



## Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### Produktidentifiering som används på etiketten:

**Produktnamn:** ADAPT Smörjande Deodorant

### Andra identifierare:

**Produktkoder:** 78500, 78501

### Rekommenderad användning av kemikalien och användningsbegränsningar:

#### Kemikalietillverkarens adress och telefonnummer:

**Namn, tillverkare:** Hollister Incorporated

**Adress 1, tillverkare:** 2000 Hollister Drive

**Ort, tillverkare:** Libertyville

**Stat, tillverkare:** Illinois

**Postnummer, tillverkare:** 60048

**Land, tillverkare:** USA

**Webbplats, tillverkare:** www.Hollister.com

**Företagstelefon:** 847-680-1000

#### Telefonnummer vid nödsituationer:

**Telefon vid nödsituationer:** 847-680-1000

**Revisionsdatum:** 2018-12-17

## Avsnitt 2: Riskidentifiering

### Klassificering av kemikalien i enlighet med CFR 1910.1200(d)(f):

**Signalord:** Ej tillämpligt.

**Allmän nödsituation:** WARNING! Irriterande.

#### Produkt:

**GHS-klass:** Ej klassificerat

**Faroangivelser (H-fraser):** Hxxx – ej tillämpligt.

**Skyddsangivelser (P-angivelser):** Pxxx – ej tillämpligt.

### Faror som inte klassificerats på annat sätt och har identifierats under klassificeringsprocessen:

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### Blandningar:

Beståndsdelens namn	CAS-nummer	Beståndsdelens procent	EG-nummer	Kommentarer
Ej farliga beståndsdelar	Ej tillämpligt	100 % efter vikt		

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### Beskrivning av nödvändiga åtgärder:

**Ögonkontakt:** Inga förväntade effekter. Om symtom utvecklas, skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid kontaktlinser, ta ut dem om det sker problemfritt. Fortsätt att skölja. Om ögonirritationen kvarstår: sök läkarvård.

<b>Hudkontakt:</b>	Inga effekter förväntas. Om symtom uppstår, tvätta huden med tvål och mycket vatten. Sök läkarvård om irritationen utvecklas eller kvarstår.
<b>Inhalation:</b>	Inga effekter förväntas. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.
<b>Förtäring:</b>	Vid förtäring, framkalla INTE kräkning. Ring omedelbart en läkare eller giftcentral. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

#### De viktigaste symtomen/effekterna, akuta och fördröjda:

#### Indikation om det krävs omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling

Anmärkning till läkare: Ingen.

### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### Lämpliga och olämpliga släckmedel

**Släckmedel:** Använd torrkemikalier eller skum vid släckning av bränder där detta material ingår. Vattendimma kan användas för att kyla slutna behållare.

#### Specifika faror som orsakas av kemikalien

#### Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandbekämpningspersonal

**Brandbekämpningsinstruktioner:** Evakuera oskyddad personal från området. Använd kallvattenspray till att kyla ned brandexponerade behållare för att minska risken att de brister. Gå inte in i lokal med brand utan full skyddsutrustning. Samla om möjligt upp förorenat vatten/släckvatten.

**Skyddsutrustning:** Använd, som alltid vid brand, andningsapparat med lufttillförsel (SCBA), MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och fullständig skyddsutrustning.

**NFPA-klass, hälsa:** 1

**NFPA-klass, brand:** 1

**NFPA-klass, reaktivitet:** 0

### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Skyddsåtgärder för personal:** Stora mängder spill – evakuera omgivande områden, förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in.

#### Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för inneslutning:** Stora mängder spill – valla in och absorbera med inert material (t.ex. jord, sand eller oljeabsorberingsmaterial).

**Metoder för sanering:** Stora mängder spill – samla upp i en lämplig avfallsbehållare.

#### Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Stora mängder spill – se till att det inte rinner ut i avlopp, yt- och grundvatten.

### Avsnitt 7: Hantering och lagring

#### Skyddsåtgärder för säker hantering

**Hantering:** Sörj för god ventilation. Undvik att andas in ånga, aerosol eller dimma.

**Specialhantering:** Återanvänd inte tomma behållare.

**Hygienrutiner:** Tvätta händerna noggrant efter hantering. Undvik kontakt med ögonen.

#### Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring:** Förvaras i ettvalt, torrt, välventilerat utrymme på avstånd från värmekällor och oförenliga material. Förvara behållaren väl tillsluten när den inte används.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Riktlinjer för exponering

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

**Tekniska kontrollåtgärder:** Ingen speciell skyddsutrustning krävs vid normala användningsförhållanden. Använd lämpliga tekniska kontrollåtgärder som t.ex. processinneslutningar, lokal utsugsventilation eller andra tekniska kontrollåtgärder för att nivån för luftburna partiklar ska ligga under rekommenderade exponeringsgränser. Den allmänna ventilationen bör vara tillräcklig för att hålla de luftburna partiklarna på en kontrollerbar nivå. Om systemen inte är tillräckligt effektiva används lämplig personlig skyddsutrustning som fungerar och uppfyller OSHA eller andra erkända standarder. Följ lokala rutiner vid val, utbildning, inspektion och underhåll av personlig skyddsutrustning.

#### Åtgärder för personligt skydd

**Ögonskydd:** Ingen speciell skyddsutrustning krävs under normala användningsförhållanden. Om det finns risk för stänk, använd kemiska skyddsglasögon.

**Ansiktsskydd:** Ingen speciell skyddsutrustning krävs under normala användningsförhållanden. Om det finns risk för stänk, använd kemiska skyddsglasögon.

**Hudskydd:** Ingen speciell skyddsutrustning krävs under normala användningsförhållanden.

**Andningsskydd:** Ingen speciell skyddsutrustning krävs under normala användningsförhållanden. Inget personligt andningsskydd krävs vanligen. Behovet av andningsskydd kan variera beroende på koncentrationer av luftburna partiklar och miljöförhållanden (inom t.ex. tillverkning).

**Hygienrutiner:** Tvätta händerna noggrant efter hantering. Undvik kontakt med ögonen.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysikaliskt tillstånd:** Form för fysikaliskt tillstånd: Viskös vätska

**Färg:** Klar till ljusgul

**Lukt:** Inte fastställt.

**pH:** 5 - 7

**Smälttemperatur:** Inte fastställt.

**Koktemperatur:** 210–210 °F vid 760 mmHg

**Flampunkt:** >210 °F (>99 °C)

**Antändningstemperatur:** Inte fastställt.

**Nedre brandfarlighetsgräns:** Inte fastställt.

**Övre brandfarlighetsgräns:** Inte fastställt.

**Ångtryck:** Inte fastställt.

**Ångdensitet:** Inte fastställt.

**Löslighet:** Lös i vatten.

**Specifik gravitation:** 1–1,01

**Förångningshastighet:** Inte fastställt.

**Flyktiga beståndsdelar, procent:** Inte fastställt.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### Reaktivitet:

#### Kemisk stabilitet:

**Kemisk stabilitet:** Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

#### Risken för farliga reaktioner:

**Farlig polymerisering:** Farlig polymerisering förekommer inte.

#### Förhållanden som ska undvikas:

**Förhållanden som ska undvikas:** Värme, lågor, antändningskällor och gnistor. Oförenliga material.

#### Oförenliga material:

**Farliga sönderdelningsprodukter:** Termisk sönderdelning kan leda till att irriterande ångor och giftiga gaser frigörs.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### Toxikologisk information:

#### Produkt:

**Toxicitet för ögon:** Inga relevanta data om toxicitet fanns tillgängliga.

**Toxicitet för hud:** Inga relevanta data om toxicitet fanns tillgängliga.

**Toxicitet vid förtäring:** Inga relevanta data om toxicitet fanns tillgängliga.

**Toxicitet vid inhalation:** Inga relevanta data om toxicitet fanns tillgängliga.

**Exponeringsväg:** Ögon. Hud. Inhalation. Förtäring.

**Data om målorgan:** Ögon. Hud. Andningssystem. Matsmältningssystem.

**Akuta effekter vid inhalation:** Långvarig eller överdriven inhalation kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Akuta effekter på hud:** Kan orsaka irritation.

**Akuta effekter vid förtäring:** Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkningar och diarré.

**Akuta effekter på ögon:** Kan orsaka irritation.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### Ekotoxicitet:

#### Produkt:

**Ekotoxicitet:** Ingen miljöinformation hittades för denna produkt.

### Persistens och nedbrytbarhet:

#### Produkt:

**Miljöskador:** Ingen miljöinformation hittades för denna produkt.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### Beskrivning av avfall:

**Avfallshantering:** Kassera i enlighet med gällande bestämmelser.

## Avsnitt 14: Transportinformation

DOT-namn vid frakt:	Ej begränsad
DOT UN-nummer:	Ej tillämpligt
Anmärkningar från avsnitt 14:	Uppgifterna som tillhandahålls i detta avsnitt är endast för information. Använd tillämpliga bestämmelser för att klassificera din försändelse korrekt.

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### Bestämmelser om säkerhet, hälsa och miljö som är specifika för produkten:

#### Föreskrifter – produktbaserad:

##### California PROP 65:

Följande fras kommer från Kaliforniens Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (SDWA) från 1986 (Proposition 65): Denna produkt innehåller inga Proposition 65-kemikalier.

##### Status i TSCA-katalogen:

Alla beståndsdelar i denna produkt är TSCA-listade eller undantagna från listning.

##### SARA:

Denna produkt innehåller inga kemikalier som behöver rapporteras enligt kraven i Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) från 1986 Titel III (40CFR, del 372).

##### Kanada WHMIS:

Ej kontrollerad.

## Avsnitt 16: Ytterligare information

Utgivningsdatum:	01/15/2015
Revisionsdatum:	2018-12-17
Friskrivning:	Denna produkt är undantagen från säkerhetsdatabladsbestämmelserna eftersom produkten är avsedd för konsumentbruk. Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDS) tillhandahålls som en vägledning för användning och hantering av materialet. Alla Hollister-produkters säkerhetsaspekter utvärderas noggrant innan de släpps på marknaden. Säkerhetsdatabladet är framtaget i god tro av tekniskt kunnig personal. Hollister Incorporated ska inte hållas ansvarigt för några skador, förluster eller personskador av något slag som kan uppstå från användning av eller tilltro till information som finns i säkerhetsdatabladet. Varje person bör ta ställning till om informationen är lämplig för hans eller hennes särskilda ändamål.
Copyright:	Copyright© 1996-2015 Actio Corporation. Med ensamrätt.
HMIS:	

Hälsa	1
Brandfarlighet	1
Reaktivitet	0
PPE	X

Risk för kroniska hälsoproblem

NFPA:



**Annan information:**

Copyright © 1996-2018 Enviance Inc. Med ensamrätt.