



KÄYTTÖTURVAL LISUUSTIEDOTE

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

D A1

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi: Dansac skin crème
Tuotekoodit: 085-50/00, 7220, 517220
Valmistajan MSDS-numero: DA1

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

Tuotteen käyttö: Dansac Skin Crème voi auttaa ehkäisemään ihon kuivumista ja ärtymistä avanteen ihonsuojalevyjen alla kosteuttamalla ja rauhoittamalla ihoa. Vain ulkoiseen käyttöön

Tuoterajoitukset: Dansac Skin Crème voi auttaa ehkäisemään ihon kuivumista ja ärtymistä avanteen ihonsuojalevyjen alla kosteuttamalla ja rauhoittamalla ihoa. Vain ulkoiseen käyttöön.

1.3 Toimittajan tiedot

Valmistajan nimi: Dansac
Valmistajan osoite 1: Lille Kongevej 304
Valmistajan osoite 2: 3480 Fredensborg
Valmistajan maa: Tanska **Valmistajan verkkosivu:** www.dansac.com
Puhelinnumero: +45 4846 5000

1.4 Häät puhelinnumero

Tarkistus päivämäärä: 2017-07-07 20:48:17

Kohta 2: Vaaran yksilöinti

D A1

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

2.1.1. Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] + asetuksen 453/2010/EU mukainen luokitus

2.2 Merkinnät:

Huomiosanat: Ei sovelleta.
Vaaralausekkeet: Hxxx - Ei sovelleta.
Turvausekkeet: Pxxx - Ei sovelleta.

2.3 Muut vaarat

Yhteenveto vaaroista: VAROITUS! Ärsyttävä.

Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

D A1

3.2 Seokset:

Ainesosan nimi	CAS-numero	Ainesosan prosenttiosuus	EY-numero	Huomautukset
Ei vaaralliset ainesosat		100 % painosta		

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Silmäkosketus:** Ei odotettavissa olevia vaikutuksia. Jos oireita ilmenee, huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
- Ihokosketus:** Ei odotettavissa olevia vaikutuksia. Jos oireita ilmenee, pese iho saippualla ja runsaalla vedellä.
Hakeudu lääkäriin, jos ärsytystä ilmenee tai se jatkuu.
- Hengittäminen:** Ei odotettavissa olevia vaikutuksia.
- Nieleminen:** Jos tuotetta on nielty, EI saa oksennuttaa. Soita välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Muu ensiavun tarve:** Voi aiheuttaa silmä- ja ihoärsytystä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

- Huomautus lääkäreille:** Ei mitään.

Kohta 5:

5.1 Sammutusaineet

- Sammutusaine:** Käytä tulipalon sammuttamiseen kuivakemikaalia tai vaahtoa. Suljettujen säiliöiden jäähdyttämiseen voi käyttää vesisumua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Palontorjuntaohjeet:** Evakuoï alueelta suojaamaton henkilöstö. Jäähdytä tulelle altistuneita säiliöitä kylmällä vesisuihkulla rikkoutumisriskin vähentämiseksi. Älä mene suljettuun palotilaan ilman suojavarusteita. Kerää valumavesi talteen, jos mahdollista.
- Suojavarusteet:** Käytä itsenäistä paineilmahengityslaitetta (SCBA), MSHA/NIOSH-hyväksytty tai vastaava, ja täydellistä suojavarustusta, kuten missä tahansa tulipalossa.

Kohta 6: Toimenpiteet

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

- Varotoimenpiteet:** Suuret vuodot: Evakuoï alue ja estä tarpeettomien ja suojaamattomien henkilöiden pääsy vuotoalueelle.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

- Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Suuret vuodot: Estä valuminen sadevesiviemäriin, ojiin ja vesistöihin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

- Imeytysmenetelmät:** Suuret vuodot: Imeytä vuodot imukykyisellä materiaalilla, kuten maalla, hiekalla tai imeytysaineella.
- Puhdistusmenetelmät:** Suuret vuodot: Aseta soveltuvaan astiaan hävittämistä varten.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely:	Varmista riittävä ilmanvaihto. Vältä höyryn, aerosolin ja sumun hengittämistä. Erikoiskäsittely: Älä käytä uudelleen tyhjiä säiliöitä.
Hygieniaohjeet:	Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Vältä silmäkosketusta.
7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet	
Varastointi:	Varastoi viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa kaukana lämmönlähteistä ja yhteensopimattomista materiaaleista. Säilytä tiiviisti suljettuna, kun tuotetta ei käytetä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Työmenetelmät: Ei mitään.

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja

D A1

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisraja: ACGIH-ohje: Ei vahvistettu.
OSHA-ohje: Ei vahvistettu.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet: Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa. Käytä asianmukaisia teknisiä torjuntatoimenpiteitä, kuten prosessin eristämistä, paikallista ilmanpoistoa tai muita teknisiä torjuntatoimenpiteitä, jotta ilmassa leijuvat pitoisuudet pysyvät suositeltujen altistumisrajojen alapuolella. Hyvän yleisen ilmanvaihdon pitäisi riittää pitämään ilmassa leijuvat pitoisuudet hallinnassa. Jos toimenpiteet eivät riitä, käytä soveltuvia henkilönsuojaimia, jotka ovat tehokkaita ja OSHA- tai muiden standardien mukaisia. Noudata paikallisia menettelyjä henkilönsuojainten valinnassa, koulutuksessa, tarkastuksessa ja huollossa.

Silmien suojaus: Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa. Jos on todennäköistä, että roiskeita esiintyy, käytä: Kemiallisilta roiskeilta suojaavia suojalaseja.

Kasvojen suojaus: Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa. Jos on todennäköistä, että roiskeita esiintyy, käytä: Kemiallisilta roiskeilta suojaavia suojalaseja.

Ihonsuojaus: Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa. **Hengitysteiden suojaus:** Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa. Hengityssuojaimia ei yleensä tarvita. Hengityssuojaimen tarve vaihtelee ilmassa olevien pitoisuuksien ja ympäristöolosuhteiden mukaan (kuten valmistuksessa)

Hygieniaohjeet: Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Vältä silmäkosketusta.

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset

D A1

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen olomuoto:	Fysikaalinen olomuoto :
Voide	
Haju:	Mieto.
pH:	Ei määritetty.
Sulamislämpötila:	Ei määritetty.
Kiehumislämpötila:	Ei määritetty.
Leimahduspiste:	>210 °F

($>99^{\circ}\text{C}$) Syttymislämpötila: Ei määritetty.
Alempi syttymisraja: Ei määritetty.
Ylempi syttymisraja: Ei määritetty.

Höyrynpaine:	Ei määritetty.
Höyryn tiheys:	Ei määritetty.
Liukoisuus:	Ei määritetty.
Ominaispaino:	Ei määritetty.
Haihtumisnopeus:	Ei määritetty.
Haihtumisprosentti:	Ei määritetty.

9.2 Muut tiedot

Kohdan 9 huomautus: mitään.	Ei
--------------------------------	----

Kohta 10: Stabiilisuus ja

D A1

10.1 Reaktiivisuus

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallinen stabiilisuus: Stabiili suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymerisaatio: Vaarallista polymerisaatiota ei tapahdu.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet: Lämpö, liekit, syttymislähteet ja kipinät. Yhteensopimattomat materiaalit.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet Tuotteet: Lämpöhajoaminen voi johtaa ärsyttävien höyryjen ja myrkyllisten kaasujen vapautumiseen.

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät

D A1

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Myrkyllisyys silmien kautta: Merkittäviä myrkyllisyyttä

koskevia tietoja ei ollut saatavilla. **Myrkyllisyys ihon kautta:**

Merkittäviä myrkyllisyyttä koskevia tietoja ei ollut saatavilla. **Myrkyllisyys suun**

kautta: Merkittäviä myrkyllisyyttä koskevia tietoja ei ollut saatavilla.

Myrkyllisyys hengitettynä: Merkittäviä myrkyllisyyttä koskevia

tietoja ei ollut saatavilla. **Altistumisreitti:** Silmät. Iho. Hengitys.

Nieleminen.

Kohde-elimen tiedot: Silmät. Iho. Hengityselimistö.

Ruoansulatusjärjestelmä.

Akuutit hengitysvaikutukset: Pitkäaikainen tai liiallinen sisäänhengittäminen voi aiheuttaa

hengitysteiden ärsytystä. **Akuutit ihovaikutukset:** Voi aiheuttaa ärsytystä.

Akuutit nielemisvaikutukset: Nieleminen voi aiheuttaa ruoansulatuskanavan ärsytystä, pahoinvointia, oksentelua ja ripulia.

Akuutit silmävaikutukset: Voi aiheuttaa ärsytystä.

Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta

D A1

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys:

Tuotteesta ei löydy ympäristötietoja.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aineen käyttäytyminen

Biohajoavuus:

Tuotteesta ei löydy ympäristötietoja.

Ei tietoja.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys: Ei tietoja.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus ympäristössä
Väline: Ei tietoja.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn

D A1

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden hävittäminen: Hävitä paikallisten, kansallisten ja alueellisten määräysten mukaisesti.

Kohta 14: Kuljetustiedot

D A1

DOT: Ei rajoitettu

DOT-kuljetusnimi: Ei rajoitettu

DOT YK-numero: Ei sovelleta

DOT-vaaraluokka: Ei rajoitettu

IMDG: Ei rajoitettu

IMDG-kuljetusnimi: Ei rajoitettu **IMDG**

YK-numero: Ei rajoitettu **IMDG-**

vaaraluokka: Ei rajoitettu **IATA:**

Ei rajoitettu **IATA-kuljetusnimi:** Ei

rajoitettu **IATA-vaaraluokka:** Ei

rajoitettu

Kohdan 14 huomautukset: Tässä kohdassa annetut tiedot ovat vain tiedoksi. Noudata asianmukaisia määräyksiä luokitellaksesi lähetyksesi oikein.

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat

D A1

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Sääntely - tuotekohtainen:

CA PROP 65:

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65): Tuote ei sisällä ehdotuksen 65 mukaisia kemikaaleja.

TSCA - inventoinnin

Kaikki tuotteen ainesosat ovat TSCA-luetteloituja tai vapautettu luetteloinnista.

tila: SARA:

Tuote ei sisällä kemikaaleja, joihin kohdistuu Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA) Title III (40CFR, Part 372) mukaisia raportointivaatimuksia.

Kanada WHMIS:

Ei valvottu.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Huomautukset: Arviointia ei ole suoritettu.

2017-07-07 20:48:17

Sivu 5/6

Tarkistuspäivämäärä: 2017-07-07 20:48:17

Vastuuvapauslauseke:

Tuote on vapautettu käyttöturvallisuustiedotemääräyksistä, koska tuote on tarkoitettu kuluttajakäyttöön. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot tarjoavat ohjeita materiaalin käyttöön ja käsittelyyn. Kaikkien Dansac-tuotteiden kaikki turvallisuusnäkökohdat arvioidaan perusteellisesti ennen kaupallistamista. Teknisesti asiantunteva henkilöstö on laatinut käyttöturvallisuustiedotteen vilpittömässä mielessä. Dansac ei ole vastuussa mistään vahingoista, menetyksistä tai vammoista, jotka voivat aiheutua tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältämien tietojen käytöstä tai niihin turvautumisesta. Jokaisen tulee arvioida tietojen soveltuvuus oman käyttötarkoituksensa kannalta.

HMIS:

Terveys	1
Syttyvyys	1
Reaktiivisuus	0
Henkilönsuoja	X

Krooninen terveysvaara

Co p y r g h t © 1996-2017 Acti o Co r p o r a t i o n . Kaikki oikeudet pidätetään.