

Skapat av (Efternamn Förnamn, org)
Malin Syk, UHTsv

Dokumentdatum
2016-08-19

Ärendenummer
[Ärendenummer NY]

Översättning av Säkerhetsdatablad – Electra Gel 2003

Dokumentet innehåller översättning av ”Material Safety Data Sheet” för medlet Electra Gel 2003 som levereras av Lawrence Industries.

1. Identifiering av produkt och leverantör

Handelsnamn: Electra Gel 2003

Användningsområde: Friktionsförbättrare

Tillverkare /Leverantör: Lawrence Industries Ltd
P.O. Box 3000
Tamworth
Staffordshire B79 7XJ
Tel: +44(0)1827 314151
Fax. +44(0)1827 314152
E-mail: sales@l-i.co.uk

2. Farliga egenskaper

Kan orsaka irritation vid ögon- och hudkontakt.

3. Sammansättning / ämnens klassificering

Kemisk beskrivning: Stabiliserad ler-gel med tillsats av sand och rostfria stålkulor.

Farliga komponenter: Inga

4. Första hjälpen

Kontakt med ögonen: Tvätta genast med rent vatten i minst 15 min.

Hudkontakt: Tvätta noga med tvål och vatten.

Inandning: Ej tillämpligt

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Sök medicinsk hjälp.



Skapat av (Efternamn Förnamn, org)
Malin Syk, UHtsv

Dokumentdatum
2016-08-19

5. Åtgärder vid brand

Produkten är vattenbaserad – ej brännbar.

6. Åtgärder vid spill och oavsiktliga utsläpp

Personligt skydd: Undvik överdriven kontakt
Miljöskydd: Undvik överdriven kontakt
Återvinning: Sug upp vätska med absorptionsmedel och samla in för avfallshantering. Rengör förorenad yta med rengöringsmedel.

7. Hantering och lagring

Lagring: Hållbarhetstid 6 mån. Undvik alltför varma och kalla temperaturer.
Ventilation: Ej tillämpligt
Hantering: Undvik stänk. Undvik hud- och ögonkontakt

8. Begränsning av exponering / personliga skyddsåtgärder (vid normal användning)

Hygieniska gränsvärden: Ej tillämpligt
Personlig skyddsutrustning: Ej tillämpligt
Andningsskydd: Ej tillämpligt
Handskydd: Gummi- eller plasthandskar
Ögonskydd: Glasögon

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Gel innehållande sand och rostfria stålkulor
Lukt: Ingen
Flampunkt: Ej brännbar
Densitet: 1,6 ±0,1
Löslighet: Olöslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil
Förhållanden att undvika: Extrema temperaturer
Material att undvika: Inga



Skapat av (Efternamn Förnamn, org)
Malin Syk, UHtsv

Dokumentdatum
2016-08-19

Farliga nedbrytningsprodukter: Inga

11. Toxikologisk information

Ögon: Kan orsaka irritation
Hud: Kan orsaka irritation
Förtäring: Ej tillämpligt
Inandning: Ej tillämpligt
Kroniska effekter: Inga

12. Ekotoxikologisk information

Ofaligt.

13. Avfallshantering

Avfall hanteras enligt lokala föreskrifter.
Lämnas på avsedd avfallsanläggning.

14. Transportinformation

Emballage (storlek och beskrivning)

Transport klassifikation

Ämnets identifikationsnummer

Handelsnamn

ICAO/IATA/MDG-klass

Underordnade risker

Emballage grupp

ADR-klass

Riskmärkning vid transport

Riskidentifieringsnummer

Emergency Action Code

Övrigt Ej klassificerad som Farligt Gods

15. Gällande bestämmelser (leverans och märkning)

Tillhandahåll bild för märkning enligt risk- och skyddsklassificering

Riskfraser: Ej hälsofarlig

Skyddsfraser: S24/25 Undvik kontakt med hud och ögon



Skapat av (Efternamn Förnamn, org)
Malin Syk, UHtsv

Dokumentdatum
2016-08-19

16. Övrig information

Legal disclaimer

Informationen i detta datablad är bara en vägledning för hälsa, säkerhet och miljöåtgärder. Detta datablad medför inga garantiåtaganden. Det är användarens ansvar att utvärdera denna produkt och dess avsedda användning samt att säkerställa att lagar och regler uppfylls.

Electra Gel 2003 – reviderad 2014-12-17