ulkoiseen keräämis	een liittyvät ehdot ja toimet	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Altistumisskendario - T	yomonja
30000000908	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3
	Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10,
	PROC 13, PROC 17
	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.
	ojyn navitamoon aitana.

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
---	--

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa ST	P.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100 ilmoiteta).,	% (ellei toisin
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään toisin mainittu).	8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaik	uttavia käyttöehtoja	<u> </u>
mainittu).	ötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lä	impötila (jos ei muuta
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan. muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemätön

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välttämättömiä laajalle alueelle leviävien toimintojen aikana, jotka todennäköisesti johtavat huomattaviin aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
	acrossmapastamicm (commostration).
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
BulkkisiirrotPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä tai astioista.PROC5PROC8bPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Prosessin näytteenottoPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
MetallintyöstötoimenpiteetPROC17	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusPROC7	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaTelaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Automaattinen metallin valssaus / muovausKäyttö suljetuissa järjestelmissäToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).PROC2	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puoliautomaattinen metallin valssaus / muovausToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).PROC17	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puoliautomaattinen metallin valssaus / muovausPROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetYleislaitosPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainer	n UVCB-aine	
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Käytetyt määrät EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	2,1
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	1
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	2,1
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	110
Tiheys ja käytön kesto	110
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	20
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	20
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	100
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	0,02
riskinhallintatoimenpiteitä):	0,02
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	3E-05
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	3 = 3 3
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	0
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	i
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee	
välttää tai se tulee ottaa sieltä talteen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	70
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
vaadittava puhdistusteho >= (%): pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. <mark>Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok</mark>	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä. Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	0 (sesta
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä. Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	0 (sesta
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä. Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	0 (sesta met
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä. Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%) jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	0 (sesta met 96
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä. Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%) jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%): Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	0 (sesta met 96
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä. Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%) jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%): Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	0 xsesta met 96
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä. Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%) jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%): Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d): oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	0 (sesta met 96 96 3,3E+06 2.000
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä. Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%) jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%): Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	0 ssesta met 96 96 3,3E+06 2.000 ä varten

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

	Altistumisskenaario - Tyontekija		
30000000909			
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO		
Otsikko	Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeino		
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1		
Prosessin laajuus	Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs) mukaan luettuna kuljetus, avoimet ja koteloidut leikkaus-/jalostustoiminnot, korroosionsuojan automatisoitu ja manuaalinen jalostus, tyhjentäminen ja vajaalaatuisten tai saastuneiden tavaroiden kanssa työskentely sekä käytetyn öljyn hävittäminen.		

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STF	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).			
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.			

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinha	llintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa är aineet)	syttävät	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan. muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemätön

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero: 800001005772

	vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välttämättömiä laajalle alueelle leviävien toimintojen aikana, jotka todennäköisesti johtavat huomattaviin aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
BulkkisiirrotPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä tai astioista.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Prosessin näytteenottoPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
MetallintyöstötoimenpiteetPROC17	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaTelaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusPROC11	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetYleislaitosPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:		0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		1,1
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		5,3E-04
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):		1,4E-03
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta		
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::		10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Vapautumisosuus ilmaan laaj	asta käytöstä (vain paikallisesti):	0,6
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta käytöstä:		5,0E-02
		5,0E-02
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseksi		

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

	1
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	l
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	T
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), vaadittava puhdistusteho >= (%):	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	96
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	96
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	70
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa kansalliset määräykset.	aikalliset ja/tai
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon kansalliset määräykset.	paikalliset ja/tai

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

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terveys		
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.		
Saatavana olevat vaa ihovaikutusten osalta	aratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa,

että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1 07.03.2023

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

dotteen numero: 800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000910		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineenamukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö (mukaan luettuna suihkuttaminen ja maalaaminen) sekä jätteen käsittely.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).	-	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		

mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärs aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poista heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminei minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan. muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemätön vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välttämättömiä laajalle alueelle leviävien toimintojen aikana, jotka todennäköisesti johtavat huomattaviin aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainei	n UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen			
Helposti biohajoava.			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonr	nia/vuosi):	30	
Alueellisen tonnimäärän paika	allisesti käytetty osuus:	1	
alueen vuosittainen tonnimää	rä (tonnia/vuosi):	30	
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä): 1,500		1,500	
Tiheys ja käytön kesto			
Jatkuva vapautuminen.	Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		20	
Ympäristötekijät, joihin risk	inhallinta ei vaikuta		
Paikallinen makean veden lai	mennuskerroin::	10	
Paikallinen meriveden laimen	nuskerroin:	100	
Muita ympäristön altistumis	seen vaikuttavia käyttöehtoja	Ţ.	
Vapautumisosuus ilmaan pro riskinhallintatoimenpiteitä):	sessista (vapautuminen alussa ennen	1,0	
Vapautumisosuus jäteveteen ennen riskinhallintatoimenpite	prosessista (vapautuminen alussa eitä):	3E-06	
Vapautumisosuus maaperäär	n prosessista (vapautuminen alussa	0	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	i
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Геkniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan Imapäästöjä ja vuotoja maaperään	purkauksia,
mpäristö vaarantuu maaperän kautta.	
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee välttää tai se tulee ottaa sieltä talteen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
Imapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	80
ätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), /aadittava puhdistusteho >= (%):	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta
Гeollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	96
ätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä a ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	96
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle äydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	9,2E+06
pletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä	ä varten
Jlkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon kansalliset määräykset.	paikalliset ja/

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

Kappale 3.2 - Ympäristö
hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

Käyttöturvallisuustie 07.03.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

300000000911	yomonja
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22
	Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, 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 - 10 kPa-ssa STF	Р.	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% ilmoiteta).,	% (ellei toisin	
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaiku	ttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpö mainittu). Oletetaan noudatettavan h	tila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lä vvää perustyöhygieniaa.	mpötila (jos ei muuta	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinh	nallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärs aineet)	yttävät	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poist heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistumine minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan. muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemätön vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välttämättömiä laajalle alueelle leviävien toimintojen aikana, jotka todennäköisesti johtavat huomattaviin	taa en

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
BulkkisiirrotKäyttö suljetuissa järjestelmissäPROC1PROC2PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Säiliön/irtotavaran siirrotPROC8aPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Sekoitustoimenpiteet (suljetut järjestelmät)PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Sekoitustoimenpiteet (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Muottien valmistusPROC14	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Valutoimenpiteet(avoimet järjestelmät)Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).PROC6	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusKonePROC11	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusKäsikirjaPROC11	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaTelaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonn	nia/vuosi):	4,1
Alueellisen tonnimäärän paika	allisesti käytetty osuus:	0,0005
alueen vuosittainen tonnimää		0,0021
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	0,0056
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin risk		
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::		10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100
	seen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan laaj	asta käytöstä (vain paikallisesti):	0,95
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta käytöstä:		0,025
Vapautumisosuus maaperään laajasta käytöstä (vain paikallisesti):		0,025
, ,	set ehdot ja toimet päästön estämis	eksi
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia		
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.		

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023 6.1

800001005772

Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	nurkaukeia
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	purkauksia,
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), vaadittava puhdistusteho >= (%):	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	96
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	96
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	2,7E+02
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pakansalliset määräykset.	aikalliset ja/tai
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon kansalliset määräykset.	paikalliset ja/tai

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

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

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

riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa,

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 07.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä

3000000913	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö polttoaineena- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä.

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

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		

mainittu).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.
BulkkisiirrotErityislaitosPROC	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Säiliön/irtotavaran siirrotErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Käyttö polttoaineena(suljetut järjestelmät)PROC16	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr		5
Alueellisen tonnimäärän paika	allisesti käytetty osuus:	1
alueen vuosittainen tonnimää		5
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	250
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		20
Ympäristötekijät, joihin risk	inhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden lai	mennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimen	nuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumis	seen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan pro	sessista (vapautuminen alussa ennen	0,05
riskinhallintatoimenpiteitä):		
	prosessista (vapautuminen alussa	1E-05
ennen riskinhallintatoimenpite		
	n prosessista (vapautuminen alussa	0
ennen riskinhallintatoimenpite		
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseksi		
eri paikoissa toisistaan poikke		
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.		
	ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maa		T
	euttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.		0.5
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):		95
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),		0
vaadittava puhdistusteho >= (%):		
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan		0
päällä.		
	mään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.		
pundistamoliete tulisi polttaa,	sanyttaa tai kasitena.	
Kunnalliseen iäteveden käs	ittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
	ätevedestä kotitalousjätteiden	96
ona amoon polotarimon je	ato to a obtain to the following the followi	1

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

käsittelyssä (%)		
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96	
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):		
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	9,8E+06	
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):		
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten		
paikallisessa altistumisarvioinnissa huomioidutpolttopäästöt.		
Waste combustion emissions considered in regional exposure assessment.		
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet		
tätä ainetta kulutetaan käytön aikana, ja silloin ei muodostu ainejätettä.		

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

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1

Käyttöturvallisuustie 07.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 08.03.2023

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

800001005772

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000000914	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö polttoaineena- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	OI ENATHVIOLI EHDOT VA NIONIMHALEIMTATOHILI

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin ilmoiteta).,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään toisin mainittu).	8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Olatukaana on attai lämpätila alauti 20 %Okarkaannai kuin ympäräivä lämpätila (isa si myyyta	

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

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.
BulkkisiirrotErityislaitosPROC	8b Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Säiliön/irtotavaran siirrotErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

täyttää	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
uudestaanErityislaitosPROC8b	
Yleiset altistumiset (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC1PROC2PROC3	
Käyttö polttoaineena(suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC16	
Puhdistus- ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
huoltovälineetPROC8a	
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2 Ympär	istön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-	aine	
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		•
EU-tonnimäärän alueittain käytetty os	uus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	5
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti l	käytetty osuus:	0,0005
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonni	a/vuosi):	0,0025
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella	(kg/päivä):	0,0068
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallin		
Paikallinen makean veden laimennus	kerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100
Muita ympäristön altistumiseen vai	kuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan laajasta käy	rtöstä (vain paikallisesti):	0,01
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta	käytöstä:	1E-05
Vapautumisosuus maaperään laajasta käytöstä (vain paikallisesti):		1E-05
Prosessitason (lähde) tekniset ehd	ot ja toimet päästön estämiseks	i
eri paikoissa toisistaan poikkeavien ka	äytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.		
Tekniset laitostason ehdot ja toime ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään		purkauksia,
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaa	rantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.		
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen		0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (vaadittava puhdistusteho >= (%):	ennen vesistöön johtamista),	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei ja päällä.	ätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
Organisatoriset toimet estämään/ra	joittamaan vapautuminen laitok	sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luoni puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää		
Kunnalliseen jäteveden käsittelysu		
Arvioitu aineen poistaminen jätevedes käsittelyssä (%)	sta kotitalousjatteiden	96

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96	
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%): Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	3,5E+02	
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	0,02.02	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten		
paikallisessa altistumisarvioinnissa huomioidutpolttopäästöt.		
Waste combustion emissions considered in regional exposure assessment.		
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet		
tätä ainetta kulutetaan käytön aikana, ja silloin ei muodostu ainejätettä.		

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

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Manuala A.A. Tamasaa	

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

Käyttöturvallisuustie 07.03.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Attistumisskenaano - ryontekija	
30000000915	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Toiminnalliset nesteet- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Prosessin laajuus	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä,lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydrauliikkanesteitä tulee käyttää teollisuuslaitteissa, myöshuollon ja materiaalin siirron aikana.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	0

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STF	D.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% ilmoiteta).,	% (ellei toisin
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.
Bulkkisiirrot(suljetut järjestelmät)PROC1PROC2	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Säiliön/irtotavaran siirrotErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Esineiden/laitteiden täyttö(suljetut järjestelmät)PROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä tai astioista.YleislaitosPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC2	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Viallisten kappaleiden uudelleenvalmistusPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiston huoltoPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen			
Helposti biohajoava.			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (ton	nia/vuosi):	6	
Alueellisen tonnimäärän paik	allisesti käytetty osuus:	1	
alueen vuosittainen tonnimää	irä (tonnia/vuosi):	6	
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	300	
Tiheys ja käytön kesto			
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		20	
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta			
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::		10	
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100	
	Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
	sessista (vapautuminen alussa ennen	0,01	
	riskinhallintatoimenpiteitä):		
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa		3E-05	
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):			
	n prosessista (vapautuminen alussa	0,001	
ennen riskinhallintatoimenpite			
	iset ehdot ja toimet päästön estämis	eksi	
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia			
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita. Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan purkauksia,			
ilmapäästöjä ja vuotoja ma		aan purkauksia,	
makean veden sedimentti aih	neuttaa ympäristön vaarantumisen.		
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee			
välttää tai se tulee ottaa sieltä			
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita			
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):		0	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0,0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	(sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	3,3E+06
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai	
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	

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

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

Käyttöturvallisuustie 07.03.2023 dotteen numero:

800001005772

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023

Altistumisskenaario - I yontekija		
3000000916		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Toiminnalliset nesteet- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1	
Prosessin laajuus	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä,lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydrauliikkanesteitä tulee käyttää työlaitteissa, myös huollon ja materiaalin siirron aikana.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	0. 2.0.0.002.02.00000000000000000000000

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.		
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.			

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.	
Säiliön/irtotavaran siirrotPRO	C8a Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Astioista	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

siirtäminen/kaataminenPROC9	
Laitteiden täyttäminen / valmistelu	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
säiliöistä tai astioista.PROC9	
Yleiset altistumiset (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC1PROC2PROC3	
Moottoriöljyjä sisältävien tai	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
vastaavien varusteiden	
käyttöPROC20	
Moottoriöljyjä sisältävien tai	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
vastaavien varusteiden	
käyttöToimenpide suoritetaan	
korotetussa lämpötilassa (> 20°C	
ympäristön lämpötilaa	
korkeammassa	
lämpötilassa).PROC20	
Viallisten kappaleiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
uudelleenvalmistusPROC9	
Laitteiston huoltoPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
	·
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkaine		
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biohajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr	nia/vuosi):	4
Alueellisen tonnimäärän paik	allisesti käytetty osuus:	0,0005
alueen vuosittainen tonnimää	rä (tonnia/vuosi):	0,002
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	0,0055
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin risk		
Paikallinen makean veden lai		10
Paikallinen meriveden laimen		100
	seen vaikuttavia käyttöehtoja	
	asta käytöstä (vain paikallisesti):	0,05
Vapautumisosuus jäteveteen	, ,	0,025
	n laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,025
	set ehdot ja toimet päästön estämisek	(Si
eri paikoissa toisistaan poikke		
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.		
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan purkauksia,		
ilmapäästöjä ja vuotoja maa		
makea vesi aiheuttaa ympäris		
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita		
ilmapäästö tulee rajoittaa tyyp	oilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0	
vaadittava puhdistusteho >= (%):		
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0	
päällä.		
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitol	ksesta	
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.		
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.		
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	imet	
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96	
käsittelyssä (%)		
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96	
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):		
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	2,6E+02	
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):		
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai		
kansalliset määräykset.		
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet		
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai		
kansalliset määräykset.		

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

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 -Ympäristö

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1 07.03.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

dotteen numero:

800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000918		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Laboratorioiden käyttö- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 10, PROC 15 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	Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa ST	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin			
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,			
Tiheys ja käytön kesto				
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole				
toisin mainittu).				
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja				
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu).				
Oletetaan noudatettavan h	Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.			

Myötävaikuttavat R skenaariot	iskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
PuhdistaminenPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	1
Helposti biohajoava.	
Käytetyt määrät	1
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	0,7
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	1
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	0,7
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	35
Tiheys ja käytön kesto	
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	20
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	0,025
riskinhallintatoimenpiteitä):	0,020
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	0,02
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0,02
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	0,0001
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0,0001
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	: i
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	<u>. </u>
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	nurkauksia
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	parnaanoia,
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	rsesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	130314
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
pundistamonete tunsi pontaa, sanyttaa tai kasitena.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96
käsittelyssä (%)	30
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	4.900
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	7.300
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai	
kansalliset määräykset.	
lättoon ulkoisaan karäämisaan liittuvät ahdat ja taimat	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	noikalliaat in /tai
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikailiset ja/tai

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

kansalliset määräykset.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1 07.03.2023

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

dotteen numero: Päiväys 08.03.2023 800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000919	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Laboratorioiden käyttö- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 10, PROC 15 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 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STF	P.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% ilmoiteta).,	% (ellei toisin
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		

Myötävaikuttavat R skenaariot	iskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset alueet tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineeseen on todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa siten, että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan.
LaboratoriotoimenpiteetPROC1	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
PuhdistaminenPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Substanssi on monimutkainen UVCB-aine	
Etupäässä hydrofobinen	
Helposti biohajoava.	
Käytetyt määrät	
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	0,7
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	0,0005 3,5E-04
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	9,6E-04
1	9,0⊏-04
Tiheys ja käytön kesto Jatkuva vapautuminen.	<u> </u>
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	303
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	1 100
Vapautumisosuus ilmaan laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,5
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta käytöstä:	0,5
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta käytöstä. Vapautumisosuus maaperään laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,3
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	1
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	nurkauksia
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	purkauksia,
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitol	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	96
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	40
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa	
kansalliset määräykset.	•
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	-

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1 07.03.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

dotteen numero: 800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000010691	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Kumin tuotanto ja käsittely- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 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
NALL Z	OI ENATIMOET ETIDOT SA NISKIINTALEINTATOIMET

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine 0,5 - 10 kPa-ssa STP.		
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta mainittu). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.			

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet	
Yleiset toimenpiteet (ihoa ärs aineet)	Tuotteen suoraa kosketusta ihoon tulee välttää. Epäsuoralle ihokosketukselle potentiaaliset aluee tulee tunnistaa. Tulee käyttää (EN374 mukaisesti testattuja) käsineitä, jos käsien kosketus aineesee todennäköistä Epäpuhtaudet/läikkynyt aine tulee poistaa heti. ihon kontaminaatiot tulee pestä pois välittömästi. henkilökunta tulee peruskouluttaa site että altistuminen minimoidaan ja mahdollisesti esiintyvistä iho-ongelmista kerrotaan. muut ihonsuojaustoimenpiteet kuten läpäisemätör vaatetus ja kasvosuojain saattavat olla välttämättä laajalle alueelle leviävien toimintojen aikana, jotka	en on en, i imiä

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	todennäköisesti johtavat huomattaviin
	aerosolivapautumisiin (esim. suihkuttaminen).
Aineensiirrot(suljetut järjestelmät)PROC1PROC2	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
AineensiirrotPROC8bPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Irtotavaran punnitus(suljetut järjestelmät)PROC1PROC2	Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä.
Pienen mittakaavan punnitusPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Lisäaineen esisekoittaminenPROC3PROC4PROC5	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Kalanterointi (mukaan lukien Banbury- käsittely)Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).PROC6	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Kovettumattomien kumikappaleiden puristaminenPROC14	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Renkaan muodostaminenPROC7	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
VulkanointiToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).PROC6	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Kovetettujen esineiden jäähdytysToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).PROC6	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Esineiden valmistus kastamalla ja kaatamallaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
ViimeistelytoimenpiteetPROC21	
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiston huoltoPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen halli	nta
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus: 0,1		0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		1,7E+02
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		1
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		1,7E+02

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	8,4E+03
Tiheys ja käytön kesto	0,46100
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	20
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	20
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	100
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	0,01
riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	3,0E-04
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0,0001
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämisek	si
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaar ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	n purkauksia,
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), vaadittava puhdistusteho >= (%):	0,0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä vaaditaan jätevedenkäsittelyä	0,0
paikan päällä, jonka tehokkuus on (%): Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito	keosta
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee välttä	
sieltä talteen.	aa tai se tulee ottaa
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	oimet
ei sovellettavissa, koska ei pääse jätevedensekaan.	
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	96,0
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	96,0
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	3,3E+05
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	2.000
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämis	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p kansalliset määräykset.	paikailiset ja/tai
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomiookansalliset määräykset.	n paikalliset ja/tai

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

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

Saatavana olevat vaaratekijöitä koskevat tiedot eivät mahdollista DNEL:n johtamista ihovaikutusten osalta.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1

Käyttöturvallisuustie 07.03.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

Päiväys 08.03.2023 800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä 30000001145	
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	•	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine > 10 Pa	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g):		13.800
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		857,5
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (päivää/vuosi):		365
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
		8
Muita altistumiseen vaiku	uttavia käyttöehtoja	
Ellei muuta ilmoitettu.		
Sisältää käytön ympäröivä	n lämpötilanollessa.	
Kattaa käytön 20 m3 huon	etilassa	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
Liimat, harrastekäyttö.	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 9 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
Liimat, kotikäyttö	
(mattoliimat, kaakeliliimat,	
puuparkettiliimat)	
	Käsittää käytön saakka 1 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 110,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 6.390 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 6,00 tuntia/tapahtuma
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
Suihkeliima	·
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85,05 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
Tiivisteaineet	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 75 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 1,00 tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 1 %
jäänpoistotuotteet Auton	
ikkunoiden pesu	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,02 tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 10 %
jäänpoistotuotteet	
Kaataminen radiaattoreihin	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023 800001005772

Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.000 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3). Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3 Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma Jäätymisenesto- ja Käsittää pitoisuudet saakka 50 % jäänpoistotuotteet Lukkosula Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 214,40 cm2 Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 4 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3). Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3 Käsittää altistumisen saakka. 0,25 tuntia/tapahtuma Eliöntorjuntatuotteet (kuten Käsittää pitoisuudet saakka 5 % desinfiointiaineet ja tuholaistorjunta) (Vain sideaine). Pykki- ja astianpesukonetuotteet Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2 Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 15 g Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella. Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 0,50 tuntia/tapahtuma Eliöntorjuntatuotteet (kuten Käsittää pitoisuudet saakka 5 % desinfiointiaineet ja tuholaistorjunta) (Vain sideaine). nestemäiset puhdistusaineet (yleispuhdistusaineet, saniteettipuhdistusaineet, lattianpuhdistusaineet, lasinpuhdistusaineet, matonpuhdistusaineet, metallinpuhdistusaineet) Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2 Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 27 g Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella. Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma Eliöntorjuntatuotteet (kuten Käsittää pitoisuudet saakka 15 % desinfiointiaineet ja tuholaistorjunta) (Vain sideaine).

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

puhdistussuihkeet	
(yleispuhdistusaineet,	
saniteettipuhdistusaineet,	
lasinpuhdistusaineet)	
	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 1,5 %
ohenteet,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
maalinpoistoaineet	
Vesisidonnainen	
lateksiseinämaali	
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.760 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma
Dinneitteet is meelit	Käsittää pitoisuudet saakka 27,5 %
Pinnoitteet ja maalit, ohenteet,	Kasillaa piloisuudel saakka 27,5 %
maalinpoistoaineet	
Liuotinpitoinen vesilakka,	
jossa on korkea kiinteiden	
aineiden	
amerden	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 744 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
ohenteet,	
maalinpoistoaineet	
Aerosolisuihkepurkki	
	Käsittää käytön saakka 2 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 215 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Kasittaa aitistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapantuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Pinnoitteet ja maalit, ohenteet,	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Poistoaine (värin-, liiman-,	T	
tapetin,-		
tiivistysaineenpoistoaine)	Wärktää härtän opolika Opaähähungai	
	Käsittää käytön saakka 3 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 491 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma	
täyteaineet ja Pikasilote Täyteaineet ja tasoite.	Käsittää pitoisuudet saakka 2 %	
	Käsittää käytön saakka 12 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma	
täyteaineet ja Pikasilote	Käsittää pitoisuudet saakka 2 %	
Laastit ja lattian tasausmassat	Nasitiaa pitoisaaati saakka 2 78	
lasausiiiassai	Käsittää käytön saakka 12 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 13.800 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma	
täyteaineet ja Pikasilote Muovailumassa	Käsittää pitoisuudet saakka 1 %	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 254,40 cm2	
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan 1 g	
Sormivärit Sormivärit	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 254,40 cm2	
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan	
	1,35 g	
Muiden kuin metallipintojen käsittelytuotteet Vesisidonnainen	Käsittää pitoisuudet saakka 1,5 %	
lateksiseinämaali		
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	T
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.760 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma
Muiden kuin metallipintojen	Käsittää pitoisuudet saakka 27,5 %
käsittelytuotteet	
Liuotinpitoinen vesilakka,	
jossa on korkea kiinteiden	
aineiden pitoisuus	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 744 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma
Muiden kuin metallipintojen	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
käsittelytuotteet	
Aerosolisuihkepurkki	
	Käsittää käytön saakka 2 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 215 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma
Muiden kuin metallipintojen	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
käsittelytuotteet Poistoaine	
(värin-, liiman-, tapetin,-	
tiivistysaineenpoistoaine)	
	Käsittää käytön saakka 3 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 491 g
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Muste ja väriaineet Musteet ja väriaine	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
•	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 10 %
•	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 10 % Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
•	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 10 % Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
•	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 10 % Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 71,40 cm2
•	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 10 % Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 71,40 cm2 Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 40 g
•	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 10 % Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 71,40 cm2 Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 40 g Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
•	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 10 % Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 71,40 cm2 Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 40 g Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella. Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
ja väriaine	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 10 % Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 71,40 cm2 Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 40 g Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella. Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma
ja väriaine Nahan värjäys-, viimeistely-	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 10 % Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 71,40 cm2 Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 40 g Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella. Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
ja väriaine	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 10 % Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 71,40 cm2 Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 40 g Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella. Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	Käsittää käytän saakka 20 näivähuussi
	Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 56 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 1,23 tuntia/tapahtuma
Nahan värjäys-, viimeistely-, impregnointi- ja hoito-	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
tuotteet Suihkekiillote	
(huonekalut, kengät)	
	Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 56 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
vapautettavat tuotteet Nesteet	Nachtaa pholoadast saakka 100 /6
Nesteet	Väsittää käytän oookko Anäiväkuvosi
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat, vapautettavat tuotteet Tahnat	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
	Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat, vapautettavat tuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Suihkeet	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Kiillotteet ja vahaseokset Vahakiillote (lattia,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
huonekalut, kengät)	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 142 g
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Käsittää altistumisen saakka. 1,23 tuntia/tapahtuma
Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma
Käsittää pitoisuudet saakka 10 %
Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 115 g
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
i Sisaitaa kayton nuoneen tilayuuden ollessa 20 ma

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen			
Helposti biologisesti hajoava.			
Käytetyt määrät	<u> </u>		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonr	nia/vuosi):	270	
Alueellisen tonnimäärän paika	allisesti käytetty osuus:	5,0E-04	
alueen vuosittainen tonnimää	rä (tonnia/vuosi):	0,14	
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	0,37	
Tiheys ja käytön kesto			
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365	
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta			
Paikallinen makean veden lai	mennuskerroin::	10	
Paikallinen meriveden laimen	nuskerroin:	100	
	Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Vapautumisosuus ilmaan laaj	asta käytöstä (vain paikallisesti):	0,985	
Vapautumisosuus jäteveteen	laajasta käytöstä:	0,01	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Vapautumisosuus maaperään laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,005
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	oimet
ympäristö vaarantuu maaperän kautta.	
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96
käsittelyssä (%)	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	9.600
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
lätteiden ulkeiseen käsitteluun liittuvät ohdet ja teimet hävittämis	4"

Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten

Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

	KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
	Kappale 3.1 - Terveys	
kuluttajaaltistumistan arvioimisaksi on käytetty ECETOC TRA työkalua ii		isoksi on käytetty ECETOC TRA työkelus, jos si muuten

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

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN	
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	

Kappale 4.1 - Terveys

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

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1

Käyttöturvallisuustie 07.03.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001148	
KAPPALE 1 ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Prosessin laajuus	Käsittää yleisen kuluttajan altistumisen kotitaloustuotteiden käytössä, joita myydään pesu- ja puhdistusaineina, aerosoleina, päällysteinä, jäänsulattajina, voiteluaineina ja ilman parantamiseen.

KAPPALE 2 **OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET**

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine > 10 Pa	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Ellei muuta ilmoitettu.	
seoksessa/esineessä		00.04
Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 100 %		00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g): 13.800		13.800
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		857,5
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käyt	ön (päivää/vuosi):	365
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
Kattaa käytön korkeintaan (tuntia/tapaus) saakka: 8		8
Muita altistumiseen vaik	uttavia käyttöehtoja	
Ellei muuta ilmoitettu.		
Sisältää käytön ympäröivä	•	
Kattaa käytön 20 m3 huon		
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.		

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Ilmanhoitotuotteet Ilmankäsittely, jolla on välitön vaikutus (aerosolisuihkeet)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	Käsittää käytön saakka 4 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,1 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,25 tuntia/tapahtuma
Ilmanhoitotuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Ilmankäsittely, jolla on	
välitön vaikutus	
(aerosolisuihkeet) torjunta-	
aine (Vain sideaine).	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 4 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,25 tuntia/tapahtuma
Ilmanhoitotuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 10 %
Ilmankäsittely, jolla on	
jatkuva vaikutus (kiinteä ja	
nestemäinen)	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,70 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,48 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 8,00 tuntia/tapahtuma
Ilmanhoitotuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Ilmankäsittely, jolla on	· ·
jatkuva vaikutus (kiinteä ja	
nestemäinen) torjunta-aine	
(Vain sideaine).	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,70 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,48 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 8,00 tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 1 %
jäänpoistotuotteet Auton	1
ikkunoiden pesu	
, - 	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,02 tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 10 %
odatymiochosto- ja	raditaa pitoidaact daatta 10 /0

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

iäännoistatuottoot	T
jäänpoistotuotteet Kaataminen radiaattoreihin	
Taataminen radiaattoreimin	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.000 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
jäänpoistotuotteet	raditaa pitoloadaat aatitta oo //
Lukkosula	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 214,40 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 4 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,25 tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 5 %
desinfiointiaineet ja	
tuholaistorjunta) (Vain	
sideaine).	
Pykki- ja	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
astianpesukonetuotteet	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 15 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,50 tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 5 %
desinfiointiaineet ja	
tuholaistorjunta) (Vain	
sideaine).	
nestemäiset	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi
puhdistusaineet	
(yleispuhdistusaineet,	
saniteettipuhdistusaineet,	
lattianpuhdistusaineet,	
lasinpuhdistusaineet,	
matonpuhdistusaineet, metallinpuhdistusaineet)	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 27 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma	
Eliöntorjuntatuotteet (kuten desinfiointiaineet ja tuholaistorjunta) (Vain sideaine).	Käsittää pitoisuudet saakka 15 %	
puhdistussuihkeet (yleispuhdistusaineet, saniteettipuhdistusaineet, lasinpuhdistusaineet)	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi	
lasiripuridistusairieet)	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 1,5 %	
ohenteet, maalinpoistoaineet Vesisidonnainen lateksiseinämaali	Nasittaa pitoisuudet saakka 1,5 %	
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.760 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella. 20	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 2,2 tuntia/tapahtuma	
Pinnoitteet ja maalit, ohenteet, maalinpoistoaineet Liuotinpitoinen vesilakka, jossa on korkea kiinteiden aineiden	Käsittää pitoisuudet saakka 27,5 %	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 744 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella. 2,20	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 2,2 tuntia/tapahtuma	
Pinnoitteet ja maalit, ohenteet,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
maalinpoistoaineet		
Aerosolisuihkepurkki	Käsittää käytän sookka. 2 näivähussi	
	Käsittää käytön saakka 2 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 215 g	
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä	
	autotallissa (34 m3).	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma	
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
ohenteet,	'	
maalinpoistoaineet		
Poistoaine (värin-, liiman-,		
tapetin,-		
tiivistysaineenpoistoaine)		
	Käsittää käytön saakka 3 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,5 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 491 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 2 tuntia/tapahtuma	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
vapautettavat tuotteet		
Nesteet		
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g	
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä	
	autotallissa (34 m3).	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %	
vapautettavat tuotteet		
Tahnat	Käoittää käytän oookka 40 näivä kuvasi	
	Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g	
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
vapautettavat tuotteet		
Suihkeet	I KAN SANDAN AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
B. I.	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
Pesu- ja puhdistustuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 5 %	
(mukaan lukien liuotin-	kki- ja	
pohjaiset tuotteet) Pykki- ja		
astianpesukonetuotteet		
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 15 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,50 tuntia/tapahtuma	
Pesu- ja puhdistustuotteet		
(mukaan lukien liuotin-	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
pohjaiset tuotteet) nestemäiset		
puhdistusaineet (yleispuhdistusaineet,		
saniteettipuhdistusaineet,		
lattianpuhdistusaineet,		
lasinpuhdistusaineet,		
matonpuhdistusaineet,		
metallinpuhdistusaineet)	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 27 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma	
Dogu is publicatuateet	Käsittää pitoisuudet saakka 15 %	
Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-	Nasiliaa piloisuudei saakka 15 %	
pohjaiset tuotteet)		
puhdistussuihkeet		
(yleispuhdistusaineet,		
saniteettipuhdistusaineet,		
lasinpuhdistusaineet)		
idemparialetaeameet/	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g	
Hitsaus- ia iuotostuotteet		
	Naontaa pholoadact oddnia 20 /0	
,,,,	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 1,00 tuntia/tapahtuma	
Hitsaus- ja juotostuotteet (juoksutepinnoitteet tai - ytimet), juoksutustuotteet	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 12 g Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella. Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	misen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen			
Helposti biologisesti hajoava.			

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Käytetyt määrät	0.4	
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	20	
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	0,0005	
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	0,01	
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	0,027	
Tiheys ja käytön kesto	1	
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365	
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta		
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10	
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100	
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Vapautumisosuus ilmaan laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,95	
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta käytöstä:	0,025	
Vapautumisosuus maaperään laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,025	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toimet		
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.		
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96	
käsittelyssä (%)		
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	1,1E+03	
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):		
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämis	tä varten	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p	oaikalliset ja/tai	
kansalliset määräykset.		
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet		
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioo	n paikalliset ja/tai	
kansalliset määräykset.		

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

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

	KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
	Kappale 4.1 - Terveys	
odotettavissa oleva altistuminen ei vlitä DNEL/DMEL-anvoia, jos kohdassa 2 mainittuia		

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

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

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001152		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	kiinteävoiteluaineet - kuluttaja Alhainen ympäristöpäästö	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC24, PC31 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, 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.	

Kuluttaja-altistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet		
Neste, höyrynpaine > 10 Pa		
ineen pitoisuus Ellei muuta ilmoitettu. eoksessa/esineessä		
Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g):		
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (päivää/vuosi):		
(kertaa/päivä):	1	
Kattaa käytön korkeintaan (tuntia/tapaus) saakka:		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Ellei muuta ilmoitettu. Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa. Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa		
	Neste, höyrynpaine > 10 Pa Ellei muuta ilmoitettu. Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 10 lessä käyttömäärän maksimissaan (g): 2): (päivää/vuosi): (kertaa/päivä): ntia/tapaus) saakka: avia käyttöehtoja	

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

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero: 800001005772

	Vhdallä käyttökorralla käytetyt määrät on katettu asti. 0 a	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 9 g Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
Liimat, kotikäyttö	Nasittaa pitoisuudet saakka 30 %	
(mattoliimat, kaakeliliimat,		
puuparkettiliimat)		
раараттопштату	Käsittää käytön saakka 1 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 110,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 6.390 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 6,00 tuntia/tapahtuma	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
Suihkeliima	radicad photograph dama do 70	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85,05 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
Tiivisteaineet		
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 75 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 1,00 tuntia/tapahtuma	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
vapautettavat tuotteet		
Nesteet		
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g	
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä	
	autotallissa (34 m3).	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3	
77.71	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %	
vapautettavat tuotteet		
Tahnat		
	Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2	

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g	
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma	
Voitalusinant requet		
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
vapautettavat tuotteet Suihkeet		
Suinkeet	Marked 12.42 cooling Coding house!	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Kiillotteet ja vahaseokset	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
Vahakiillote (lattia,		
huonekalut, kengät)		
	Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 142 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 1,23 tuntia/tapahtuma	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Kiillotteet ja vahaseokset	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
Suihkekiillote (huonekalut,	·	
kengät)		
<u> </u>	Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	a
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biologisesti hajoa	va.	
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain	käytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (t	onnia/vuosi):	4
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		0,0005
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		0,002
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä): 0,0055		0,0055
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin r	iskinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::		10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin: 100		100

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Vapautumisosuus ilmaan laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,01	
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta käytöstä:	0,01	
Vapautumisosuus maaperään laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,01	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet	
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.		
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	96	
käsittelyssä (%)		
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	2,7E+02	
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):		
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten		
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai		
kansalliset määräykset.		

Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

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

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	

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

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: 6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1

07.03.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

dotteen numero: Päiväys 08.03.2023 800001005772

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001154	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	kiinteävoiteluaineet - kuluttaja korkea vapautuminen ympäristöön
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC24, PC31 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.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
NAPPALE /	I OPERALIIVISEL EDIMIL JA KISKINDALLIIVLATUIIVIEL

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine > 10 Pa	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g): 13.800		13.800
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		857,5
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (päivää/vuosi):		365
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
Kattaa käytön korkeintaan (tuntia/tapaus) saakka: 8		8
Muita altistumiseen vaikutt	avia käyttöehtoja	
Ellei muuta ilmoitettu.		
Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa.		
Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa		

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
Liimat, harrastekäyttö.	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 9 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
Liimat, kotikäyttö	
(mattoliimat, kaakeliliimat,	
puuparkettiliimat)	
	Käsittää käytön saakka 1 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 110,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 6.390 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 6,00 tuntia/tapahtuma
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
Suihkeliima	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85,05 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
Tiivisteaineet	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 75 g
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 1,00 tuntia/tapahtuma
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
vapautettavat tuotteet	
Nesteet	
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
vapautettavat tuotteet	
Tahnat	
	Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	ICE altre a librario de la latra de latra de latra de la latra de latra de latra de latra de latra de la latra de lat	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g	
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
vapautettavat tuotteet		
Suihkeet		
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Kiillotteet ja vahaseokset	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
Vahakiillote (lattia,	·	
huonekalut, kengät)		
	Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 142 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 1,23 tuntia/tapahtuma	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Kiillotteet ja vahaseokset	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
Suihkekiillote (huonekalut,	·	
kengät)		
	Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi	
_	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	,	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biologisesti hajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr		4
Alueellisen tonnimäärän paika	allisesti käytetty osuus:	0,0005
alueen vuosittainen tonnimää		0,002
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	0,0055
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta		
Paikallinen makean veden lai	mennuskerroin::	10

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

100	
0,6	
0,05	
0,05	
imet	
96	
2,5E+02	
2.000	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten	
aikalliset ja/tai	
paikalliset ja/tai	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

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

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

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

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet -

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

dokumentista (http://cefc.org).

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

Erikoisbensiini 80/110

Muutettu viimeksi: Versio 07.03.2023

6.1

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Tvöntekijä

30000001155	0000001155	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö polttoaineena - kuluttaja	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1	
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytöt nestemäisissäpolttoaineissa.	

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine > 10 Pa	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 100 %		00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu. Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g): 13.800		
		13.800
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		857,5
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (päivää/vuosi):		365
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
Kattaa käytön korkeintaan (tuntia/tapaus) saakka: 8		8
Muita altistumiseen vaik	Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Fllei muuta ilmoitettu		

Ellei muuta ilmoitettu.

Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa.

Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

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

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 100 m3	
Deltte eine et Norte	Käsittää altistumisen saakka. 0,05 tuntia/tapahtuma	
Polttoaineet Neste,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
skootterien uudelleen		
tankkaaminen		
	Käsittää käytön saakka 52 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 210 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 3.750 g	
	Käsittää ulkokäytöt.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 100 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,03 tuntia/tapahtuma	
Polttoaineet Neste, Käyttö puutarhavarusteissa	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
	Käsittää käytön saakka 26 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 750 g	
	Käsittää ulkokäytöt.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 100 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma	
Polttoaineet Neste:	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
Puutarhavarusteiden	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
uudelleen tankkaaminen		
	Käsittää käytön saakka 26 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 420,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 750 g	
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä	
	autotallissa (34 m3).	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,03 tuntia/tapahtuma	
Polttoaineet Neste:	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
Lämmityslaitteiden	Rasillaa piloisuudet saakka 100 70	
polttoaine		
politicalite	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 210,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 3.000 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	•	
Deltte eine et Norte:	Käsittää altistumisen saakka. 0,03 tuntia/tapahtuma	
Polttoaineet Neste: Lamppuöljy	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
	Käsittää käytön saakka 52 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 210,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 100 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,01 tuntia/tapahtuma	

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Helposti biologisesti hajoava.		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (toni		29
Alueellisen tonnimäärän paik		0,0005
alueen vuosittainen tonnimää	ırä (tonnia/vuosi):	0,015
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	0,04
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin risk		
Paikallinen makean veden la	mennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimer		100
	seen vaikuttavia käyttöehtoja	
	jasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,01
Vapautumisosuus jäteveteen		0,00001
	n laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,00001
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toimet		imet
makea vesi aiheuttaa ympäri		
käsittelyssä (%)	ätevedestä kotitalousjätteiden	96
Enin sallittu tonnimäärä aluee täydellisen jätevedenkäsittely	ella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle rn jälkeen (kg/d):	2,0E+03
oletettu pienpuhdistamojen jä	tevedenvirtaus (m3/d):	2.000
Jätteiden ulkoiseen käsitte	Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten	
	nnissa huomioidutpolttopäästöt. considered in regional exposure assessr	nent.

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

Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

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

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi:

6.1

Käyttöturvallisuustie 07.03.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023

800001005772

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000001156	•	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Toiminnalliset nesteet - kuluttaja	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC16, PC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Prosessin laajuus	Käyttö sinetöidyissä esineissä, jotka sisältävät toiminnallisia nesteitä, kuten esim. lämmönsiirtoöljyjä, hydrauliikkanesteitä, kylmäaineita.	

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta			
Tuoteominaisuudet				
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine > 10 Pa			
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.			
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 100 %			
Käytetyt määrät				
Ellei muuta ilmoitettu.				
Kattaa jokaisen käytön yhteydessä käyttömäärän maksimissaan (g):		13.800		
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		857,5		
Tiheys ja käytön kesto				
Ellei muuta ilmoitettu.				
Kattaa maksimissaan käytön (päivää/vuosi):		4		
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1		
Kattaa käytön korkeintaan (tuntia/tapaus) saakka:		0,17		
Muita altistumiseen vaikutta	avia käyttöehtoja			
Ellei muuta ilmoitettu.				
Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa.				
Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa				

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lämmönsiirtonesteet	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
Nesteet		
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g	
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä	

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

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

Erikoisbensiini 80/110

Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022 Päiväys 08.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

6.1 07.03.2023 dotteen numero:

	1 to (211' and (0.1 to 0)	
	autotallissa (34 m3).	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
Hydraulinesteet Nesteet	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g	
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä	
	autotallissa (34 m3).	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	

		•		
Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta			
Substanssi on monimutkaine				
Etupäässä hydrofobinen				
Helposti biologisesti hajoava.				
Käytetyt määrät				
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1		
Alueellinen käyttömäärä (toni		2		
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		0,0005		
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		0,001		
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	0,0027		
Tiheys ja käytön kesto				
Jatkuva vapautuminen.				
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365		
Ympäristötekijät, joihin risk				
Paikallinen makean veden la		10		
Paikallinen meriveden laimer	nuskerroin:	100		
	seen vaikuttavia käyttöehtoja			
	jasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,05		
Vapautumisosuus jäteveteen laajasta käytöstä:		0,025		
	n laajasta käytöstä (vain paikallisesti):	0,025		
•	sittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet		
makea vesi aiheuttaa ympäri				
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)		96		
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):		3,0E+02		
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):		2.000		
	lyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämis	tä varten		
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.				
	seen liittyvät ehdot ja toimet			
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai				
kansalliset määräykset.				

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

Erikoisbensiini 80/110

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 23.08.2022

6.1 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 08.03.2023

800001005772

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

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

Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

Kappale 4.1 - Terveys

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

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

Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org/en/reach-for-industries-libraries.html).