

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE asetuksen (EY) nro 1907/2006 mukaisesti
LYRECO LIUOTINPOHJAINEN KORJAUSNESTE**

Sivut 1–4 tarkistettu 1. heinäkuuta 2015

1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

LYRECO Solvent Correction Fluid-20ml.

Käyttötarkoitus: Korjausneste paperilla olevan tekstin korjaukseen.

1.2 Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

LYRECO

Rue du 19 mars 1962

59770 Marly

Ranska

Puh.: +33 3 27 23 64 00

msds@lyreco.com

1.3. Häätäpuhelinnumero: +33 3 27 23 64 00

2. Vaaran yksilöinti

Vahingollinen. Ympäristölle vaarallinen. Helposti syttyvä. Terveysriskit: voi nieltynä vahingoittaa keuhkoja. Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa. Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

2.1. R-lausekkeet

R 65-Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

R11-Helposti syttyvää.

2.2. S-lausekkeet

S23-Vältettävä höyryn/huurun hengittämistä

S24-Varottava kemikaalin joutumista iholle.

S25-Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

S62-Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa.

Asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukainen luokitus:

Merkinnät:



Huomiosanat:

Ärsyttävä

Syttyvä

Vaaralausekkeet

H225-Helposti syttyvä neste ja höyry.

H319-Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H302-Haitallista nieltynä.

Turvalausekkeet

P305+P351+P338 jos kemikaalia joutuu silmiin.

Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P270-Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

3. Koostumus ja tiedot ainesosista

Korjausneste on korkilliseen ja harjalliseen muovipulloon pakattu valkoinen neste. Neste sisältää orgaanista liuotetta ja vaarattomia lisä- ja väriaineita. Korjausnesteen pääraaka-aineet ovat:

CAS-numero	Aineen nimi	Pitoisuus %	Symbolit	R-lausekkeet	S-lausekkeet
93763-35-0	Liuotin	>30	Xi Xn.F	11, 65	23, 24, 25, 62
13463-67-7	Titaanioksidi	<20	-	-	22
471-34-1	Kalkki	< 35	-	-	-

4. Ensiaputoimenpiteet

Toimintaohjeet onnettomuustilanteissa tai jos joku tulee huonovointiseksi:

Hakeudu välittömästi lääkäriin. Jos autettava on lähellä menettää tajuntansa, aseta hänet kylkiasentoon ja toimita siinä asennossa hoitoon. Allergiaoireita ilmetessä erityisesti hengitysteissä hakeudu välittömästi lääkäriin.

Hengitys

Siirrä ainetta hengittänyt raittiiseen ilmaan ja toimita lääkärin hoitoon.

Iho

Saastunut vaatetus ja kengät riisutaan välittömästi. Älä anna iholle pääseen tuotteen kuivua, vaan huuhtelee tai pyyhi se pois välittömästi. Altistuneen henkilön vartalo pestävä huolellisesti (kylpy, suihku). Jos tuotetta pääsee iholle, iho pestään välittömästi vedellä ja saippualla / tai lääketasoisella vaseliinilla.

Roiskeet silmiin

Silmiä huuhdotaan heti runsaalla määrällä vettä ja potilas toimitetaan lääkärin hoitoon. (Ks. 04).

Nieleminen

Jos tuotetta on nielty vahingossa, älä oksennuta vaan siirrä kemikaalia niellyt kumaraan jotta tuotetta ei pääse keuhkoihin. Toimita kemikaalia niellyt välittömästi lääkärin hoitoon ja näytä lääkärille tuotteen pakkaus tai etiketti.

5. Palontorjuntatoimenpiteet

Valitse sammutinaine tilanteen mukaan. Sopivia sammutinaineita ovat vaahto, kuiva jauhe ja hiilidioksidi. Vesi tai voimakas vesisuihku eivät turvallisuussyistä ole sopivia sammutusaineita. Jos tuote syttyy palamaan, aineesta tai valmisteesta itsestään, sen palamistuotteista tai palokaasuista voi aiheutua erityisiä altistumisvaaroja. Orgaanisten materiaalien palaessa syntyvät kaasut tulee luokitella tukahduttaviksi kaasuiksi. Palontorjunnassa on käytettävä erikoissuojavarusteita. Vältä palamiskaasujen hengittämistä. Tulipalon sattuessa on käytettävä asianmukaista hengityksensuojainta. Huolehdi palojäännösten asianmukaisesta hävittämisestä. Palojäännökset ja sammutuksessa käytetty saastunut vesi tulee hävittää paikallisen määräysten mukaisesti.

6. Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Evakuoi alue. Älä päästä ketään onnettomuuspaikan lähelle ja pysy tuulen yläpuolella.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöihin. Älä päästä läikkynyttä nestettä maaperään tai vesistöihin.

7. Käsittely ja varastointi Krooninen kategoria 3

Imeytä neste hiekkaan, piimaahan tai sahanpuruun. Hävitä lukittavissa säiliöissä. Puhdista saastuneet lattiat ja esineet huolellisesti vedellä ja pesuaineella paikallisia ympäristömääräyksiä noudattaen. Hävitä ohjeiden mukaan. Puhdista siivousvälineet liuotinaineilla/bensiinillä tai asetonilla.

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet (tuote 20 ml:n pakkauksissa)

Suojavarusteita ei tarvita tuotetta käytettäessä papereiden, printattujen tiedostojen ja faksien korjaamiseen.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Olomuoto: Neste

Väri: Valkoinen

Haju: Mieto

Tiheys / tapa: n. 1,16 g/cm³ DIN 53217 (23 °C)

Ylempi räjähdysraja: 7,0 %v.

Liukoisuus veteen: liukenematon.

Liuotinpitoisuus: 40–45 %m

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Syttyvien aineiden sekoitukset ovat helposti syttyviä ja palavat voimakkaasti ilmattomassa tilassa. Tyhjiässä säiliöissä saattaa olla kaasuja, jotka voivat sekoittua räjähtäviksi seoksiksi ilman kanssa. Ei tunnettuja vaarallisia hajaantumistuloksia.

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Koetuloksiin perustuvaa tietoa geneettisestä toksisuudesta in vitro ei ole saatavilla. Suurina määrinä hengitettynä tuotteen liuotinhuruilla on narkoottinen vaikutus. Herkät ihmiset voivat herkistyä tuotteelle. Tuotteen huurujen hengittäminen voi vaurioittaa hengityselimistöä tai keuhkoja. Ei mainittavia erityisvaaroja.

12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

Tuotteen pigmentin ovat tuotekuvauksen mukaisesti erittäin stabiileja ja näin ollen ne biohajoavat heikosti jätteenkäsittelylaitoksissa ja pintavesissä. Lisätietoja löytyy kohdasta 6.

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

EWC-jätekoodi nro 08 01 11 / Jätetyyppi: Maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia.

14. Kuljetustiedot

YK-numero: 1263 UN

Luokka: 3 II

LQ 6-20 ml:n pakkauksissa

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

R-lausekkeet: 11, 65.

S-lausekkeet: 23, 24, 25, 62.

Merkit: Xn, F, Xi

Helposti syttyvä. Terveysriskit: voi nieltynä vaurioittaa keuhkoja. Ärsyttää hengityselimiä ja silmiä. Vältettävä huurun/höyryn hengittämistä. Ei saa tyhjentää viemäriin.

16. Muut tiedot

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot on laadittu englantilaisen *Chemical (Hazard Information and Packaging)* -määräysten mukaisesti. Tuotetta ei tule käyttää muuhun kuin kohdassa 1 mainittuun tarkoitukseen pyytämättä ensin kirjallisia käsittelyohjeita tuotteen hankkijalta. Tuotteen tarkat käyttöolosuhteet eivät ole hankkijan hallittavissa, joten tuotteen käyttäjän tulee huolehtia että tuotetta käytetään asianmukaisten lakien ja määräysten puitteissa. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat tällä hetkellä saatavilla oleviin tietoihin ja voimassa oleviin englantilaisiin ohjeisiin. Tiedote antaa tietoa tuotteen terveyteen, turvallisuuteen ja ympäristöasioihin liittyvistä asioista, eikä se ole takuu tuotteen teknisistä ominaisuuksista tai sen soveltuvuudesta tiettyihin tarkoituksiin. Syttyvä. Helposti syttyvä. Voi vahingoittaa silmiä vakavasti. Terveysriskit: voi nieltynä aiheuttaa keuhkovaurioita.