

KÄYTTÖTURVATIEDOTE

ANCCI 5 LEIKKUUNESTE

1. TUOTTEEN TUNNISTETIEDOT, VALMISTAJA JA TOIMITTAJA

1.1 Tuotetunniste
Kauppanimi ANC – Erikoisleikkuuneste ANCCI-5

Tunnuskoodi ANCCI 5

1.2 Aineen tai seoksen tunnistetut käytöt

Käyttötarkoitus

Veteen sekoitettava erikoisleikkuuneste alumiinin ja teräksen työstöön sumuvoiteluna

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja, maahantuoja, toimittaja

ANC Oy
Kaitaistentie 3
21230 Lemu
Puh. 0207 120 120
Sähköposti anc@anc.fi
Y-tunnus: 0891113-2

1.4 Häät puhelinnumero

HUS / Myrkytystietokeskus PL 340, 00029 HUS, Suomi
(09) 471 977

2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-asetuksen mukainen luokitus

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion

2.2 Merkinnät

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
H413 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille
P404 Varastoi suljettuna
P410 Suojaa auringonvalolta

Reaktiivisuus sekä palo- ja räjähdysvaara

Ei tunnettuja palo- tai räjähdysvaaraa. Ei syttyvää.

Terveysvaara

Saattaa aiheuttaa allergisen reaktion jos nestettä on laimentamattomana iholla

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Kasviöljypohjainen seos, jossa lisäaineita, vettä ja alkanolamiiniineja.

Mahdollisesti vaaralliset aineosat

Hiilihappo, amiinisuola 3-5%. Vaarallisia ainesosia ei ole havaittu.

Ei sisällä lisäaineita jotka tavarantoimittajan tämänhetkisen tietämyksen mukaan ja oikeaoppisen käytön mukaan luokiteltaisiin terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi tai joille on määritetty työperäisen altistumisen raja-arvoa joista tämän vuoksi pitäisi tässä osiossa esittää.

Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Ei vaaraa hengitystapauksessa. Tarvittaessa raitista ilmaa, jos oireita.

Ihokosketus

Pestään vedellä ja saippualla. Tarvittaessa lääkärintarkastus

Roiskeet silmiin

Huuhdellaan runsaalla vedellä. Tarvittaessa lääkärintarkastus.

Nieleminen

Suu huuhdellaan vedellä, ei saa niellä. Yhteys lääkäriin, mikäli oireita. Ei saa oksennuttaa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset sekä välittömät että viivästyneet

Saattaa aiheuttaa allergisen reaktion joutuessaan ihokosketukseen

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvia sammutusaineta ovat CO₂, vaahto, vesi, hiekka. Korkeapainesuutin saattaa levittää palavaa ainetta

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei erityisiä vaaroja

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityisiä materiaalin aiheuttamia vaaroja, palamistuotteet tai aiheutuvat kaasut:
Ei erityisiä vaaroja. Ei erityisiä suojavälineitä. Mahdollisia palotuotteita:
Hiilidioksidi (CO₂), Hiilimonoksidi (CO), Typpimonoksidi (NO_x)

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Ihmisiin liittyvinä toimenpiteinä tarvittaessa silmät ja iho suojattava

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Suojaa viemärit. Älä päästä pohjaveteen tai viemäristöön. Älä päästä maaperään.

6.3 Puhdistusohjeet

Pienet määrät imeytetään paperiin tai imeytyskankaaseen. Isot määrät imeytyskankaaseen tai sahanpuruun

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ei erityisiä toimenpiteitä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä lämpimässä kuivassa tilassa, suojassa auringonvalolta.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Vietävä kaatopaikalle jossa on kemikaalien vastaanotto

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Ei lisätietoja; katso kohta 7

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Suojavarusteina hansikkaat nestettä laimennettaessa. Käytetään sopivia nitrilikumisuojakäsineitä, vältettävä turhaa ihokontaktia. Tarvittaessa käytettävä suojalaseja. Tarvittaessa suojavaatetus

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto ja haju

Keltainen neste, mieto haju

pH 9,2 (20 g/l) (20°C)

Sulamispiste Ei määritetty

Kiehumispiste Ei määritetty

Leimahduspiste Ei määritetty

Haihtumisnopeus -

Räjähävyys -

Höyrynpaine -

Höyryntiheys -

Suhteellinen tiheys 1,1 g / cm³ (20°C)

Vesiliukoisuus Täysin liukeneva

Itsesyttyvyyslämpötila Tuote ei ole itsesyttävää

Räjähävyys Tuote ei ole räjähtävää

9.2 Muut tiedot

-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Ei saa altistaa suurille lämpötiloille tai keittää

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kuumentaminen saattaa aiheuttaa hajua

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

-

10.4 Vältettävät olosuhteet

Korkeat lämpötilat

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakkaasti emäksiset tuotteet sekä voimakkaasti hapettavia aineita

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys Ei ole myrkyllinen

Syövyttävyys Ei ole syövyttävä

Muut tiedot Käytettäessä tuotetta tarkoituksenmukaisesti, tuotteesta ei koidu vaaraa käyttäjälle tai ympäristölle. Tuotetta ei ole luokiteltu ärsyttäväksi aineeksi.

Pitkäaikaisessa ihokontaktissa ärsytysvaivat voivat kuitenkin olla mahdollisia.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Myrkyllisyys**
12.1 Myrkyllisyys vesieliöille
Ei ole myrkyllinen vesieliöille < 100 mg/L, kalat.
- 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**
Biologinen hajoavuus
Ei täydellisesti biohajoava.
Kemiallinen hajoavuus
Veteen liukenevaa
- 12.3 Biokertyvyys**
Ei aiheuta vaaraa.
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä**
Ei aiheuta vaaraa.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**
Hävitetään paikallisten jätehuoltoviranomaisten hyväksymällä tavalla. Ei saa päästää viemäriin.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero**
-
- 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**
Anci 5% leikkuuneste
- 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**
-
- 14.4 Pakkausryhmä**
III
- 14.5 Ympäristövaarat**
-
- 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjille**
Katso kohta 8
- 14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**
IMO-Varoituslipukkeet -
Maakuljetus ADR / RID -
ADR / RID – GGVS / E Luokka: -
Merikuljetus IMDG: -
IMDG Luokka: -

Merisaaste:

Ei

15. MUUT TIEDOT

Nämä tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen. Ne eivät silti muodosta takuuta mistään tuotteelle ominaisista ominaisuuksista, eivätkä muodosta laillisesti voimassa olevaa sitovaa suhdetta.

Sanallisesti ilmoitettuna:

Sanallisesti ilmoitettuna tuote on metallintyöstöneste

Käyttöohjeet:

Käytetään 5 % vesiemulsiona

Astiakoot:

5 litran, 20 litran ja 200 litran astioissa

16. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Tämä käyttöturvallisuustiedote on seuraavien direktiivien / asetusten mukainen

- 67/548/ETY ja 2004/73/EG (vaaralliset aineet)
1999/45/EY ja 2001/59/EY (vaaralliset valmisteet); TRGS 200 (Saksa)
- 91/155/EC ja 2001/58/EY (käyttöturvallisuustiedotteen) TRGS 220 (Saksa)
- CONCAWE-nro 01/53 luokitusta ja merkintöjä öljytuotteiden aineiden mukaan EU: n vaarallisten aineiden direktiivin.

Tämä tiedote perustuu tämänhetkisiin tietoihin ja on tarkoitettu vastaamaan tuotteen varten terveys-, turvallisuus- ja ympäristökysymyksiin. Tämän vuoksi sitä ei tule tulkita takuuna mistään erityisestä tuotteen ominaisuudesta. Tuote on tarkoitettu vain kaupalliseen / teolliseen jalostukseen tai sovellukseen.

Hätätapauksissa

Myrkytystietokeskus, HYKS, 00230 Helsinki

Hätänumero

09 471 977 tai 09 4711 (vaihde)

Käännetty englanninkielisestä lähteestä.