

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

D A2

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi:	Dansac Skin Lotion Dansac Skin Lotion Tissues
Tuotekoodit:	70005-0001, 70000-0000, 71000-0000, 71000-0010
Tuotteen kuvaus:	Tuote on läpinäkyvä emulsio tai emulsiota sisältävä pyyhe. Emulsiota käytetään avanteen ympärysihön tehokkaaseen puhdistamiseen.
Valmistajan MSDS-numero:	DA2

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

Tuotteen käyttö:	Tuote on läpinäkyvä emulsio tai emulsiota sisältävä pyyhe. Emulsiota käytetään avanteen ympärysihön tehokkaaseen puhdistamiseen.
Tuoterajoitukset:	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:	2018-01-31 14:10:51
------------------------------	---------------------

Kohta 2: Vaaran yksilöinti

D A2

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

GHS-lausekkeet:	Syttyvät nesteet, luokka 2
------------------------	----------------------------

2.2 Merkinnät:



Huomiosanat:	Varoitus
Vaaralausekkeet:	H226 - Syttyvä neste ja höyry.

Turvalausekkeet:

P242 - Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja.

P243 - Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

P403+P235 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

P233 - Säilytä tiiviisti suljettuna.

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

P241 - Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaisinlaitteita.

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten, kansallisten ja alueellisten määräysten mukaisesti.

P370+P378 - Tulipalon sattuessa: Käytä pienen palon sammuttamiseen kuivakemikaalia, hiilidioksidia.

2.3 Muut vaarat

Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

D A2

3.2 Seokset:

Ainesosan nimi	CAS-numero	Ainesosan prosenttiosuus	EY-numero	Huomautukset
Etyylialkoholi	64-17-5	8 % painosta		
Fl a m . Li q . 2				

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

D A2

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Silmäkosketus:

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: 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 oireet jatkuvat, soita

lääkäriin. Hengittäminen:

Ei odotettavissa olevia vaikutuksia. Jos oireet

jatkuvat, soita lääkäriin.

Nieleminen:

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Soita välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen. Ei saa oksennuttaa. 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:

D A2

5.1 Sammutusaineet

Sammutusaine:

Käytä tulipalon sammuttamiseen alkoholinkestävää vaahtoa, hiilidioksidia, kuivakemikaalia tai vesisumua tai -suihkua.

Soveltumaton sammutusaine:

Älä käytä kiinteää vesisuihkua, koska se voi hajottaa ja levittää tulipaloa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamisen sivutuotteet:

Hiilioksiedeja, typpioksiedeja ja muita orgaanisia aineita voi muodostua.

Erityiset palo-ominaisuudet:

Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat kulkeutua maata pitkin tai siirtyä ilmanvaihdon mukana kauaksi materiaalin käsittely- tai vapautuspaikasta.

Epätavalliset palovaarat:

Materiaalipalot ilman näkyvää liekkiä

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaohjeet: Evakuoï alueelta suojaamaton henkilöstö. Jäähdytä tulelle altistuneita säiliöitä kylmällä vesisuihkulla rikkoutumisriskin vähentämiseksi.

Älä mene suljettuun palotilaan ilman suojarusteita. Kerää valumavesi talteen, jos mahdollista.

Suojavarusteet: Käytä itsenäistä paineilmahengityslaitetta (SCBA), MSHA/NIOSH-hyväksyttyä tai vastaavaa, ja täydellistä suojarustusta, kuten missä tahansa tulipalossa.

Kohta 6: Toimenpiteet

D A2

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Varotoimenpiteet: Suuret vuodot: Evakuoï alue ja estä tarpeettomien ja suojaamattomien henkilöiden pääsy vuotoalueelle. Vältä höyryn, aerosolin ja sumun hengittämistä. Vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa.

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: Poista kaikki syttymislähteet. Kerää pyyhkeet kipinöimättömällä työkalulla ja imeytä tai pyyhi nestejämmät. Aseta soveltuvaan astiaan asianmukaista hävittämistä varten. Käytä kohdan 8 mukaisia sopivia suojarusteita. Vältä iho- ja silmäkosketusta.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Kohdan 6 huomautukset: Ei mitään

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

D A2

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely: Varmista riittävä ilmanvaihto. Vältä höyryn ja kaasujen hengittämistä. Käytä vain ohjeiden mukaisesti. Staattisen purkautumisen välttämiseksi yhdistä ja maadoita säiliöt, kun siirät materiaalia.

Erikoiskäsittely: Älä käytä uudelleen tyhjiä säiliöitä.

Hygieniaohejeet: Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Vältä höyryjen, sumujen tai kaasujen hengittämistä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi: Varastoi viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa kaukana lämmönlähteistä, palavista materiaaleista, suorasta auringonvalosta ja yhteensopimattomista aineista. Säilytä tiiviisti suljettuna, kun tuotetta ei käytetä. Pidä kaukana aldehydeistä, halogenoituista orgaanisista aineista, halogeeneista, vahvoista hapoista ja vahvoista hapettimista.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Työmenetelmät: Ei mitään.

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja

D A2

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumista koskevat ohjeet - aineosien perusteella: Etyylialkoholi:

ACGIH: TLV-STEL: 1000 ppm

OSHA: PEL-TWA: 1000 ppm

8.2 Altistumisen
ehkäiseminen

Silmien suojaus:

Kasvojen suojaus:

Ihonsuojaus:

Hengitysteiden suojaus:

Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

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

Hygieniaohteet:

Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Vältä höyryjen, sumujen tai kaasujen hengittämistä.

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset

D A2

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen olomuoto:

Neste.
Kostutettu pyyhe.

Haju:

Alkoholin tai

liuottimen haju pH:

8-9

Sulamislämpötila:

Ei määritetty.

Kiehumislämpötila:

81 °C (178 °F)

Leimahduspiste:

51-54 °C (123,8-129,2 °F) arvioitu

Syttymislämpötila:

Ei määritetty.

Alempi syttymisraja:

3,3 tilavuusprosenttia

etanolina **Ylempi syttymisraja:**

19 tilavuusprosenttia

etanolina **Höyrynpaine:**

18 mm Hg 0°C:ssa

(32°F) **Höyryn tiheys:**

>1 (Ilma=1.)

Liukoisuus:

Dispergoituu

veteen. **Ominaispaino:**

0,84

Haihtumisnopeus:

Ei määritetty.

Jakaantumiskerroin:

Ei määritetty.

Haihtumisprosentti:

Ei määritetty.

Viskositeetti:

Ei määritetty.

Hajukynnys:

Ei määritetty.

9.2 Muut tiedot

Kohta 10: Stabiilisuus ja

D A2

10.1 Reaktiivisuus

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallinen stabiilisuus:

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja paineissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymerisaatio: Ei raportoitu.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet: Pidä kaukana lämmön- ja syttymislähteistä sekä yhteensopimattomista materiaaleista.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit: Hapettavat aineet. Vahvat hapot ja emäkset.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet Tuotteet:

Kuumennus voi tuottaa ärsyttävää ja haitallista kaasua.

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät

D A2

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Tuote:

Krooninen myrkyllisyys: Lisääntymiseen liittyviä vaikutuksia on havaittu laboratorioeläimillä tehdyissä testeissä. **Altistumisreitti:** Silmät. Iho. Hengitys. Nieleminen.

Oireet: Liiallinen altistuminen voi aiheuttaa päänsärkyä ja huimausta.

Kohde-elimen tiedot: Silmät. Iho. Hengityselimistö. Ruoansulatusjärjestelmä.

Olemassa olevat sairaudet Paheneminen altistumisen vuoksi: Ei yleisesti tunnettuja.

Akuutit hengitysvaikutukset: Pitkäaikainen tai liiallinen sisäänhengittäminen voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. **Akuutit ihovaikutukset:** Voi aiheuttaa ärsytystä.

Akuutit nielemisvaikutukset: Voi aiheuttaa ärsytystä. Suurten määrien nieleminen voi aiheuttaa vammoja. Materiaali voi päästä keuhkoihin (hengittämällä) nielemisen tai oksentamisen aikana. Nieleminen aiheuttaa voimakasta turvotusta, vakavia kudosvaurioita ja perforaatiovaaran.

Akuutit silmävaikutukset: Voi aiheuttaa vakavan silmävamman. Liiallinen altistuminen voi aiheuttaa kyynelnesteen eritystä, sidekalvotulehdusta, sarveiskalvovaurioita ja pysyviä vammoja.

Etyylialkoholi:

Myrkyllisyys silmien kautta: Silmä- Kani huuhdeltu vedellä: 100 mg/4S

Myrkyllisyys ihon kautta: Annostelu iholle - kani LD₅₀: 20 mg/kg [Muita tietoja myrkyllisistä vaikutuksista ei ole raportoitu kuin tappava annos]
Annostelu iholle - kani Avoin ärsytystesti: 400 mg
Annostelu iholle - kani Draize-testi: 20 mg/24H

Myrkyllisyys suun kautta: Suun kautta - rotta LD₅₀: 7060 mg/kg [keuhkot, rintakehä tai hengitys - muut muutokset] Suun kautta - hiiri LD₅₀: 3450 mg/kg [Muita tietoja myrkyllisistä vaikutuksista ei ole raportoitu kuin tappava annos]
Suun kautta - rotta LD₅₀: 7 mg/kg [Muita tietoja myrkyllisistä vaikutuksista ei ole raportoitu kuin tappava annos]

Myrkyllisyys hengitettynä: Hengitettynä - rotta LC₅₀: 20000 ppm/10H [Muita tietoja myrkyllisistä vaikutuksista ei ole raportoitu kuin tappava annos]
Hengitettynä - hiiri LC₅₀: 39 mg/m³/4H [Muita tietoja myrkyllisistä vaikutuksista ei ole raportoitu kuin tappava annos]

12.1 Myrkyllisyys

Tuote:

Dansac Skin Lotion
Dansac Skin Lotion Tissues
2018-01-31 14:10:51

Sivu 5/7

Myrkyllisyys:

Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote:**Aineen käyttäytyminen ympäristössä:**

Tuotteesta ei löydy ympäristötietoja.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn

D A2

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden hävittäminen:

Selvitä kansalliset ja paikalliset jätteiden käsittelyä koskevat määräykset ja noudata niitä. Suorita hävittäminen EPA- ja/tai kansallisten ja paikallisten määräysten mukaan.

Kohta 14: Kuljetustiedot

D A2

DOT-kuljetusnimi:	ETANOLISEOS
DOT YK-numero:	UN1170
DOT-vaaraluokka:	3
DOT-pakkausryhmä:	II
IMDG-kuljetusnimi:	ETANOLISEOS
IMDG YK-numero:	UN1170
IMDG-vaaraluokka:	3
IMDG-pakkausryhmä:	II
IATA-kuljetusnimi:	ETANOLISEOS
IATA YK-numero:	UN1170
IATA-vaaraluokka:	3
IATA-pakkausryhmä:	II

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat

D A2

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.

Sääntely - ainesakohtainen:**Etyylialkoholi:**

EINECS (Euroopan kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo): 200-578-6

ELINCS: Luetteloitu

Vesivaarallisuusluokka (WGK): WGK 1

TSCA 8(b): Inventoinnin tila: Luetteloitu

2018-01-31 14:10:51

Sivu 67

Tarkistuspäivämäärä:

2018-01-31 14:10:51

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	2
Reaktiivisuus	0
Henkilönsuoja	X

Krooninen terveysvaara

Copyright © 1996-2018 Actio Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään.