

KÄYTTÖTURVATIEDOT ANCCI 100 – LEIKKUUNESTE ALUMIINILLE

1. TUOTTEEN TUNNISTETIEDOT, VALMISTAJA JA TOIMITTAJA

- 1.1 Tuotetunniste**
Kauppanimi ANC – Erikoisleikkuuneste ANCCI-100
- Tunnuskoodi** ANCCI 100
- 1.2 Aineen tai seoksen tunnistetut käytöt**
Käyttötarkoitus
Erikoisleikkuuneste alumiinin ja teräksen työstöön pisaravoiteluna
- 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
H272 Voi edistää tulipaloa
P404 Varastoi suljettuna
P410 Suojaa auringonvalolta
- Reaktiivisuus sekä palo- ja räjähdysvaara**
Ei tunnettuja itsesyttymis- tai räjähdysvaaraa. Palavaa materiaalia, ei saa käyttää avotulen läheisyydessä. Korkeassa lämpötilassa saattaa leimahtaa.
- Terveysvaara**
Ei tunnettuja terveysvaaroja

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Mineraaliöljypohjainen seos.

Mahdollisesti vaaralliset aineosat

Vaarallisia ainesosia ei ole havaittu.

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

Tietoa erityisistä ihmisistä ja ympäristöä koskevista vaaroista:
Ei erityistä vaaraa terveydelle mikäli käytetään ohjeiden mukaisesti.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Ei vaaraa hengitystapauksessa. Tarvittaessa raitista ilmaa, jos oireita.

Ainoastaan vaarallinen jos henkilö hengittää palokaasuja

Ihokosketus

Ei vaaraa ihokontaktissa

Roiskeet silmiin

Ei vaaraa normaalin käytön yhteydessä

Nieleminen

Vaaraton, edes pitkäaikainen vaikutus ruuansulatuselimistössä ei aiheuta vaaraa

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset sekä välittömät että viivästyneet

Ei aiheuta vaaraa ihokosketuksessa pitkälläkään aikavälillä

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Hiilidioksidi, vaahto, jauhe ja hiekka.

Turvallisuussyistä epäsopivia sammutusaineita: Vesi

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Saattaa edesauttaa palamista

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityisiä materiaalin aiheuttamia vaaroja, palamistuotteet tai aiheutuvat kaasut:

Ellei aine pala täydellisesti, savukaasut saattavat sisältää aineita kuten hiilimonoksidia (CO). Suojavälineinä käytettävä irrallista hengityslaitetta

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Ihmisiin liittyvät turvatoimenpiteet, ei erityisiä toimenpiteitä.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Ei erityisiä toimenpiteitä
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Imeytetään sopivaan materiaaliin kuten imeytyskankaaseen tai paperiin mitkä hävitetään oikeaoppisesti

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 käsiteltäessä. 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

Väritön neste, mieto haju

pH	Neutraali (20°C)
Sulamispiste	Ei määritelty
Kiehumispiste	Ei määritelty
Leimahduspiste	>180°C
Haihtumisnopeus	-
Räjähävävyys	Ei räjähtävää
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	0,9 g / cm ³ (20°C)
Vesiliukoisuus	< 0,01 g / l
Itsesyötyvyyslämpötila	Tuote ei ole itsesyötyvää
Räjähävävyys	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 ja tuote leimahtaa palamaan, katso

kohta 9.1

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Oikeaoppisesti säilytettynä ei todennäköistä

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.

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 liukenematon
- 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**
Ancci 100% 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 100 % nesteenä, ei saa laimentaa

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.

Revisiointi

23.03.2005

14.10.2011

17.04.2020

Käyttöturvatieote

Osoitteenmuutos

Päivitys