

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

**15817 KOSTEA LYPSYPYYHE UDDEROCLEAN 800
KPL/SANKO**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 05.06.2020

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi 15817 KOSTEA LYPSYPYYHE UDDEROCLEAN 800 KPL/SANKO
Tuotekoodi 15817

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

Aineen/seoksen käyttö Eläintenhoitotuote
Ei-suositeltavat käytöt Ei tietoja käytettävissä.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Oy Teollisuushankinta TH Ab
Postiosoite Indolantie 11
Postinumero 67600
Paikkakunta Kokkola
Maa Suomi
Puhelin 020 765 9580
Sähköposti teollisuushankinta@teollisuushankinta.fi
Y-tunnus 0882721-3

1.4. Häätöpuhelinnumero

Hätännumero Puhelin: 112, yleinen hätännumero.
Myrkytystietokeskus (24 h/vrk)
0800 147 111 (maksuton).
09 471 977 (normaalihintainen puhelu).

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Lisätietoa luokituksesta Ei luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaan.

2.2. Merkinnät

Vaaralausekkeet	-
Turvausekkeet	-
Muut EU merkintävaatimukset	Ei ole.

2.3. Muut vaarat

Muut vaarat	Ei ole.
-------------	---------

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Huomautuksia aineosista	Ei sisällä tässä kohdassa ilmoitettavia aineosia.
-------------------------	---

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Jos tuote ärsyttää hengitysteitä: Ota yhteyttä lääkäriin. Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet lämpimänä.
Ihokosketus	Huuhtele runsaalla vedellä ja pese saippualla. Ota yhteyttä lääkäriin, jos kipuoireet jatkuvat.
Silmäkosketus	Huuhtele huolellisesti pehmeällä ja puhtaalla vedellä 15 minuuttia pitäen silmäluomet avoimina. Jos esiintyy punoitusta, kipua tai näön heikkenemistä, ota yhteyttä silmälääkäriin.
Nieleminen	Ei saa oksennuttaa. Ota yhteyttä lääkäriin. Juo runsaasti vettä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	Epäselvissä tapauksissa tai oireiden jatkuessa ota yhteyttä lääkäriin.
-------------------------------	--

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Ei ole.
-------------------------	---------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Sopivat sammutusmenetelmät - Käytä tulipalon sattuessa: vesisuihkua tai vesisumua, vaahtoa, monikäyttöistä ABC-jauhetta, BC-jauhetta, hiilidioksidia (CO2).
-----------------------------	---

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Palossa muodostuu usein paksua, mustaa savua. Altistuminen hajoamistuotteille saattaa aiheuttaa terveysvaaroja. Älä hengitä savua.
-------------------------	--

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Eriytynyt suojavarustus Käytä paineilmalaitetta.
------------------	---

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Käytä sopivaa henkilökohtaista suojavarustusta (ks. kohta 8). Pidä suojaamattomat henkilöt poissa alueelta. Liukastumisvaara. Ks. kohdissa 7 ja 8 mainitut turvallisuustoimenpiteet.
----------------------	--

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Ilmoita vastaaville viranomaisille, jos tuotetta on vuotanut vesistöihin tai viemäriverkostoon. Estä tuotteen pääsy viemäriin ja vesistöihin.
---------------------	--

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Muut tiedot	Tuki vuodot ja läikkeit ja estä niiden leviäminen imeytysaineiden, kuten hiekan, mullan, vermikuliitin tai piimaan, avulla ja kerää ne astioihin jätteiden hävittämistä varten (ks. kohta 13).
-------------	--

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Ks. kohdasta 7 turvallista käsittelyä koskevat tiedot. Ks. kohdasta 8 henkilökohtaista suojavarustusta koskevat tiedot. Ks. kohdasta 13 hävittämistä koskevat tiedot.
---------------	---

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Ei ole.
-----------	---------

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Säilytä tiiviisti suljetuissa astioissa viileässä ja kuivassa paikassa. Varastointiluokka: 12.
-------------	---

7.3 Eriytynyt loppukäyttö

Eriytynyt käyttötavat	Ei ole.
-----------------------	---------

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Valvontaa koskevat muuttujat, huomautuksia	Ei sisällä aineosia, joilla olisi työperäisen altistumisen raja-arvoja.
--	---

DNEL / PNEC

DNEL	Huomautus: Ei tietoja käytettävissä.
PNEC	Huomautus: Ei tietoja käytettävissä.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi	Henkilökohtaiset suojaruusteet Käytä henkilökohtaisia suojaruusteita, jotka ovat puhtaita ja asianmukaisesti huollettuja. Säilytä henkilökohtaiset suojaruusteet puhtaassa paikassa erillään työskentelyalueelta. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty käytön aikana. Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Varmistu riittävästä ilmanvaihdosta etenkin suljetuissa tiloissa.
---	--

Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet	Vältä tuotteen joutumista silmiin. Käytä silmiensuojaimia, jotka on suunniteltu suojaamaan nesteroiskeilta. Ennen tuotteen käsittelyä on puettava sivusuojilla varustetut, tiiviisti asettuvat suojalasit, jotka ovat standardin EN 166 mukaiset. Jos vaara on suuri, suojaa kasvot kasvonsuojaimella. Käytä ruiskutuksen aikana standardin EN 166 mukaista kasvonsuojainta. Reseptilaseja ei katsota suojiksi. Henkilöiden, jotka käyttävät piilolaseja, tulisi käyttää reseptilaseja työskentelyn aikana silloin, kun he saattavat altistua ärsyttävälle höyryille. Järjestä silmienhuuhtelupisteet työpisteisiin, joissa tuotetta käsitellään jatkuvasti.
-----------------------	---

Käsien suojaus

Käsien suojauksen välttämättömät ominaisuudet	Käytä sopivia suojakäsineitä, jos ihokosketus on pitkäaikaista tai toistuvaa. Käytä sopivia suojakäsineitä, jotka kestävät kemikaaleja standardin EN374 vaatimusten mukaisesti. Käsineet on valittava työpisteeseen käyttötarkoituksen ja käytön keston perusteella. Suojakäsineet on valittava niiden soveltuvuuden työpisteeseen mukaisesti: muut mahdollisesti käsiteltävät kemikaalit, tarvittavat fyysiset suojaukset (viilto-, lävistys- ja lämmönkestävyys), tarvittava sorminäppäryystaso. Suositeltavat suojakäsineet: - Luonnonlateksi. - Nitrilikumi (butadieeni-akrylonitrilikopolymeerikumi (NBR)). - PVC (polyvinyylilokloridi). - Butyylikumi (isobutyleeni-isopreenikopolymeeri). Suositeltavat ominaisuudet: - Läpäisemättömät käsineet, jotka täyttävät standardin EN374 vaatimukset.
---	---

Ihonsuojaus

Ihon lisäsuojaus	Henkilöstön käyttämä työvaatetus on pestävä säännöllisesti. Tuotekosketuksen jälkeen kehon likaantuneet osat on pestävä.
------------------	---

Hengityksensuojaus

Yleinen hengityksensuojaus	Jos ilmanvaihto on riittämätön, käytä suodattimella varustettua hengityksensuojainta.
----------------------------	---

Termiset vaarat

Termiset vaarat Ei tietoja käytettävissä.

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen Ei tietoja käytettävissä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto	Neste
Väri	Väritön.
Haju	Tyypillinen.
Hajukynnys	Huomautukset: Ei määritetty.
pH	Arvo: 6,5
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: Ei määritetty.
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: 100 °C Huomautukset: 1 013 hPa
Leimahduspiste	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Haihtumisnopeus	Huomautukset: Ei määritetty.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei syttyvä. Syttymislämpötila: Ei määritetty.
Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö	Huomautukset: Ei määritetty.
Ylärajähdyksäraja ja mittayksikkö	Huomautukset: Ei määritetty.
Höyrynpaine	Huomautukset: Ei määritetty.
Höyryn tiheys	Huomautukset: Ei määritetty.
Tiheys	Arvo: 1 g/cm ³ Lämpötila: 20 °C
Liukoisuus	Liutotin: Vesi Huomautukset: Liukeneva.
Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Itsesyttyvyys	Huomautukset: Tuote ei ole itsestäänsyttyvä.
Hajoamislämpötila	Huomautukset: Ei merkityksellinen.
Viskositeetti	Huomautukset: Ei määritetty.
Räjähätyvyys	Ei määritetty.
Hapettavuus	Ei määritetty.

9.2 Muut tiedot

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautukset Ei tietoja käytettävissä.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus

Vaarallisia reaktioita ei tapahdu, kun tuotetta käsitellään ja varastoidaan ohjeiden mukaisesti.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus

Tuote on kemiallisesti pysyvä suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunneta vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet

Tuote on kemiallisesti pysyvä suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit

Ei tietoja käytettävissä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tietoja käytettävissä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Välittömän myrkyllisyyden arviointi	Myrkyllisyystietoja ei ole käytettävissä.
Ihosyövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Mutageenisuuden arviointi	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Syöpävaarallisuuden arviointi	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Altistumisen oireet

Muut tiedot

Noudatettaessa yleisiä työturvallisuus- ja työhygieniamääräyksiä tämän tuotteen käsittely ei aiheuta vaaraa henkilökunnan terveydelle. Herkkäsihoisille ja allergiaherkille henkilöille voi aiheutua toisinaan reaktioita.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus

Ei tietoja käytettävissä.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi

Kun tuote toimitetaan asianmukaisesti soveltuviin biologisiin puhdistuslaitoksiin, häiriöitä ei ole odotettavissa.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi

Ei tietoja käytettävissä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus

Ei tietoja käytettävissä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tietoja käytettävissä.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot

Ei tietoja käytettävissä.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote

Suositus
Ei saa hävittää talousjätteen mukana. Ei saa päästää viemäriin.
Toimitettava valtuutettuun vaarallisten jätteiden polttolaitokseen esikäsittelyn jälkeen erityisjätettä koskevien säädösten mukaisesti.
Eurooppalainen jäteluettelo (EWC)
15 02 02* absorboimisaineet, suodatinmateriaalit (mukaan luettuina öljysuodattimet, joita ei ole mainittu muualla), puhdistusliinat ja suojavaatteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia.

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus

Suositus
Hävitä viranomaismääräysten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Huomautukset -

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset -

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Huomautukset -

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset -

14.5 Ympäristövaarat

ADR/RID/ADN Ei ole.

IMDG Ei ole.

ICAO/IATA Ei ole.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljetusmääräysten mukaan.

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Vaadittava alustyyppi Kuljetus irtolastina: Ei sovellettavissa.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**Lainsäädäntö ja säädökset EU-säädökset
Pesuaineasetus (EY) N:o 648/2004.
Kansalliset säädökset
Saksa, vesivaarallisuusluokitus (WGK): Vaaratonta vesistöille, luokitus AwSV:n mukaan.**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaaliturvallisuusarviointi Ei tietoja käytettävissä.

KOHTA 16: Muut tiedot

CLP-luokitus, lisätietoja Asetus (EY) N:o 1272/2008.

Koulutusohjeet Ei tietoja käytettävissä.

Suositeltavat käyttörajoitukset Ei tietoja käytettävissä.

Lisätietoja Valmistajan vastuuvapauslauseke

Koska käyttäjän työskentelyolosuhteita ei ole valmistajan tiedossa, käyttöturvallisuustiedotteessa esiintyvät tiedot pohjautuvat valmistajan tietämykseen alkuperäisen käyttöturvallisuustiedotteen julkaisupäivänä sekä kansallisiin määräyksiin.

Seosta ei saa käyttää muihin kuin kohdassa 1 kuvattuihin tarkoituksiin ilman ennalta pyydettyjä kirjallisia käsittelyohjeita.

Käyttäjän vastuulla on aina huolehtia, että noudatetaan paikallisia määräyksiä ja lainsäädäntöä.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tietoja on pidettävä kuvauksena seosta koskevista turvallisuusvaatimuksista eikä takuina sen ominaisuuksista.

Tärkeimmät
käyttöturvallisuustiedotteen
laatimisessa käytetyt lähteet

- 1) Valmistajan käyttöturvallisuustiedote, 8.5.2020.
- 2) Tiedotteen laatimishetkellä voimassa oleva vaarallisia kemikaaleja koskeva lainsäädäntö.

Käytetyt lyhenteet

Ks. <https://www.esdscom.eu/english/euphrac-phrases/list-of-acronyms/>

Versio

1