

SÄKERHETSATABLAD



Skin prep wipes



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 29.03.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Skin prep wipes

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Vätska för att minska smärta vid borttagning av plåster, tejp eller film.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Smith & Nephew AB
Besöksadress Kråketorpsgatan 20
Postadress Box 143
Postnr. SE-431 22
Postort Mölndal
Land Sverige
Telefon +46 (0)31-746 58 00
Fax +46 (0)31-87 05 32
E-post sn.dk@smith-nephew.com
Webbadress <http://www.smith-nephew.com>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 (Dygnnet runt).
Beskrivning: Giftinformationcentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt (EC) No Flam. Liq. 2; H225
1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Propan-2-ol 70 – 90 % vkt/vkt
Signalord	Fara
Faroangivelser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
Taktilvarning	Ja
Barnskyddande förslutning	Nej

2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	I höga koncentrationer verkar ångor och aerosoler förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Andra faror	Ångor är tyngre än luft och kan ge upphov till brand eller explosionsrisk i lågt liggande utrymmen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	70 – 90 % vkt/vkt
Beskrivning av blandningen	Fibermaterialet är non-woven. Innehåll är angivet för den rena vätskan och ej för fibermaterialet.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila.
-----------	----------------------

Hudkontakt	Produkten ska användas på hud. Om person reagerar på produkten så undvik ytterligare användning. Skölj med vatten.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Irritation i mag-tarmkanalen, dåsighet, lågt blodtryck och njurskador kan inträffa. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Ingen.
-------------------------------------	--------

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Ingen.
----------------------	--------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas – branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brandfarlig vätska och ånga. Bildar explosiva blandningar med luft. Allvarlig explosionsfara om ångorna utsätts för öppen eld.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Vid större brand, använd självförsörjande andningsutrustning och heltäckande skyddsklädsel.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
Farliga förbränningsprodukter	Se punkt 5.2.
Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Bör hindras från att komma ned i avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Ventilera väl. Späd med mycket stora mängder vatten. Samla upp rester mekaniskt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se sektion 8 för skyddsutrustning. Se sektion 13 för hur spill tas om hand.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Får inte användas i trånga utrymmen utan tillräcklig ventilation och/eller andningsskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tätsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Förvaras vid temperatur under 25°C.

Förhållanden som skall undvikas Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ingen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m ³	År: 2011

DNEL / PNEC

Ämne Propan-2-ol

DNEL

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt
Värde: 26 mg/kg kroppsvikt

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt
Värde: 319 mg/kg kroppsvikt

Grupp: Arbetare

	<p>Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 500 mg/m³</p> <p>Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 888 mg/kg kroppsvikt</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 89 mg/m³</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Jord Värde: 28 mg/kg TS</p> <p>Exponeringsväg: Livsmedelsprodukter Värde: 160 mg/kg mat</p> <p>Exponeringsväg: Sötvtatten Värde: 140,9 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 2251 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvtatten Värde: 140,9 mg/l</p>

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer	Ingen.
Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas.
-----------	--

Handskydd

Handskydd	Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Handskar rekommenderas vid långvarig användning.
Lämpliga handskar	Nitrilgummi. Butylgummi.
Hänvisning till relevanta standarder	Genombrottstid enligt EN 374 är inte bestämd för produkten.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Kläder med långa ärmar.
---------------------------------	-------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd krävs inte.
---------------	---------------------------

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Klar vätska i fibermaterial.
Färg	Färglös.
Lukt	Alkohollukt.
Flampunkt	Värde: 12 °C Testreferens: Isopropanol

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik exponering för värme och kontakt med starka oxidationsmedel.

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

-

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Propan-2-ol
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5,84 g/kg Försöksdjursart: Råtta

Testreferens: OECD 401

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning.

Varaktighet: 6 h

Värde: > 10000 ppm

Försöksdjursart: Råtta

Testreferens: OECD 403

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: 16,4 ml/kg

Försöksdjursart: Kanin

Testreferens: OECD 402

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Hudkontakt	Lätt irriterande. Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.
Ögonkontakt	Irriterande.
Förtäring	Irritation i mag-tarmkanalen, dåsighet, lågt blodtryck och njurskador kan inträffa. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen omedelbart.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Propan-2-ol
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 10000 mg/L Testtid: 96 h Art: Fathead Minnow Metod: LC50, OECD 203
Ämne	Propan-2-ol
Akut vattenlevande, alg	Värde: 1800 mg/l Testtid: 7 d Art: Scenedesmus quadricauda Testreferens: Toxicity threshold concentration. Tillväxthämning.
Ämne	Propan-2-ol
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 5000 mg/L Testtid: 24 h Art: Magna Metod: EC50, OECD 202

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Produkten förväntas ej vara skadlig i miljön.
------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Destruera i lämplig förbränningsugn.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordningen SFS 2011:927
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja
Andra upplysningar	Produkten är farligt avfall av kategori "H 3-A Mycket brandfarligt."

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	3175
IMDG	3175
ICAO / IATA	3175
Kommentarer	Produkten är ej reglerad som farligt gods. Anledningen är att volymen av den brandfarliga vätskan är < 10 ml och bunden i fiberduk. Om produkten säljs i större volym än 10 ml gäller transportklassning enligt UN 3175.

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN	FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S.
Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN	Propan-2-ol
IMDG	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran IMDG	Propan-2-ol
ICAO / IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ICAO	Propan-2-ol

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	4.1
IMDG	4.1
ICAO / IATA	4.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

ADR / RID - övrig information

Faronr.	40
---------	----

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

EmS	F-A, S-I
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)	Se tillämplig lagstiftning om brandfarliga varor t.ex. SFS 2010:2011 Lag om brandfarliga och explosiva varor (LBE).
---------------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Leverantörers säkerhetsdatablad. Quick Selection Guide to Chemical protective clothing, Krister Forsberg ECHA:s databas kemikalier.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Punkt 14.
Version	2