

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

7760

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi: ADAPT No Sting Universal Remover Wipe
Tuotekoodit: 7760
Valmistajan MSDS-numero: 7760

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

Tuotteen käyttö: Poistaa teipit, ihonsuojalevyt, sideaineet ja niiden liimajäämät iholta. Vain ulkoiseen käyttöön. Vältä käyttöä aroille tai herkille ihoalueille (silmät, suu, korvat, nenä ja emätin). Lopeta käyttö, jos ärsytystä esiintyy.

Tuoterajoitukset: Poistaa teipit, ihonsuojalevyt, sideaineet ja niiden liimajäämät iholta. Vain ulkoiseen käyttöön. Vältä käyttöä aroille tai herkille ihoalueille (silmät, suu, korvat, nenä ja emätin). Lopeta käyttö, jos ärsytystä esiintyy.

1.3 Toimittajan tiedot

Valmistajan nimi: Hollister Incorporated
Valmistajan osoite 1: 2000 Hollister Drive
Valmistajan kaupunki: Libertyville
Valmistajan osavaltio: Illinois
Valmistajan postinumero: 60048
Valmistajan maa: USA
Valmistajan verkkosivusto: www.Hollister.com
Puhelinnumero: 847-680-1000

1.4 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero: 847-680-1000, Myrkytystietokeskus 0800 147 111
Tarkistuspäivämäärä: 11. tammikuuta 2019

Kohta 2: Vaaran yksilöinti

7760

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

2.1.1. Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] + asetuksen 453/2010/EU + asetuksen 2015/830 mukainen luokitus:

GHS-lausekkeet: Syttyvät nesteet, luokka 2
 Vaarallista vesiympäristölle, pitkäaikainen, krooninen, luokka 2

2.2 Merkinnät:


Huomiosanat: VAARA.

Vaaralausekkeet: H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
 H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
 H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry.

Turvalausekkeet: P403+P235 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
P233 - Säilytä tiiviisti suljettuna.
P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön.
P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.
Tupakointi kielletty.
P370+P378 - Tulipalon sattuessa: Käytä pienen palon sammuttamiseen kuivakemikaalia, hiilidioksidia. Käytä suuren palon sammuttamiseen vettä.
P501 - Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten, kansallisten ja alueellisten määräysten mukaisesti.


2.3 Muut vaarat

Yhteenveto vaaroista: VAARA! Syttyvää. Vesiympäristölle vaarallinen.

Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

7760

3.2 Seokset:

Ainesosan nimi	CAS-numero	Ainesosan prosenttiosuus	EY-numero	Huomautukset
Heksametyyldisiloksaani	107-46-0	100 % painosta	203-492-7	
				

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

7760

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Silmäkosketus: Huuho silmiä välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15-20 minuuttia. Varmista silmien riittävä huuhtelu pitämällä silmäluomet sormien avulla erillään. Hakeudu lääkäriin välittömästi.

Ihokosketus: Ei odotettavissa olevia vaikutuksia. Jos oireet jatkuvat, soita lääkäriin.

Hengittäminen: Jos tuotetta hengitetään vahingossa, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Jos henkilö ei hengitä, koulutetun henkilöstön on annettava tekohengitystä tai hapetta. Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.

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

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille: Ei mitään.

Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

7760

5.1 Sammutusaineet

Sammutusaine: Käytä tulipalon sammuttamiseen hiilidioksidia (CO₂) tai kuivakemikaalia.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaohjeet: Evakuoi 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-hyväksytty tai vastaava, ja täydellistä suojarustusta, kuten missä tahansa tulipalossa.

Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

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

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely: Pidä kaukana lämmön- ja syttymislähteistä.

Erikoiskäsittely: Ei sovelleta

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, palavista materiaaleista, suorasta auringonvalosta ja yhteensopimattomista aineista. Säilytä tiiviisti suljettuna, kun tuotetta ei käytetä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumista koskevat ohjeet - aineosien perusteella: Heksametyylidisiloksaani:

ACGIH: Ei

vahvistettu. **OSHA:**

Ei vahvistettu.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet: Erityisiä suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa. Tavallinen ilmanvaihto riittää, jos tuotetta käytetään kontrolloidussa lääketieteellisessä tilassa (klinikka, sairaala, lääkärin vastaanotto) ainoan käyttötarkoituksensa mukaisesti.

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).
Hygieniaohteet:	Peseä huolellisesti käsittelyn jälkeen. Vältä silmäkosketusta.

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset

7760

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen olomuoto:	Fysikaalinen olomuoto : Nestemäiset
esikostutetut pyyhkeet. Väri:	Väritön.
Haju:	Hajuton.
pH:	Ei määritetty.
Sulamislämpötila:	Ei määritetty.
Kiehumislämpötila:	100 °C
(212°F) Leimahduspiste:	-
1°C (30°F)	
Leimahduspistemenetelmä:	suljettu
kuppi. Syttymislämpötila:	Ei
määritetty. Alempi syttymisraja:	1,0 %
Ylempi syttymisraja:	38 %
Hajoamislämpötila:	
Höyrynpaine:	35 mmHg @ 25 °C
(77°F) Höyryn tiheys:	5,6
Tiheys:	
Liukoisuus:	Liukenematon
Ominaispaino:	0,760 (25 °C)
Haihtumisnopeus:	>1(Viite: vesi =
1). Jakaantumiskerroin:	
Haihtumisprosentti:	Ei määritetty.
Viskositeetti:	Ei määritetty.
Hajukynnys:	Ei määritetty.
Oktanoli/vesi-jakautumiskerroin:	Veden/öljyn jakaantumiskerroin: Ei määritetty.
Automaattinen hajoamislämpötila:	
Hapettavat ominaisuudet:	
Räjähdysominaisuudet:	

9.2 Muut tiedot

Kohta 10: Stabiilisuus ja

7760

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

7760

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Tuote:

Altistumisreitti: Silmät. Iho. Hengitys.

Nieleminen. **Kohde-elimen tiedot:**

Hengityselimistö. Silmät

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

Akuutit nielemisvaikutukset: Voi olla haitallista

nieltynä. **Akuutit silmävaikutukset:** Voi aiheuttaa silmä-ärsytystä. **Heksametyylidisiloksaani:**

Myrkyllisyys silmien kautta: Annostelu silmään - Kani Draize-testi : 100 uL/24H [Lievä] (RTECS)

Myrkyllisyys ihon kautta: Annostelu iholle - kani LD50 - tappava annos, 50 prosentin kuolleisuus : 16 ml/kg [Ääreishermosto ja tuntoaisti - Velttohalvaus sopivalla anestesiolla Käyttäytyminen - Uniajan muutokset (mukaan lukien oikaisurefleksin muutos) Käyttäytyminen - Uneliaisuus (yleinen toiminnan lamautuminen)] oikaisurefleksin muutos Käyttäytyminen - Uneliaisuus (yleinen toiminnan lamautuminen)] Annostelu iholle - Kani Draize-testi : 500 mg/24H [Lievä] (RTECS)

Myrkyllisyys suun kautta: Suun kautta - Rotta LDLo - Pienin julkaistu tappava annos : 8 ml/kg [Käyttäytyminen - Uniajan muutokset (mukaan lukien oikaisurefleksin muutos) Käyttäytyminen - Uneliaisuus (yleinen toiminnan lamautuminen)] (RTECS)

Myrkyllisyys hengitettynä: Hengitys - Rotta LC50 - Tappava pitoisuus, 50 prosentin kuolleisuus : 15956 ppm /4H [Käyttäytyminen - Uneliaisuus (yleinen toiminnan lamautuminen) Käyttäytyminen - Kouristukset tai vaikutus kohtauskynnykseen Käyttäytyminen - Ataksia] (RTECS)

Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta

7760

12.1 Myrkyllisyys

Tuote:

Myrkyllisyys: Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Heksametyylidisiloksaani:

Aineen vaikutus vesieliöihin:

LC50 - Oncorhynchus mykiss (kirjolohi) - 3,02 mg/l - 96 h

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote:

Biohajoavuus:

Ei helposti biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Tuote:

Biokertyvyys: Ei tietoja.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote:

Liikkuvuus ympäristössä: Ei tietoja.

Väline:

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn

7760

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden hävittäminen:

Katso US EPA -määräykset, jotka on lueteltu asiakirjassa 40 CFR, osa 261.3, koskien vaarallisten jätteiden luokittelua ennen niiden hävittämistä. Lisäksi on selvitettävä kansalliset ja paikalliset jätteiden käsittelyä koskevat määräykset ja niitä on noudatettava. Suorita hävittäminen EPA- ja/tai kansallisten ja paikallisten määräysten mukaan.

Kohta 14: Kuljetustiedot

7760

DOT-kuljetusnimi: Ei rajoitettu Yhdysvaltojen toimivaltaisen viranomaisen USA - 43 myöntämän vapautuksen mukaan

DOT YK -numero: Ei sovelleta

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

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat

7760

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

Sääntely - tuotekohtainen:

Kanada WHMIS:

Kontrolloitu - luokka: B2 Syttyvä neste.

Sääntely - ainesosakohtainen:

Heksametyylidisiloksaani:

Kanada DSL:

Luetteloitu

TSCA - inventoinnin tila:

Luetteloitu

EY-numero:

203-492-7

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kohta 16: Muut tiedot

7760

Tarkistuspäivämäärä: 11. tammikuuta 2019

11. tammikuuta. 2019

Sivu 6/7

Vastuuvapauslauseke:

Tuote on vapautettu käyttöturvallisuustiedotemääräyksistä, koska tuote on tarkoitettu kuluttajakäyttöön. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot tarjoavat ohjeita materiaalin käyttöön ja käsittelyyn. Kaikkien Hollister-tuotteiden kaikki turvallisuusnäkökohdat arvioidaan perusteellisesti ennen kaupallistamista.

Teknisesti asiantunteva henkilöstö on laatinut käyttöturvallisuustiedotteen vilpittömässä mielessä. Hollister Incorporated 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.

Copyright:

oikeudet pidätetään. HMIS:

Copyright© 1996-2015 Actio Corporation. Kaikki

Terveys	1
Syttyvyys	3
Reaktiivisuus	0
Henkilönsuoja	X

Krooninen terveysvaara

Copyright © 1996-2019 Enviante Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.