

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

79300/79301

Produktidentifiering som används på etiketten:

Produktnamn: ADAPT-pasta

Andra identifierare:

Produktkoder: 79300/79301

Tillverkarens MSDS-nummer: 79300/79301

Rekommenderad användning av kemikalien och användningsbegränsningar:

Produktanvändning: Produkten är för utvärtes bruk, för att appliceras på hudbarriären som används för att fästa en stomipåse på huden. Den fyller ut alla ojämna rynkor eller sprickor på hudens yta för att förhindra läckage från stomipåsen och skyddar huden runt stomin.

Produktbegränsningar: Endast för externt bruk.
Varning! Innehåller alkohol. Applicera inte på allvarligt irriterad eller eroderad hud, skärskador eller öppna sår. Tillfällig sveda kan uppstå om den appliceras på irriterad hud.

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

79300/79301

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


Signalord: Varning.

Allmän nödsituation: WARNING! Irriterande.

Produkt:

GHS-klass: Ögonirritation. Kategori 2.
STOT (Specific Target Organ Toxicity, specifik toxicitet för målorgan), enstaka exponering. Kategori 3.

Faroangivelser (H-angivelser): H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 – Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser (P-angivelser): P261 – Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/spray.
 P271 – Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
 P304+P340 – VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 P305+P351+P338 – VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid kontaktlinser, ta ut dem om det sker problemfritt. Fortsätt att skölja.
 P301+P312 – Vid obehag kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: sök läkarvård.
 P403+P233 – Förvaras på väl ventilerad plats. Förvara behållaren väl tillsluten.
 P264 – Tvätta händerna grundligt efter användning.
 P501 – Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt gällande bestämmelser.

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

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

79300/79301

Blandningar:

Beståndsdelens namn	CAS-nummer	Beståndsdelens procent	EG-nummer	Kommentarer
Etanol	64-17-5	10–20 % efter vikt		
N-butanol	71-36-3	10–20 % efter vikt		
Butylester av polyvinylmetyleter/maleinsyraanhydridsampolymer	54578-91-5	20–40 % efter vikt		
Ej farliga beståndsdelar	Inga data	20–40 % efter vikt		

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

79300/79301

Beskrivning av nödvändiga åtgärder:

Ögonkontakt: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid kontaktlinser, ta ut dem om det sker problemfritt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: sök läkarvård.

Hudkontakt: Inga effekter förväntas. Om symtomen kvarstår, kontakta en läkare.

Inhalation: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Förtäring: VID FÖRTÄRING: Ring omedelbart en läkare eller giftcentral. Framkalla inte kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

De viktigaste symptomen/effekterna, akuta och fördröjda:

Indikation om det eventuellt krävs omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling

Anmärkning till läkare: Ingen.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

79300/79301

Lämpliga och olämpliga släckmedel

Släckmedel: Använd alkoholbeständigt skum, koldioxid, torrkemikalier, vattendimma eller spray vid släckning av bränder där detta material ingår.

Olämpliga medel: Använd inte en fast vattenstråle eftersom det kan göra att elden sprids.

Specifika faror som orsakas av kemikalien

Farliga förbränningsbiprodukter: Oxider av kol, kväveoxider och andra organiska ämnen kan bildas.

Ovanliga brandrisker: Material som brinner med en osynlig låga

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandbekämpningspersonal

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:	1

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

79300/79301

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. Undvik att andas in ånga, aerosol eller dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

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: Ta bort eventuella antändningskällor. Samla in trasor med ett redskap som inte bildar statisk elektricitet och absorbera eller torka upp eventuell kvarvarande vätska. Lägg dem i en lämplig behållare för korrekt avfallshantering. Använd lämpliga skyddskläder enligt beskrivning i avsnitt 8. Undvik kontakt med hud och ögon.

Miljöskyddsåtgärder

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

Avsnitt 7: Hantering och lagring

79300/79301

Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering: Sörj för god ventilation. Undvik att andas in ånga och rök. Använd endast i enlighet med anvisningarna. För att minska risken för statisk elektricitet, potentialförbind och jorda behållare vid överföring av material.

Specialhantering: Återanvänd inte tomma behållare.

Hygienrutiner: Tvätta händerna noggrant efter hantering. Undvik att andas in ångor, dimma eller rök.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring: Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme på avstånd från värmekällor, lättantändligt material, direkt solljus och oförenliga material. Förvara behållaren väl tillsluten när den inte används. Får inte utsättas för aldehyder, halogenerade organiska ämnen, halogener, starka syror, starka oxidationsmedel.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

79300/79301

Riktlinjer för exponering

Riktlinjer för exponering – baserat på beståndsdelar:

Etanol:

ACGIH: TLV-STEL: 1 000 ppm

OSHA: PEL-TWA: 1 000 ppm

N-butanol:

ACGIH: TLV-TWA: 20 ppm

OSHA: PEL-TWA: 100 ppm

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciell skyddsutrustning krävs under normala användningsförhållanden. Allmän ventilation är tillräcklig om denna produkt används i en kontrollerad medicinsk miljö (klinik, sjukhus, läkarmottagning) för sitt begränsade syfte.

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 att andas in ångor, dimma eller rök.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

79300/79301

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Form för fysikaliskt tillstånd: Pasta.
Färg:	Brun
Lukt:	Lukt av alkohol eller lösningsmedel
pH:	Inte fastställt.
Smälttemperatur:	Inte fastställt.
Koktemperatur:	82 °C (180 °F) som isopropanol
Flampunkt:	Förbränningens utbredningshastighet mindre än eller lika med 1 mm/s
Flampunktsmetod:	ASTM-metod D4359
Antändningstemperatur:	Inte fastställt.
Nedre brandfarlighetsgräns:	Inte fastställt.
Övre brandfarlighetsgräns:	Inte fastställt.
Sönderdelningstemperatur:	Inte fastställt.
Ångtryck:	33 mm Hg vid 20 °C (69 °F) som isopropanol
Ångdensitet:	> 1 (luft = 1)
Densitet:	Inte fastställt.
Löslighet:	SVÄLLER I VATTEN
Specifik gravitation:	1,075 vid 25 °C som blandning
Förångningshastighet:	Inte fastställt.
Flyktiga beståndsdelar, procent:	Inte fastställt.
Viskositet:	Inte fastställt.
Lukttröskel:	Inte fastställt.
Fördelningskoefficient oktanol/vatten:	Distributionskoefficient vatten/olja: Inte fastställt.
Temperatur för automatisk sönderdelning:	Inte fastställt.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

79300/79301

Reaktivitet:**Kemisk stabilitet:**

Kemisk stabilitet: Stabil vid normala temperaturer och tryck.

Risken för farliga reaktioner:

Farlig polymerisering: Inte rapporterat.

Förhållanden som ska undvikas:

Förhållanden som ska undvikas: Får inte utsättas för värme, antändningskällor och oförenliga material.

Oförenliga material:

Oförenliga material: Oxidationsmedel. Starka syror och alkalier.

Farliga sönderdelningsprodukter: Uppvärmning kan göra att en irriterande och skadlig gas bildas.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

79300/79301

Toxikologisk information:**Produkt:**

Exponeringsväg: Ögon. Hud. Inhalation. Förtäring.

Tecken och symtom: Överexponering kan orsaka huvudvärk och yrsel.

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

Redan förekommande tillstånd som förstärks vid exponering: Inga allmänt bekräftade.

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.

Etanol:**Toxicitet för ögon:**

Administrering i ögat – vanligt Draize-test på kanin: 500 mg [svår]
 Administrering i ögat – vanligt Draize-test på kanin: 500 mg/24 h [lindrig]
 Administrering i ögat – kanin, spolat med vatten: 100 mg/4S [måttlig]
 Administrering i ögat – vanligt Draize-test på kanin: 100 uL [måttlig] (RTECS)

Toxicitet vid förtäring:

Oralt – rått LD50 – dödlig dos, 50 procent dödlighet: 7 060 mg/kg [lungor, bröstorg, eller andning – andra förändringar]
 Oralt – rått LD50 – dödlig dos, 50 procent dödlighet: 7 gm/kg [detaljer om toxiska effekter ej rapporterade utöver värde för dödlig dos]
 Oralt – rått LD50 – dödlig dos, 50 procent dödlighet: 15010 mg/kg [beteende – somnolens (allmänt matt aktivitet) lungor, bröstorg eller andning – andningsdepression gastrointestinal – gastrit] (RTECS)

Toxicitet vid inhalation:

Inhalation – rått LC50 – dödlig koncentration, 50 procent dödlighet: 20 000 ppm/10H
 [detaljer om toxiska effekter ej rapporterade utöver värde för dödlig dos]
 Inhalation – rått LC50 – dödlig koncentration, 50 procent dödlighet: 5 900 mg/m³/6H [detaljer om toxiska effekter ej rapporterade utöver värde för dödlig dos]
 Inhalation – rått LC50 – dödlig koncentration, 50 procent dödlighet: 124 700 mg/m³/4H [detaljer om toxiska effekter ej rapporterade utöver värde för dödlig dos] (RTECS)

N-butanol:

Toxicitet för ögon:	Administrering i ögat – vanligt Draize-test på kanin: 2 mg/24 h [svår] Administrering i ögat – vanligt Draize-test på kanin: 1,62 mg [svår] Administrering i ögat – vanligt Draize-test på kanin: 0,005 ml [svår] (RTECS)
Toxicitet för hud:	Administrering på huden – kanin LD50 – dödlig dos, 50 procent dödlighet: 3 400 mg/kg [detaljer om toxiska effekter ej rapporterade utöver värde för dödlig dos] (RTECS)
Toxicitet vid förtäring:	Oralt – råttor LD50 – dödlig dos, 50 procent dödlighet: 790 mg/kg [lever – fettleverdegeneration njure/urinledare/blåsa – övriga förändringar blod – övriga förändringar] Oralt – råttor LD50 – dödlig dos, 50 procent dödlighet: 4,36 gm/kg [gastrointestinalt – gastrit lever – andra förändringar blod – blödning] Oralt – råttor LD50 – dödlig dos, 50 procent dödlighet: 0,79 gm/kg [detaljer om toxiska effekter ej rapporterade utöver värde för dödlig dos] (RTECS)
Toxicitet vid inhalation:	Inhalation – råttor LC50 – dödlig koncentration, 50 procent dödlighet: 24 000 mg/m ³ /4H [detaljer om toxiska effekter som inte har rapporterats förutom dödlig dosvärde] Inhalation – råttor LC50 – dödlig koncentration, 50 procent dödsfall: > 8000 ppm/4H [detaljer om toxiska effekter ej rapporterade utöver värde för dödlig dos] (RTECS)

Avsnitt 12: Ekologisk information

79300/79301

Ekotoxicitet:

Produkt:

Ekotoxicitet: Ingen miljöinformation hittades för denna produkt.

Persistens och nedbrytbarhet:

Produkt:

Miljöskador: Ingen miljöinformation hittades för denna produkt.

Avsnitt 13: Avfallshantering

79300/79301

Beskrivning av avfall:

Avfallshantering: Studera US EPA-riktlinjerna som finns i 40 CFR del 261.3 för klassificeringar av farligt avfall före kassering. Ta dessutom reda på gällande avfallskrav eller riktlinjer, om tillämpligt, för att säkerställa efterlevnad. Ordna kassering i enlighet med EPA och/eller gällande riktlinjer.

Avsnitt 14: Transportinformation

79300/79301

DOT-namn vid frakt: Ej tillämpligt

DOT UN-nummer: Ej tillämpligt

Anmärkningar från avsnitt 14: Ej kategoriserat som farligt gods vid frakt.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

79300/79301

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

Föreskrifter – baserat på beståndsdelar:

Etanol:

Kanada DSL: Förekommer

Status i TSCA-katalogen: Förekommer

N-butanol:

Kanada DSL: Förekommer

Status i TSCA-katalogen: Förekommer

Avsnitt 313: EPCRA – 40 CFR del 372 – (SARA-titel III) avsnitt 313, förekommande kemikalie.

Butylester av polyvinylmetyleter/maleinsyraanhydridsopolymer:

Kanada DSL: Förekommer

Status i TSCA-katalogen: Förekommer

Avsnitt 16: Ytterligare information

79300/79301

Utgivningsdatum: 01/30/2015

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
Brand-farlighet	1
Reaktivitet	1
PPE	X

Risk för kroniska hälsoproblem

NFPA:



Annan information:

Copyright © 1996-2018 Enviance Inc. Med ensamrätt.