

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2-006 N° 453/2010 vaatimusten mukainen

Versio nro 2

Sivu 1 / 11

Version päivämäärä: 15.06.2015

KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT	
1,1. Tuotetunniste	Lyreco White Tack
1,2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella	Tunnistetut käytöt: Uudelleenkäytettävä liima. Käytöt, joita ei suositella: Muut kuin ehdotetut käyttötarkoitukset.
1,3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot	LYRECO Rue du 19 Mars 1962, 59770 Marly, Ranska +33 (0) 3 27 23 64 00 msds@lyreco.com
1,4. Häät puhelinnumero (vain toimistoajaksi: 9:00-17:00)	+33 (0) 3 27 23 64 00
KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI	
2,1. Aineen tai seoksen luokitus 2.1.1. Luokitus säännöksen (EY) nro 1272/2008 [CLP] mukaan	Tämä seos ei täytä kriteereitä, jotka vaaditaan säännöksen (EY) nro 1272/2008 [CLP] luokituksen mukaan
2,2. Merkinnät 2.2.1. Luokitus säännöksen (EY) nro 1272/2008 [CLP] mukaan	Tämä seos ei täytä kriteereitä, jotka vaaditaan säännöksen (EY) nro 1272/2008 [CLP] luokituksen mukaan
KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2–006 N° 453/201 0 vaatimusten mukainen

Versio nro 2

Version päivämäärä: 15.06.20 15

Sivu 2 / 11

3.2. Seokset

Seoksen kuvaus: Homogeeninen seos, joka sisältää mineraalitäyteainettafi, maaöljyä ja inerttiä nestemäistä polymeeriä Vaaralliset aineosat:

Nimi	CAS-nro	EY-nro	REACH- rekisteröintinro	% (paino)	Luokitus säännöksen fi 67/548/ETY mukaan	Luokitus säännöksen (EY) nro 1278/2008 mukaan. fi (CLP)
-	-	-	-	-	-	-

Lisätietoja:H/R-lausekkeiden koko teksti on KOHDASSA 16.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2–006 N° 453/201 0 vaatimusten mukainen

Versio nro 2

Version päivämäärä: 15.06.20 15

Sivu 3 / 11

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2-006 N° 453/201 0 vaatimusten mukainen

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET	
4.1. Ensiaputoimenpiteiden fikuvaus Kun tuotetta on hengitetty: Kun tuotetta on joutunut iholle: Kun tuotetta on joutunut silmiin: Kun tuotetta on nielty:	Versio nro 2 Version päivämäärä: 15.06.20 15 Sivun 4 / 11 Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan Hakeudu lääkäriin, jos epämukavuuden tunne jatkuu. Pyyhi pois ja pese vedellä ja saippualla. Hakeudu lääkäriin, jos ärsytys jatkuu. Huuhtelee vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos ärsytys jatkuu. Hakeudu lääkäriin, jos epämukavuuden tunne jatkuu. Hakeudu lääkäriin, jos epämukavuuden tunne jatkuu.
4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutuksetff, sekä välittömät että viivästyneet	Tietoja ei ole saatavissa.
4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet	Tietoja ei ole saatavissa.
KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET	
5.1. Sammutusaineet Sopivat sammutusaineet: Sopimattomat sammutusaineet:	Hiilidioksidi, vaahto, kuivajauhe tai fihieno vesisuihku. Säiliöt voidaan jäähdyttää vedellä. Ei tunnettuja.
5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Vaaralliset palamistuotteet:	Hiilioksidit ja epätäydellisesti palaneiden hiiliyhdisteiden jäämät
5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet	Kannettavaa hengityskonetta ja suojavaatteita on käytettävä. Pidä säiliöt viileinä vesisuihkulla vielä pitkään senkin jälkeen, kun tulipalo on sammutettu. Määritä paikallisen hätäsuunnitelman perusteella, pitääkö alueelta poistaa henkilöt tai onko alue eristettävä.
KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ	
6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa 6.1.1. Muu kuin hätäpuhenkilöstö Suojaimet: Hätämenettelyt:	Ei sovellettavissa. Ei sovellettavissa.
6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet	Estä materiaalin pääsy pintavesistöön, viemäriin ja maaperään.
6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet 6.3.1. Suojarakenteet: 6.3.2. Puhdistus: 6.3.3. Muut tiedot:	Ei sovellettavissa. Nouki mekaanisesti tai käsin. Aseta säiliöön ja hävitä paikallisten säännösten mukaisesti. Muita tietoja ei ole saatavissa.
6.4. Viittaukset muihin kohtiin	Katso KOHDAT 8 ja 13.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2-006 N° 453/201 0 vaatimusten mukainen

Versio nro 2

Version päivämäärä: 15.06.20 15

Sivu 5 / 11

KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät

toimenpiteet Toimenpiteet tulipalon

estämiseksi:

Toimenpiteet aerosolin ja pölyn syntymisen estämiseksi:

Toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi:

Erityistoimenpiteet eivät yleensä ole tarpeellisia

Ei tarpeellinen

Ei tarpeellinen

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät toimenpiteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Pidä säiliö suljettuna ja säilytä sitä kosteudelta suojattuna.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Uudelleenkäytettävä liima.

KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Työpaikkailman enimmäispitoisuudet: Tämä tuote ei sisällä aineita, joita täytyy valvoa työpaikalla niiden kriittisten arvojen tähden.

Nimi	CAS-nro	Tyyppi	mg/m ³	ppm
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2–006 N° 453/2010 vaatimusten mukainen

Versio nro 2

Version päivämäärä: 15.06.2015

Sivu 6 / 11

ffDNEL-arvot: Tämä tuote ei sisällä aineita, joihin liittyy tunnettu vaara tai ffDNEL-arvo.

Altistumisreitti	Työntekijät				Kuluttajat			
	Lyhytaik. ff paikalliset vaikutukset	Lyhytaik. ff systeemiset vaikutukset	Pitkäaik. paikalliset ff vaikutukset	Pitkäaik. ff systeemiset vaikutukset	Lyhytaik. ff vaikutukset	Lyhytaik. ff systeemiset vaikutukset	Pitkäaik. paikalliset ff vaikutukset	Pitkäaik. ff systeemiset vaikutukset
Suun kautta	-	-	-	-	-	-	-	-
Hengitys	-	-	-	-	-	-	-	-
Iholla	-	-	-	-	-	-	-	-

Ennustetut ffPNEC-arvot:

Tämä tuote ei sisällä aineita, joihin liittyy tunnettu vaara tai PNEC-arvo.

Ympäristönsuojelutavoite	PNEC-arvo
Makea vesi	-
Makeanveden sedimentit	-
Merivesi	-
Meriveden sedimentit	-
Ravintoketju	-
Mikro-organismit	-
Maaperä (maatalous)	-
Ilma	-

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Tekniset torjuntatoimenpiteet

8.2.2. Henkilönsuojaimet 8.2.2.1. Silmien tai kasvojen suojaus

8.2.2.2. Ihonsuojaus

8.2.2.3. Hengityksensuojaus

8.2.2.4. Termiset vaarat

8.2.3. Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ei tarpeellinen

Ei yleensä tarpeellinen

Varo aineen joutumista silmiin.

Ei yleensä tarpeellinen Käytä käsineitä, jos altistuminen on toistuvaa tai pitkäaikaista.

Ei tarpeellinen

Ei tunnettuja.

Ei tarpeellinen

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2-006 N° 453/201 0 vaatimusten mukainen

Versio nro 2

Version päivämäärä: 15.06.20 15

Sivu 7 / 11

KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

- a) **Olomuoto:** Puoli kiinteä liisteri.
- b) **Haju:** Ei.
- c) **Hajukynnys:** Tietoja ei ole saatavissa.
- d) **pH:** Tietoja ei ole saatavissa.
- e) **Sulamis- tai jäätymispiste:** Tietoja ei ole saatavissa.
- f) **Kiehumispiste ja kiehumisalue:** Tietoja ei ole saatavissa.
- g) **Leimahduspiste:** Tietoja ei ole saatavissa.
- h) **Haihtumisnopeus:** Tietoja ei ole saatavissa.
- i) **Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):** Tietoja ei ole saatavissa.
- j) **Ylin ja alin flsyttyvyys- tai räjähdysraja:** Tietoja ei ole saatavissa.

- k) **Höyrynpaine:** Tietoja ei ole saatavissa.
- l) **Höyryntiheys:** Tietoja ei ole saatavissa.
- m) **Suhteellinen tiheys:** 1,70 g/ml @ 20 °C.
- n) **Liukoisuus (liukoisuudet):** 0 g/l @ 25 °C.
- o) **Jakautumiskerroinffi: n-oktanoli/vesi:** Tietoja ei ole saatavissa.
- p) **Itsesyttymislämpötila:** Tietoja ei ole saatavissa.
- q) **Hajoamislämpötila:** Tietoja ei ole saatavissa.
- r) **Viskositeetti:** Tietoja ei ole saatavissa.
- s) **Räjähävävyys:** Tietoja ei ole saatavissa.
- t) **Hapettavuus:** Tietoja ei ole saatavissa.

9.2 Muut tiedot:

Tietoja ei ole saatavissa.

KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Tietoja ei ole saatavissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili huoneenlämpötilassa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tietoja ei ole saatavissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Tietoja ei ole saatavissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoja ei ole saatavissa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2-006 N° 453/201 0 vaatimusten mukainen

Versio nro 2

Version päivämäärä: 15.06.20 15

Sivu 8 / 11

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet	Palamisen aikana syntyy hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.
--	--

KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista Välitön myrkyllisyys: Ärsytys: Ihosityövyttävyyys: Herkistyminen: Toistuvien annosten aiheuttama myrkyllisyys: Syöpää aiheuttavat vaikutukset: Mutaatioita aiheuttavat vaikutukset: Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset: Muut myrkyllisyyteen liittyvät tiedot:	Ei luokiteltu. Tuote ei sisällä aineosia, jotka on luokiteltu fi myrkyllisiksi luokitusrajojen yläpuolella fi Ei luokiteltu. Tuote ei sisällä aineosia, jotka on luokiteltu fi ärsyttäviksi luokitusrajojen yläpuolella. fi Ei luokiteltu. Tuote ei sisällä aineosia, jotka on luokiteltu fi syövyttäviksi luokitusrajojen yläpuolella. fi Ei luokiteltu. Tuote ei sisällä aineosia, jotka on luokiteltu fi herkistymistä aiheuttaviksi luokitusrajojen yläpuolella. fi Ei luokiteltu. Tuote ei sisällä aineosia, jotka on luokiteltu fi myrkyllisiksi luokitusrajojen yläpuolella. fi Ei luokiteltu. Tuote ei sisällä aineosia, jotka on luokiteltu fi syöpää aiheuttaviksi luokitusrajojen yläpuolella. fi Ei luokiteltu. Tuote ei sisällä aineosia, jotka on luokiteltu fi mutaatioita aiheuttaviksi luokitusrajojen yläpuolella. fi Ei luokiteltu. Tuote ei sisällä aineosia, jotka on luokiteltu fi lisääntymiselle vaarallisiksi luokitusrajojen yläpuolella. Muita tietoja ei ole saatavissa. fi
--	---

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2–006 N° 453/201 0 vaatimusten mukainen

Versio nro 2

Version päivämäärä: 15.06.20 15

Sivu 9 / 11

KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. Myrkyllisyys:	Ei sovellettavissa.
12.2. Pysyvyys ja hajoavuus:	Tietoja ei ole saatavissa.
12.3. Biokertyvyys:	Tietoja ei ole saatavissa.
12.4. Liikkuvuus maaperässä:	Tietoja ei ole saatavissa.
12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:	Ei sovellettavissa.
12.6. Muut haitalliset ffvaikutukset:	Tietoja ei ole saatavissa.
12.7. Lisätietoja:	Tietoja ei ole saatavissa.

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät:	Hävittävä paikallisten säädösten mukaisesti. Tuotetta ei saa päästää viemäriin.
13.1.1. Tuotteen/pakkauksen hävitys: Jätekoodit/jättemerkinnät LoW:n mukaan:	Euroopan jäteluettelon mukaan jätekoodit eivät ole fi tuotekohtaisia. Käyttäjän on osoitettava tuotteelle jätekoodit, mieluiten yhdessä jätteenhävitysviranomaisten kanssa.
13.2.1. Jätteiden käsittelyyn liittyvää tietoa:	Tietoja ei ole saatavissa.
13.3.1. Viemäriin hävittämistä koskevaa tietoa:	Tietoja ei ole saatavissa.

13.4.1. Muut hävittämistä koskevat suositukset:	Muita tietoja ei ole saatavissa.
---	----------------------------------

KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

	Maantiekuljetus – ADR	Rautatiekuljetus – RID	Merikuljetus – IMGD- säännöstö	Lentokuljetus – ICAO- TI/IATA-DGR
14.1. YK-numero	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka/-luokat	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2–006 N° 453/201 0 vaatimusten mukainen

Versio nro 2

Version päivämäärä: 15.06.20 15

Sivu 10 / 11

14.4. Pakkausryhmä	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.
14.5. Ympäristövaarat	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.
14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa.
14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen liitteen II ja IBC-säännösten mukaisesti	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa.	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa.

KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännöksetfi tai lainsäädäntö	Tuote on arvioitu CLP:n vaatimusten mukaisesti. Testattu EN 71:n mukaisesti.
15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi	Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

KOHTA 16. MUUT TIEDOT

Luokitus säännöksen (EY) nro 1272/2008 [CLP] mukaan

Tämä seos ei täytä luokituskriteereitä, jotka vaaditaan säännöksen (EY) nro 1272/2008 [CLP] mukaan

Merkinnät säännöksen (EY) nro 1272/2008 [CLP] mukaan

Tämä seos ei täytä luokituskriteereitä, jotka vaaditaanfi säännöksen (EY) nro 1272/2008 [CLP] mukaan.

Varoittava sana; -

Vaaralausekkeet:

-

Varotoimia koskevat lausekkeet Ehkäisy:

-

Varotoimia koskevat lausekkeet Vaste:

-

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (KTT)

Käyttöturvallisuustiedote on REACH-säännöksen (EY) nro 1907/2-006 N° 453/2010 vaatimusten mukainen

Versio nro 2

Version päivämäärä: 15.06.2015

Sivu 11 / 11

Käytetyt lyhenteet ja kirjainsanat:

CLP – Luokittelua, merkintöjä ja pakkauksia koskeva säännös; säännös (EY) nro 127 2/2008

CAS-nro – kemikaaliabstraktipalvelun numero

PBT – Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine

VPvB – Erittäin hitaasti hajoava, erittäin biokertyvä

UN – Yhdistyneet kansakunnat

REACH – Kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyä ja rajoituksia koskeva säännös (EY) nro 1907/2006

Asianmukaiset R-lausekkeet ja/tai H-lausekkeet (numero ja koko teksti):

Säännöksen (EY) nro 1278/2008 (CLP/ GHS) mukaan:

-

Säännöksen 67/548/ETY mukaan:

-

Tämä käyttöturvallisuustiedote on valmistettu EU REACH -säännöksen artiklan 31 ja liitteen II sekä niiden soveltuvien muutosten vaatimusten mukaisesti vaarallisten aineiden ja valmisteiden luokitusta, pakkauksia ja merkintöjä koskevien lakien, säännösten ja hallinnollisten säännösten perusteella.

Tuotetta saa käyttää vain ilmoitettuun tarkoitukseen. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen vastaanottavien henkilöiden vastuulla on varmistaa, että kaikki henkilöt, jotka käyttävät, käsittelevät, hävittävät tai tulevat kosketuksiin tuotteen kanssa, lukevat ja ymmärtävät tiedotteen täysin. Jos vastaanottaja sittemmin valmistaa tuotetta sisältävän valmisteen, on täysin vastaanottajan vastuulla varmistaa, että kaikki tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa olevat soveltuvat tiedot siirretään henkilön omaan käyttöturvallisuustiedotteeseen.

EU REACH -säännöksen artiklan 31 ja liitteen II vaatimusten mukaisesti.

Kaikki käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot ja ohjeet perustuvat nykyisessä käyttöturvallisuustiedotteessa ilmoitettuna päivänä saatavissa oleviin tieteellisiin ja teknisiin tietoihin. Toimittaja ei ole vastuussa mistään tämän käyttöturvallisuustiedotteen kattamassa tuotteessa ilmenevästä viasta, ellei kyseistä vikaa voida havaita nykyisten tieteellisten ja teknisten tietojen perusteella.