

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotenimet: Sensi-Care™ Sting Free Adhesive Remover, pyyhe
Niltac® Sting Free Medical Adhesive Remover, pyyhe

1.2 Tuotteen käyttö: Liima-aineen poisto

1.3 Valmistaja/toimittaja: ConvaTec Oy
Keilaranta 16
02150 Espoo
Suomi

Asiakkaiden neuvonta: Asiakaspalvelu: 020 7659 630

Yhteystiedot (sähköpostiosoite): Asiakaspalvelu: mail.fi@convatec.fi

1.4 Häät puhelinnumero: Myrkytystietokeskus: 09 – 471 977

2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaan



GHS02 Liekki

Syttyvä kiinteä aine

Lisätiedot:

Asetuksen EU 1272/2008 mukaan;

Artikla 1.5 a; Ihmisille tarkoitettut lääkinnälliset tuotteet, sellaisina kuin ne on määritelty direktiivissä 2001/83/EY lopullisessa vaiheessaan ja loppukäyttäjälle tarkoitettuina, vapautetaan sekä luokitusta että merkitsemistä varten tämän asetuksen mukaisesti.

Artikla 1.5 b; Eläimille tarkoitettut lääkinnälliset tuotteet, sellaisina kuin ne on määritelty direktiivissä 2001/82/EY lopullisessa vaiheessaan ja loppukäyttäjälle tarkoitettuina, vapautetaan sekä luokitusta että merkitsemistä varten tämän asetuksen mukaisesti.

Artikla 1.5 d; Lääkinnälliset laitteet, sellaisina kuin ne on määritelty direktiiveissä 90/385/ETY ja 93/42/ETY, jotka ovat invasiivisia tai joita käytetään suorassa fyysisessä kosketuksessa ihmiskehon kanssa, ja direktiivissä 98/79/EY, vapautetaan sekä luokitusta että merkitsemistä varten tämän asetuksen mukaisesti.

2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukainen merkintä Tuote luokitellaan ja merkitään CLP-asetuksen mukaisesti.

Varoitusmerkit



GHS02

Huomiosana Vaara**Vaaralausekkeet**

H228 Syttyvä kiinteä aine.

Turvalausekkeet

- P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P103 Lue merkinnät ennen käyttöä.
P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta syttymislähteiltä. Tupakointi kielletty.
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.
P240 Säiliö ja vastaanottavat laitteet on maadoitettava/yhdistettävä.
P303+P361+P353 JOS AINETTA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuho/suihkuta iho vedellä.
P403+P235 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Lisätiedot:

Asetuksen EU 1272/2008 mukaan;

Artikla 1.5 a; Ihmisille tarkoitettujen lääkinnällisten tuotteiden, sellaisina kuin ne on määritelty direktiivissä 2001/83/EY lopullisessa vaiheessaan ja loppukäyttäjälle tarkoitettuina, vapautetaan sekä luokitusta että merkitsemistä varten tämän asetuksen mukaisesti.
Artikla 1.5 b; Eläimille tarkoitettujen lääkinnällisten tuotteiden, sellaisina kuin ne on määritelty direktiivissä 2001/82/EY lopullisessa vaiheessaan ja loppukäyttäjälle tarkoitettuina, vapautetaan sekä luokitusta että merkitsemistä varten tämän asetuksen mukaisesti.
Artikla 1.5 d; Lääkinnälliset laitteet, sellaisina kuin ne on määritelty direktiiveissä 90/385/ETY ja 93/42/ETY, jotka ovat invasiivisia tai joita käytetään suorassa fyysisessä kosketuksessa ihmiskehon kanssa, ja direktiivissä 98/79/EY, vapautetaan sekä luokitusta että merkitsemistä varten tämän asetuksen mukaisesti.

2.3 Muut vaarat**Fysikaaliset/kemialliset vaarat:** TUOTE ON TULENARKAA!**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset****PBT:**

Ei vastaa asetuksen 1907/2006 liitteessä XIII määriteltyjä erityiskriteerejä, eikä aineen katsota olevan PBT (pysyvä, biokertyvä, myrkyllinen).

vPvB:

Ei vastaa asetuksen 1907/2006 liitteessä XIII määriteltyjä erityiskriteerejä, eikä aineen katsota olevan vPvB (erittäin pysyvä, erittäin biokertyvä).

3. KOOSTUMUS/TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Seokset**Kuvaus:** Terveystuotteen tarvikke**Vaaralliset yhdisteet:** Ei sovelleta.**Lisätiedot:**

Kaikki esitetyt prosentimäärät ovat painoprosentteja, ellei toisin ilmoiteta.

Lueteltujen vaaralausekkeiden teksti kokonaisuudessaan on kohdassa 16.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**Yleiset ohjeet:** Jos loukkaantuneen tilasta ei ole varmuutta tai jos oireet jatkuvat, ota aina yhteys lääkäriin.**Jos ainetta on hengitetty:**

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Jos vaiva jatkuu, käänny lääkärin puoleen.

Jos ainetta joutuu iholle:

Riisu saastunut vaatetus ja kengät.

Pese iho vedellä ja saippualla.

Jos oireita ilmenee, pyydä välittömästi neuvoja lääkäriltä.

Jos ainetta joutuu silmiin:

Huuhtelevointia silmää useita minutteja juoksevilla vedellä. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

Älä hiero silmiä. Huuhtelevointia silmiä puhtaalla vedellä.

Poista mahdolliset piilolinssit.

Jos ainetta on nielty:

Älä oksennuta. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Huuhtelevointia suuta puhtaalla vedellä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Asiantuntijan neuvoja saadakseen lääkärin on otettava yhteyttä Myrkytystietokeskukseen.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: CO₂, jauhe tai vesisuihku. Sammuta suuremmat palot vesisuihulla tai alkoholinkestävällä vaahdolla.

Turvallisuussyistä sopimattomat sammutusaineet: Täysi vesisuihku.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat: Lämmittämisessä tai tulipalossa voi muodostua myrkyllisiä kaasuja.

5.3 Palontorjuntaohjeet

Suojavarustus:

Palomiesten vakiosuojavaatetus.

Käytä itsenäistä hengityslaitetta.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa: Pidä etäällä syttymislähteistä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Erityisiä toimenpiteitä ei vaadita.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet:

Tuki vuodot, jos se on turvallista.

Imeytä vuotanut aine inerttiin materiaaliin.

Hävitä saastunut materiaali jätteenä kohdan 13 mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin:

Kohta 7: Tietoja turvallisesta käsittelystä.

Kohta 8: Tietoja henkilönsuojaimista.

Kohta 13: Tietoja aineen hävittämisestä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Suojaa kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta.

Ohjeet palo- ja räjähdysuojauksesta:

Pidä syttymislähteet etäällä. Älä tupakoi.

Suojaa sähköstaattiselta varaukselta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät toimenpiteet, mukaan lukien yhteensopimattomuudet

7.3 Varastointi:**Varastotiloja ja säiliöitä koskevat vaatimukset:**

Varastoi viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.

Noudata kansallisia määräyksiä.

Ohjeet varastoinnista yhteisissä varastotiloissa: Erityisiä toimenpiteitä ei vaadita.**Lisätietoja varastointiolosuhteista:** Säilytä tiiviisti suljettuna.**7.4 Erityinen loppukäyttö** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN / HENKILÖKOHTAISET SUOJATOIMENPITEET

Lisätietoja teknisten laitteiden rakenteesta: Ei lisätietoja, ks. kohta 7.**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****Työpaikalla valvontaa edellyttävät aineosat, joille on raja-arvot:**

Tuote ei sisällä merkittäviä määriä aineita, joiden kriittisiä arvoja tulisi valvoa työpaikalla.

Lisätiedot:

Edellä olevien tietojen pohjana on käytetty luetteloja, jotka olivat voimassa tätä käyttöturvallisuustiedotetta laadittaessa.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Henkilönsuojaimet:****Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:** Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.**Hengityssuojaimet:** Ei tarvita.**Käsien suojaus:** Käyttäminen vapaaehtoista.**Silmien suojaus:** Ei tarvita.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**Yleiset tiedot****Olomuoto:****Muoto:** Homogeeninen neste kuitukangaspohjalla.**Väri:** Väritön.**Haju:** Hajuton.**Hajun kynnyсарvo:** Ei määritetty.**pH-arvo:** Ei määritetty.**Olomuodon muutos****Sulamispiste / Sulamisaalue:** Ei määritetty.**Kiehumispiste / Kiehumisaalue:** Ei määritetty.**Leimahduspiste:** < 60 °C**Syttyvyys (kiinteä, kaasumainen):** Ei sovelleta.**Syttymislämpötila:****Hajoamislämpötila:** Ei määritetty.**Itsesyttyvyys:** Tuote ei ole itsesyttävä.**Räjähdyysvaara:** Tuote ei aiheuta räjähdysvaaraa.**Räjähdyksrajat:****Alempi:** Ei määritetty.**Ylempi:** Ei määritetty.**Höyrynpaine:** Ei määritetty.

Tiheys:	Ei määritetty.
Suhteellinen tiheys:	Ei määritetty.
Höyryn tiheys:	Ei määritetty.
Haihtumisnopeus:	Ei määritetty.
Liukoisuus/sekoittuvuus veteen:	Ei sekoitu tai sekoittuu huonosti.
Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi):	Ei määritetty.
Viskositeetti:	
Dynaaminen:	Ei määritetty.
	Ei sovelleta.
Kinemaattinen:	Ei määritetty.
9.2 Muut tiedot	Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Terminen hajoaminen / vältettävät olosuhteet: Hajoamista ei tapahdu, jos tuotetta käytetään ja säilytetään ohjeiden mukaisesti.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Lämmittämisessä tai tulipalossa voi muodostua myrkyllisiä kaasuja.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevat tiedot: Saatavilla olevien tietojen perusteella välittömiä myrkyllisiä vaikutuksia ei ole odotettavissa.

Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:

Ihosityttövyys/ihoärsytys Ei ärsyttävää vaikutusta.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Ei ärsyttävää vaikutusta.

Hengitystiet: Ei sovelleta.

Nieleminen: Ei sovelleta.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Ei tiedossa herkistävää vaikutusta.

Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT), kerta-altistuminen: Ei sovelleta.

Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT), toistuva altistuminen: Ei sovelleta.

CMR-vaikutukset (karsinogeenisuus, mutageenisuus ja lisääntymismyrkyllisyys)

Tuotteen ei katsota olevan karsinogeeninen, mutageeninen tai lisääntymismyrkyllinen.

12. EKOLOGISET TIEDOT

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieläimille: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Ekologisia lisätietoja:

Yleisohjeita: Yleensä ei vedelle vaarallista.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnintulokset PBT:

Ei vastaa asetuksen 1907/2006 liitteessä XIII määriteltyjä erityiskriteerejä, eikä aineen katsota oleva PBT (pysyvä, biokertyvä, myrkyllinen).

vPvB:

Ei vastaa asetuksen 1907/2006 liitteessä XIII määriteltyjä erityiskriteerejä, eikä aineen katsota oleva vPvB (erittäin pysyvä, erittäin biokertyvä).

12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

13. HÄVITTÄMISTÄ KOSKEVAT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteenkäsittelymenetelmät

Suositus Hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

Puhdistamaton pakkaus:

Suositus: Hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

Sensi-Care™ Kirvelemätön liima-aineen poistaja, pyyhe

Niltac® Kirvelemätön liima-aineen poistaja, pyyhe

Ei säännelty kuljetuksen osalta seuraavien viittausten mukaisesti.

IATA-erityissäännös A146

ADR-erityissäännös 216

IMDG-erityissäännös 216

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Eurooppalaiset asetukset: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Kosmeettiset tuotteet; EY-asetus 1223/2009:

Tämän asetuksen mukaisesti turvallisuusarvio on tehty, ja se on asiaankuuluvien viranomaisten käytettävissä.

15.2 Kemiallinen turvallisuusarviointi: Kemiallista turvallisuusarviointia ei ole tehty.

16. MUUT TIEDOT

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme, tietojemme ja ymmärryksemme mukaan oikeita tiedotteen julkaisuhetkellä. Tiedot on tarkoitettu vain ohjeeksi turvalliseen käsittelyyn, käyttöön, varastointiin, kuljetukseen ja hävittämiseen, eikä niitä pidä pitää takuuna tai laatuselosteena. Tiedot koskevat vain nimettyjä erityisiä materiaaleja, eivätkä päde sellaisiin materiaaleihin, joita käytetään minkä tahansa muiden materiaalien kanssa yhdessä tai muissa prosesseissa, ellei tekstissä niin mainita.

Lyhenteet ja lyhytnimet:

NOEC: No Observed Effect Concentration (Ei aiheuta havaittavaa vaikutusta)

IC50: Inhibitiopitoisuus 50 %

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva kansainvälinen säännöstö)

IATA: International Air Transport Association (Kansainvälinen ilmakuljetusliitto)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and labelling of Chemicals (Kemikaalien maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo)

CAS: Chemical Abstracts Service (Yhdysvaltalainen, American Chemical Society -nimiseen järjestöön kuuluva hallinnollinen yksikkö)

Käyttöturvallisuustiedote**SDS21-028-EU**

Kirvelemätön liima-aineen poistopyyhe



Sijainti, johon vaikuttaa: Globaali

Tila: Voimassa

Voimaantulopäivämäärä:
18. helmikuuta 2016

Versio: 3.0

HISTORIASIVU

VERSIO:	1.0	CR:	017876	LAATIJA:	Jackie Collings
KOMMENTTEJA: Tämä on tämän asiakirjan ensimmäinen versio. Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu direktiivin 1907/2006/EY artiklan 31 mukaisesti.					
VERSIO:	2.0	CR:	018640	LAATIJA:	D. Miles
KOMMENTTEJA: Tämä on käyttöturvallisuustiedotteet SDS12-024-EU, SDS12-025-EU, SDS21-033-EU, SDS21-029-EU ja SDS21-028-EU kattava CR. Käyttöturvallisuustiedotteet on päivitetty vastaamaan kuvausta tuotteista syttyvinä kiinteinä aineina. Kohta 2, Vaaralauseke muutettiin H225:stä (helposti syttyvä neste ja höyry) H228:aan (syttyvä kiinteä aine). Kohta 14, YK-numero muutettiin 1993:sta 3175:een, joka kuvaa tuotetta <i>palavaa nestettä sisältäväksi kiinteäksi aineeksi</i> . Kohdan 14 alakohdat on päivitetty vastaavasti.					
VERSIO:	3.0	CR:	020052	LAATIJA:	Julian Fairhurst / Jackie Collings
KOMMENTTEJA: Tämä on käyttöturvallisuustiedotteet SDS12-024-EU, SDS12-025-EU, SDS21-029-EU ja SDS21-028-EU kattava CR. Kohta 14 on muutettu vastaamaan IATA:n, IMDG:n ja ADR:n tarkistuksen mukaisia vaatimuksia. Muutoksesta antoi tiedot ulkopuolinen DGSA-konsultti.					

Asiakirjan hyväksyntä: CR-020052

ALLEKIRJOITUSSIVU

Asiakirjatunnus:	SDS21-028-EU
Versio:	3.0, Voimassa, NYKYINEN

Allekirjoittaja	Peruste	Päivämäärä ja kellonaika
Desiree Miles	Tekninen hyväksyntä	17.2.2016 klo 7.31.56
Mark I Cresswell	Laatuhyväksyntä	8.2.2016 klo 4.07.52
Keith Godfrey	Johdon hyväksyntä	5.2.2016 klo 12.41.22
Stephen Cottrill	Muutoksen tarkastuksen hyväksyntä	5.2.2016 klo 12.16.41
Gwen A Lawrence	Muutoksen tarkastuksen hyväksyntä	5.2.2016 klo 10.28.55
Jackie Collings	Laatuhyväksyntä	5.2.2016 klo 9.56.38
Sara J Peers	Muutoksen tarkastuksen hyväksyntä	5.2.2016 klo 9.35.27