

Käyttöturvallisuustiedote

Dansac Adhesive Remover (pyyhe) -käyttöturvallisuustiedote

FR-EDS4840 (2.0)

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste:

Kauppanimi: Dansac Adhesive Remover (pyyhe)

Tuotekoodit: 082-30

Käyttöturvallisuustiedote Valmistajan numero: 082-30

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

Tuotteen käyttö: Lääkinnällinen käyttö

Tuoterajoitukset:

1.3 Toimittajan tiedot

Valmistajan nimi: Dansac A/S

Valmistajan osoite: Lille Kongevej 304

Valmistajan kaupunki: Fredensborg

Valmistajan postinumero: 3480

Valmistajan maa: Tanska

Valmistajan verkkosivusto: www.dansac.com

Puhelinnumero: 112

1.4 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero: 112

Myrkytystietokeskus Suomi: 0800 147 111

Kohta 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Luokitus

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

Luokitus: Flammable Liquid 2 (H225)

Aquatic Acute 1 (H400)

2.2 Merkinnät:

Varoitusmerkit:



Käyttöturvallisuustiedote
Dansac Adhesive Remover (pyyhe) -käyttöturvallisuustiedote
FR-EDS4840 (2.0)

Huomiosana:	VAARA
Vaaralausekkeet:	H225 – Helposti syttyvä neste ja höyry H400 – Erittäin myrkyllistä vesieliöille
Turvausekkeet:	P210 – Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty P241 - Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaisinlaitteita P501 – Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten, kansallisten, alueellisten ja kansainvälisten määräysten mukaisesti P391 – Valumat on kerättävä

2.3 Muut vaarat

Yhteenveto vaaroista: Tämän tuotteen ei katsota sisältävän aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-luokituskriteerit

Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Pyyhe sisältää 1,9 g liimanpoistoliuosta

Kemiallinen nimi	CAS-nro:	EY-nro:	Ainesosan prosenttiosuus
Heksametyylidisiloksaani	107-46-0	203-492-7	100 %

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä tietoa: Älä koskaan anna nesteitä tai oksennuta, jos potilas on tajuton. Pidä potilas rauhallisena. Epäilyttävissä tapauksissa tai jos oireet jatkuvat, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Silmäkosketus: Huuhto välittömästi vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit. Jos ärsytys tai liika-altistumisen oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin

Käyttöturvallisuustiedote
Dansac Adhesive Remover (pyyhe) -käyttöturvallisuustiedote
FR-EDS4840 (2.0)

Ihokosketus:	Jos ärsytystä esiintyy, pese miedolla saippualla ja kylmällä vedellä
Hengittäminen:	Raitis ilma
Nieleminen:	Huuhto suu vedellä ja juo useita lasillisia vettä. Ei saa oksennuttaa. Oksentelua voi kuitenkin esiintyä. Ota yhteys välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Silmäkosketus:	Voi aiheuttaa silmä-ärsytystä (kipu, punoitus, vetistys)
Ihokosketus:	Toistuva tai pitkäaikainen kosketus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai johtaa ihottumaan
Hengittäminen:	Suihkeen/aerosolin sisäänhengittäminen voi aiheuttaa ärsytystä
Nieleminen:	Voi aiheuttaa pahoinvointia tai epämukavuutta

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:

Huomautus lääkärille:	Lisätietoja ei ole saatavilla
------------------------------	-------------------------------

Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaine:

Sammutusaine:	Käytä tulipalon sammuttamiseen hiilidioksidia (CO ₂), vaahtoa, jauhetta, hiekkaa, vesisuihkua tai vesisumua
----------------------	---

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset vaarat:	Liekit palavat odotettua voimakkaammin. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat kulkeutua maata pitkin etäsytytlähteisiin.
--------------------------	---

5.3 Erityiset suojarusteet

Käyttöturvallisuustiedote
Dansac Adhesive Remover (pyyhe) -käyttöturvallisuustiedote
FR-EDS4840 (2.0)

Suojavarusteet: Käytä asianmukaista hengityslaitetta ja suojavaatetusta

5.4 Muut tiedot

Jäähdytä alttiina olevia säiliötä vedellä tulipalon sattuessa. Siirrä säiliöt paloalueelta, jos se voidaan tehdä turvallisesti

Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökuntaa koskevat varotoimet: Syttyvää. Poista kaikki sytytyslähteet. Vältä kipinöitä, liekkejä, lämpöä ja tupakointia. Varmista riittävä ilmanvaihto

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Älä huuho pintavesiin tai viemärijärjestelmään.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytys-/puhdistusmenetelmät: Pienet määrät voidaan pyyhkiä liinalla. Kerää suuremmat vuodot talteen inertillä materiaalilla. Käytä vuodon imeyttämiseen nestettä sitovaa materiaalia (hiekkaa, piimaata, happoa sitovia aineita, yleissidonta-aineita)

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso asianmukainen käsittely ja varastointi kohdasta 7.

Katso henkilönsuojaimet kohdasta 8.

Katso vuotaneen aineen hävittäminen kohdasta 13.

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely: Kemikaaleja käsiteltäessä on noudatettava normaaleja varotoimia. Älä sekoita muiden kemikaalien kanssa. Suojaa lämmöltä, kuumilta

Käyttöturvallisuustiedote

Dansac Adhesive Remover (pyyhe) -käyttöturvallisuustiedote

FR-EDS4840 (2.0)

pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.

Tupakointi kielletty. Älä hengitä höyryä/aerosolia.

Varmista riittävä ilmanvaihto

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi:

Varastoi viileässä (lämpötila alle 30 °C), kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa kaukana lämmönlähteistä, palavista materiaaleista ja suorasta auringonvalosta.

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet – Altistumista koskevat ohjeet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Tekniset torjuntatoimenpiteet:

Varmista riittävä ilmanvaihto

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Älä hengitä tuotetta. Pese kädet taukojen välissä ja työn jälkeen. Älä syö, juo tai tupakoi tuotteen käsittelyn aikana.

Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet:

Kysy aina neuvoa pätevältä henkilöltä/toimittajalta, kun valitset henkilönsuojaimia

Hengitysteiden suojaus:

Ohjeiden mukaan: ei tarvita. Käytä tarkoitukseen hyväksytyä hengityssuojainta paikassa, jossa on riittämätön ilmanvaihto, tai jos aerosoleja muodostuu.

Silmien suojaus:

Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Ihonsuojaus:

Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:

Neste (pyyhkeessä)

Väri:

Väritön

Haju:

Ominainen haju

Käyttöturvallisuustiedote

Dansac Adhesive Remover (pyyhe) -käyttöturvallisuustiedote

FR-EDS4840 (2.0)

Sulamispiste:	-68 °C (heksametyylidisiloksaanin perusteella)
Jäätympiste:	Ei määritetty
Kiehumispiste/-alue:	100 °C (heksametyylidisiloksaanin perusteella)
Syttyvyys (kiinteä, kaasu):	Syttyvää
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja:	1,5 % (alempi) (heksametyylidisiloksaanin perusteella)
Leimahduspiste: perusteella)	-3,3 °C (heksametyylidisiloksaanin perusteella)
Itsesyttymislämpötila:	352 °C (heksametyylidisiloksaanin perusteella)
pH:	Ei määritetty
Viskositeetti:	0,65 mm ² /s 25 °C:ssa
Liukoisuus:	Ei määritetty
Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi):	4,76 (heksametyylidisiloksaanin perusteella)
Höyrinpaine: perusteella)	4,2 kPa 20 °C:ssa (heksametyylidisiloksaanin perusteella)
Tiheys:	Ei määritetty
Räjähdysominaisuudet:	Ei
Räjähdysrajat:	Ei määritetty
Hapettavat ominaisuudet:	Ei
Molekyyli massa:	162,38 g/mol

9.2 Muut tiedot

Lisätietoja ei ole saatavilla

Kohta 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus: Stabiili suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallinen stabiilisuus : Stabiili suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa

Käyttöturvallisuustiedote

Dansac Adhesive Remover (pyyhe) -käyttöturvallisuustiedote

FR-EDS4840 (2.0)

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymerisaatio:

Tietoja ei ole saatavilla

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet:

Vältettävä suoraa auringonvaloa ja avotulta

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit:

Vahvat hapot ja vahvat emäkset.

Vahvat hapettavat aineet

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:

Erityiset hajoamistuotteet:

Tietoja ei ole saatavilla

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Katso myös kohta 4.

Altistumisreitit:

Silmät, iho, hengitys ja nieleminen

Silmäkosketus:

Voi aiheuttaa silmä-ärsytystä

Ihokosketus:

Voi aiheuttaa ärsytystä toistuvassa tai pitkäaikaisessa

kosketuksessa

Hengittäminen:

Voi ärsyttää nenää tai kurkkua sekä aiheuttaa uneliaisuutta

Nieleminen:

Sormien kautta suuhun joutuneiden pienten määrien ei pitäisi aiheuttaa vammoja. Suurten määrien nieleminen voi aiheuttaa ruoansulatusvaivoja ja pahoinvointia

Muut tiedot:

Tuotteesta voi vapautua formaldehydihöyryjä yli 150 °C:n lämpötiloissa ilman vaikutuksesta.

Formaldehydihöyryt ovat haitallisia hengitettynä ja ärsyttävät silmiä ja hengityselimiä alle yhden miljoonasosan (1 ppm) pitoisuuksina.

Käyttöturvallisuustiedote
Dansac Adhesive Remover (pyyhe) -käyttöturvallisuustiedote
FR-EDS4840 (2.0)

Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys:

Ei välitöntä myrkyllisyyttä kaloille (96 h). Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Siloksaanit haihtuvat nopeasti ilmakehään, missä ne hajoavat. Ne eivät jää pysyvästi veteen tai maaperään.

12.3 Biokertyvyys

Siloksaanien biokertyminen on mahdollista suljetuissa testijärjestelmissä

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole saatavilla

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämän tuotteen ei katsota sisältävän aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-luokituskriteerit

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole saatavilla

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden hävittäminen:

Hävitä paikallisten vaarallisia jätteitä koskevien määräysten mukaisesti

Kohta 14: Kuljetustiedot

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi aineeksi minkään kuljetusmuodon osalta (IMDG, IATA, ADR/RID, DOT).

Tämä perustuu nestettä sisältävään pyyhkeeseen. Käyttöturvallisuustiedotteen loppuosa koskee vain nestemäistä osaa.

Käyttöturvallisuustiedote
Dansac Adhesive Remover (pyyhe) -käyttöturvallisuustiedote
FR-EDS4840 (2.0)

Huomautukset: Tässä kohdassa annetut tiedot ovat vain tiedoksi. Noudata asianmukaisia määräyksiä luokitellaksesi lähetyksesi oikein

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

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

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoja ei ole saatavilla

Kohta 16: Muut tiedot

Lähteet: Käyttöturvallisuustiedotteen on toimittanut valmistaja.

Käyttöturvallisuustiedotteen laatimispäivämäärä: 13/03/2009

Käyttöturvallisuustiedotteen tarkistuspäivämäärä: 20/03/2018

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot tarjoavat ohjeita materiaalin käyttöön ja käsittelyyn, ja se on laadittu 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) -standardin, asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH), asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) ja REACH-asetuksen liitteen II päivityksen mukaisesti. Sen on laatinut vilpittömässä mielessä teknisesti asiantunteva henkilöstö, ja sen uskotaan olevan oikein ilmoitetusta voimaantulopäivästä lukien. Dansac A/S ei ole vastuussa mistään vahingoista, menetyksistä tai vammoista, jotka voivat aiheutua tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältämien tietojen käytöstä tai niihin turvautumisesta.

Muutos ja syy

03/05-2018 PNO:

Tuotenimeä muutettu: Aiemmin Dansac Easispray Adhesive Remover nyt Dansac Adhesive Remover (pyyhe). Kyseessä oli kirjoitusvirhe.

20/03-2018 PNO:

PNO 18/03/2018: FR-EAB- 3992:n (englanninkielinen versio) ja FR-DAB2779:n (tanskankielinen versio) korvaaminen. Näiden kahden asiakirjan tiedot on yhdistetty FR-EDS-formaattiin (käyttöturvallisuustiedotelomake). Muutoksia on myös tehty, jotta asiakirja on yhdenmukaisempi Alliancen käyttöturvallisuustiedotteen kanssa.