



SÄKERHETS DATABLAD

Fibo Wipes



Säkerhetsdatabladet är upprättat enligt Kommissionsförordningen (EU) 2015/830 från 28 maj 2015 om ändring av europaparlaments- och rådsförordning (EF) nr. 1907/2006 angående registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH PÅ VERKSAMHETEN / FÖRETAGET

Publiceringsdatum 01.01.2017

Revisionsdatum 15.05.2017

1.1. Produktbeteckning

Kemikaliens namn Fibo Wipes

1.2. Identifierade relevanta användningsområden av ämnet eller blandningen och användningsätt som det avråds från

Användningsområde Rengöringsdukar
Wipes

Användning det avråds från Fullständig text om de identifierade användningskategorierna finns i avsnitt 16.

1.3. Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn Fibo AS
Besöksadress Industriveien 2
Postadress Industriveien 2
Postnr 4580
Ort LYNGDAL
Land Norge
Telefon +47 38 34 33 00
Fax +47 38 34 33 11
E-po ordre@fibosystem.com
Webbplats http://fibo-trespo.com
Org. nr. 964193991

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassifisering, kommentarer Produkten har ingen klassifikation under reglering (EC) 1272/2008 (CLP).

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Ämnen

Beskrivning av blandningen

Innehåller inga upplysningspliktiga ämnen. Se avsnitt 16 för de fullständiga ovan nämnda H-angivelserna. Administrativa värden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 18.

ATEmix(inhlae, vapour)>20

ATEmix(demal)>2000

ATEmix(oral) >2000

$N \text{ acute (CAT 1) Sum} = \text{Sum}(C_i/M(\text{acute})^i * 25) = 0,05696 - 0,08544$

Ingredienser:

AQUA (-), C9-11 PARETH-6 (-), BUTOXYDIGLYCOL (-), DIMETHYL GLUTARATE (-), DIMETHYL SUCCINATE (-), BENZYL ALCOHOL (-), DIMETHYL ADIPATE (-), SODIUM LAURETH-12 SULFATE (-), PARFUM (-), 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (-), DISODIUM EDTA (-), IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (-)

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt	Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning och ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Uppsök medicinsk hjälp om symptomen kvarstår eller om det är svårt att avgöra hur den skadades mår. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka.
Inandning	Ta ut personen i frisk luft och håll personen under uppsyn.
Hudkontakt	Ta av nedsmutsade kläder och skor. Tvätta den hud som har varit i kontakt med materialet noggrant med vatten och tvål. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd INTE lösningsmedel eller förtunningsmedel.
Ögonkontakt	Ta ut eventuella kontaktlinser. Skölj genast med ljummet vatten i minst 15 minuter och tills irritationen har upphört. Var noggrann med att skölja under övre och nedre ögonlock. Kontakta läkare vid fortsatt irritation.
Förtäring	Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Kontakta genast läkare om besvär kvarstår och ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Framkalla inte kräkningar, om inte en läkare rekommenderar det. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar inte rinner tillbaka in i mun och svalg.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Generella symptom och verkningar	Ingen.
----------------------------------	--------

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och eventuell nödvändig särskild behandling

Övrig information	Anmärkning till läkare: Ta med detta säkerhetsdatablad.
-------------------	---

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Rekommendation: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. Vattenstråle får inte användas eftersom det kan sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsfaror Ingen

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2. Försiktighetsregler med hänsyn till miljö

Miljöskyddsåtgärder

Kasta ej i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring

Ta upp ämnet med absorberande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel). Behandla kontaminerat material som avfall som beskrivet i avsnitt 13. Rengör så långt som möjligt med rengöringsprodukter. Lösningemedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 8 för skyddsåtgärder.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsregler för säker hantering

Hantering

Det är inte tillåtet att röka, äta eller dricka i arbetslokalerna. Information om personligt skydd finns i avsnitt 8 om "Begränsning av exponering / personligt skydd".

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet. Öppen behållare måste återförslutas och hållas upprätt för att undvika läckage.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

Denna produkt skall endast användas för de ändamål som beskrivs i avsnitt 1.2.

Speciella

Ingen data tillgänglig.

användningsområden

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden
Kontrollparametrar, kommentarer

Produkten innehåller ej något av de ämnen som nämns i den norska listan över ämnen med begränsad exponering i yrkessammanhang.
Ingen data för DNEL/PNEC.

8.2 Begränsning av exponering

Försiktighetsåtgärder för att förhindra exponering

Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

Inga åtgärder är nödvändiga under förutsättning att produkten används normalt.

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Vidta normala försiktighetsåtgärder vid användning av denna produkt. Undvik inandning av gas och stoft.

Hygien / Miljö

Särskilda hygienåtgärder

Tvätta alltid händerna vid raster och avslutat arbete.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Dukar impregnerade med vätska

Färg

Färglös

Lukt

Citron

pH

Status: I handelsvara

Värde: 6

9.2 Övrig information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Inga data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner

Ingen

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas

Bör ej värmas (av t ex solljus) då övertryck kan utvecklas.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga nebrytningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Produkten bryts ej ned när den används enligt avsnitt 1.

Övrig information

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

112.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT värderingsresultat	Ej ett PBT-ämne.
vPvB värderingsresultat	Ej ett vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / övrig information	Ingen
---	-------

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering	Denna produkt omfattas inte av regelverket för farligt avfall.
---------------------------------------	--

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN	Ej klassificerat
IMDG	Ej klassificerat
ICAO / IATA	Ej klassificerat

14.3 Faroklass(er) för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Referenser

(Lag/förordningar)

Förordning 8 April 2013 nr 391 om kosmetika och kroppsvårdsprodukter.

Förordning 16 juni 2012 nr 622 om klassificering och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Förordning 30 maj 2008 nr. 516 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhets-
bedömning har
genomförts

Nej

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION