


Käyttöturvallisuustiedote (2020-04-19)

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotenimi	
Nimi	Depend Återfuktande ALCOGEL
Tuotenumero	1150 (25 ml), 1151 (75 ml), 1154 (35 ml), 1155 (100 ml), 1156 (250 ml), 1157 (500 ml), 1158 (400 ml), 1159 (50 ml)
1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Käsiendesinfektioaine.	
1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot -	
Osoite	Depend Cosmetic AB Box 4054 300 04 Halmstad Sweden
Puhelin s-posti	+4635150800 info@depend.se
1.4 Puhelinnumero hätätapauksessa Myrkytystietokeskus: (09) 471 977	

Kohta 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus Luokiteltu CLP- asetuksen (EY) nr 1272/2008 Leimahtava neste: 2 H225 Helposti syttyvä neste ja höyry Ärsyttää silmiä: 2 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä
2.2 Merkinnät  Vaara Helposti syttyvä neste ja höyry Ärsyttää voimakkaasti silmiä. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.
2.3 Muut vaarat Anna aineen haihtua käsistä perusteellisesti ennen kuin kosket esim. elektronisiin laitteisiin. Vältä kosketusta silmiin

Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. -	---
3.2. Seokset	

Aineen nimi	CAS No	Pitoisuus %	Luokittelu 1272/2008 (CLP)
Ethanol	64-17-5	60 - 70	Flam Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319
Isopropyl Alcohol	67-63-0	5 - 10	Flam Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Aceton	67-64-1	1 - 2	Flam Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys	Jos pahoinvointia ja oksentelua esiintyy, mene raittiiseen ilmaan ja lepää
Nautittuna	Huuhtelee suu ja juo vähän vettä. Älä oksenna. Hakeudu lääkäriin, jos ainetta on nautittu suurempi määrä.
Ihokosketus	Tuote on tarkoitettu käytettäväksi iholla.
Roiskeet silmissä	Huuhtelee varovasti runsaalla vedellä muutama minuutti. Poista piilolinssit, jos se onnistuu helposti. Jatka huuhtelua. Jos epämiellyttävä tunne jatkuu, käänny lääkärin puoleen

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Nautittuna	Kipua suussa ja nielussa, pahoinvointia, oksentelua, huimausta, pääkipua.
Pitkäkestoisen hengittelyn vaikutus	Väsymys, huimaus, pahoinvointi ja oksennus.
Roiskeet silmiin	Ohimenevää ärsytystä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoidetaan liuotin myrkytyksenä.

Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sammuta mieluiten jauhesammuttimella, alkoholiin suunnitellulla erikoisvaahdolla tai levittävällä vesisuihkulla.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulenarka. Höyryt voivat jo alle huoneenlämpötilan muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulen lähellä olevat pakkaukset pitää siirtää tai jäähdyttää vedellä.

Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuspäätöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Poista syttymislähteet.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimenpiteet

Vältä tyhjentämistä viemäriin tai vesistöihin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pyyhi pienet vuodot kostealla liinalla. Imeytä suuremmat vuodot imeytysaineeseen. Tuote on vesiliukoinen.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso Kohta 8

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tupakointi, avotuli ja muu tulenkäsittely kielletty.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tuote on säilytettävä huoneenlämmössä, erillään sytytyslähteistä +5-25°C. Tuote on helposti syttyvä ja siitä syystä ei saa säilyttää hapettuvan tai räjähtävien tuotteiden kanssa. Erityisiä säännöksiä ja määräyksiä voi esiintyä. Ota yhteys paikalliseen pelastuspalveluun.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso 1.2

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Etanol TLV (SE), Pitkän altistusajan raja-arvo 500 ppm, 1.000 mg/m³
 TLV (SE), Hetkellisen altistusajan raja-arvo: 1.000 ppm, 1.900 mg/m³
 Isopropanol TLV (SE), Pitkän altistusajan raja-arvo 150 ppm, 350 mg/m³
 TLV (SE), Hetkellisen altistusajan raja-arvo: 250 ppm, 600 mg/m³

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Vältä kosketusta silmiin.

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkonäkö	Väritön viskoosi geeli
Haju	Tyypillinen etanolin haju
Hajukynnys	Ei määritetty
pH-arvo	Ei määritetty
Sulamispiste/Jäätymispiste	Ei määritetty
Alustava kiehumispiste ja kiehumislaue	Noin 80°C
Leimahduspiste	Noin 20°C
Haihtumisnopeus	Ei määritetty
Syttyvyys (kiinteä,kaasu)	Ei määritetty
Ylempi-/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei määritetty
Höyrypaine	Ei määritetty
Höyrytiheys	Ei määritetty
Suhteellinen tiheys	0.86-0.88 g/ml
Liukenevuus	Liukenee veteen
Jakautumiskerroin: n-oktano/vesi	Ei määritetty
Syttymislämpötila	Ei määritetty
Hajoamislämpötila	Ei määritetty
Viskositeetti	Viskoosi geeli
Räjähtävyys ominaisuudet	Ei määritetty
Hapettavat ominaisuudet	Ei määritetty

9.2 Muut tiedot

Ei tunneta.

Kohta 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus	Vakaa normaali olosuhteissa.
10.2 Kemiollinen stabiilisuus	Vakaa normaali olosuhteissa.
10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei vaarallisia reaktioita normaaleissa olosuhteissa.
10.4 Vältettävät olosuhteet	Ei lähelle lämpöä ja sytytysläheteitä
10.5 Yhteen sopimattomat materiaalit	Hapettimet
10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet	Ei normaalioloissa

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista	
Välitön myrkyllisyys	Suun kautta Polttaa suussa ja kurkussa, pahoinvointia, oksentelua, huimausta, päänsärkyä ja riski tajuttomuudesta. Hengitys Huimaus, päänsärky ja riski heikentyneestä reaktiokyvystä. Iho Tarkoitettu käytettäväksi iholla.
Ärsytys	Silmä Aiheuttaa kipua joutuessaan silmään. Höyryt voivat ärsyttää
Syövyttävä vaikutus	Ei määritetty
Herkistyminen	Alkoholille herkistyminen on äärimmäisen harvinaista
Elinkohtainen myrkyllisyys- kerta altistuminen	Käytettäessä suositeltua annosta käytöstä ei ole vaaraa.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Käytettäessä suositeltua annosta käytöstä ei ole vaaraa.
Mutageenisuus	Käytettäessä suositeltua annosta käytöstä ei ole vaaraa.
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Käytettäessä suositeltua annosta käytöstä ei ole vaaraa.

Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys	
Etanoli	
Akuutti myrkyllisyys – Kala LC50 8 150 mg/l (Leuciscus idus melanotus; 48 h) LC50 1 100 mg/l (löja; 96 h)	
Akuutti myrkyllisyys – Äyriäiset EC50 9 268 – 14 221 mg/l (Daphnia magna; 48 h)	
Akuutti myrkyllisyys – Levät EC0 5 000 mg/l (Scenedesmus quadricauda; 168 h)	
Akuutti myrkyllisyys – Bakteerit EC0 6 500 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)	
Isopropanoli	
Akuutti myrkyllisyys – Kala LC50 4 200 mg/l (Rasbora heteromorpha; 96 h)	
Akuutti myrkyllisyys – Äyriäiset EC50 13 299 mg/l (Daphnia magna; 48 h) 2	
12.2 Pysyvyys ja hajoaavuus	Helposti biohajoava
12.3 Biokertyvyys	Ei Kerry eliöihin.
12.4 Liikuvuus maaperässä	Liukenee veteen. Haihtuu nopeasti.
12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Ei sisällä aineita, joiden katsotaan aiheuttavan pysyviä biokertymiä
12.6 Muut haitalliset vaikutukset	Valmiste on arvioitu lain mukaan ja sitä ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Kaikki jätteet on käsiteltävä ja hävitettävä paikallisten määräysten tai lakien mukaan.

Kohta 14: Kuljetustiedot

Allmänt: "Rajoitettu määrä" auto-, juna- ja laivakuljetuksessa. Vaarallinen aine lentorahdissa.

Kuljetusmerkki



	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 YK-numero	1987	1987	1987
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	ALKOHOLI, N.O.S. (ETYLALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL)		
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	3	3	3
14.4 Pakkausryhmä	II	II	II
14.5 Ympäristövaarat	-	-	-
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	-	-	-
14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –II sopimuksen litteen ja IBC-säännösten mukaisesti	Ei merkitty		

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Tuote on luokiteltu biosidi tuotteeksi direktiivin 98/8 / EY - PT1 mukaisesti

Jäteasetus (2011: 927)

AFS 2011: 18, Hygieniset raja-arvot Ruotsin työympäristöviraston määräykset ja yleiset hygieniaohjeet rajoja

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei lain mukaan tarvitse tuotteelle

Kohta 16: Muut tiedot

Luettelo vaaraluokista Kohta 3.2:

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.