

Säkerhetsdatablad

Del 1- Namn på ämne/beredning och bolag/företaget

Produktens egenskaper:

Produktens namn: TFL HANDREINIGUNG LIGHT

Användningsområden: Vätska för våtservetter

Nödfall telefonnummer: +49 (0)6021/3338-0

Fax: +49 (0)6021/3338-11

E.Mail: info@imeco.de

Tillverkarens namn: Imeco Einwegprodukte GmbH & Co KG

Adress: Boschstr. 5

D-63768 Hösbach

Ytterligare information: Laboratorium

Vid nödfall: Sök läkarhjälp vid sjukhus

Del 2 – Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk karaktär

Beskrivning: Blandning av substanser utan farliga egenskaper.

Farliga komponenter:

CAS: 57-55-6

EINECS: 200-338-0 1,2-Propandiol 1-2,5%

Amfotära tensider, parfymer (LINALOOL), PHENOXYETHANOL, DEHODROACETIC ACID < 5 %

Reglering (EC) Nr. 648/2004 på rengöringsmedel/märkning

Övrig information: Se del 16

Del 3 – Farliga egenskaper

Beskrivning: N/A

Information angående speciella farliga egenskaper för människa och miljö.

Denna produkt ska märkas enligt den senaste versionen av "General Classification guideline for preparations of the EU".

Klassificeringssystem

Klassificeringen är enligt senaste utgåvan av EU listan och kompletterad av företaget och övrig information.

Övrig information: Kan möjligen ge allergiska reaktioner.

Del 4 – Åtgärder vid första hjälpen

Generell information: Inga åtgärder nödvändiga.

Ögonkontakt: Skölj med vatten. Kontakta läkare om det behövs.

Hudkontakt: Skölj omedelbart med vatten.

Sväljning: Förorsaka inte kräkning; Kontakta läkare omedelbart.

Skölj munnen och drick mycket vatten, andas frisk luft.

Del 5 – Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel: CO₂, pulver eller vatten. Större bränder bör bekämpas med vatten eller skum som tål alkohol.

Speciella faror: Giftiga gaser kan bildas vid upphettning eller brand.

Skyddsutrustning: Använd andningsskydd.

Del 6 – Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: Använd skyddskläder.

Skyddsåtgärder för miljön: Låt inte materialet komma i kontakt med avlopp/grundvatten.

Rengöring: Skölj med vatten.

Övrig information: Inga farliga substanser.

Del 7 – Hantering och förvaring

Information för säker hantering: Inga speciella åtgärder är nödvändiga vid normal hantering.

Information angående eld och explosionsrisk: Inga speciella åtgärder är nödvändiga vid normal hantering.

Förvaring

Krav vid förvaring i förråd och förvaringskärl: Inga speciella krav.

Information om förvaring i förvaringsrum: Inte nödvändig.

Övrig information om förvaring: Skydda från frost.

Del 8 – Begränsning av exponering/personligt skydd

Ytterligare information angående utformning av lokaler: Ingen, se del 7.

Ingredienser med nivåvärden som kräver övervakning vid arbetsplatsen:

1,2-propandiol, CAS 57-55-6

WEL Långsiktigt värde: 474* 10** mg/m³, 150* ppm

Övrig information: Listorna är gjorda som en grund vid tillverkningen.

Personlig skyddsutrustning

Allmän skyddsutrustning och hygien

Vanliga skyddsåtgärder vid hantering av kemikalier bör användas.

Andningsskydd: Inte nödvändig.

Händer: Hygienåtgärder.

Handskens material: Gummi. Tid för genomträngning av handsken anges av tillverkaren. På grund av stora variationer bör tillverkarens instruktioner följas.

Ögon: Använd skyddsglasögon och ha ögonduschar tillgängliga.

Hud: Skyddskläder.

Del 9 – Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Flytande

Färg: Ljusgul

Lukt: Parfymlik

Smältpunkt: 0 °C

Kokpunkt: 100 °C

Flampunkt: N/A

Självantändning: Nej

Explosionsrisk: Nej

Ångtryck vid 20 °C: 23 hPa

Densitet vid 20 °C: ca 1,00 g/cm³ (DIN 51757)

Löslighet/blandbarhet med vatten: Helt blandbar

pH-värde vid 20 °C: 4,5 – 5,0 (DIN 19268)

Del 10 – Stabilitet och reaktivitet

Nedbrytning: Ingen nedbrytning om produkten används som anvisat.

Material att undvika: -

Farliga reaktioner: Inga kända.

Farliga restprodukter: Inga kända.

Del 11 – Toxikologisk information

Hud: Nej

Ögon: Nej

Övrig information: Ingen om produkten används som anvisat. Produkten är inte testad. Utlåtanden är grundade på komponenter var för sig.

Sensibilisering: Nej

Del 12 – Ekologisk information

N/A

Övrig information: Låt inte stora mängder av produkten komma i kontakt med avlopp/grundvatten.

Del 13 – Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Skölj med vatten om det är nödvändigt.

Del 14 – Transportinformation

Landtransport ADR/RID (cross-border)

ADR/RID-klass:

Maritime transport IMDG:

IMDG-klass:

Flygtransport ICAO-TI och IATA-DGR:

ICAO/IATA-klass: -

Del 15 – Föreskrifter – klassificering och märkning

Märkning enligt EU-direktiv:

Denna produkt är inte märkningspliktig enligt EU-direktiv och ordinans för farliga material (German GefStoffV).

Speciell märkning etc.

Innehåller Polyhexametylenbiguanide. Kan orsaka allergisk reaktion.

Nationella regler

Tekniska instruktioner (luft):

Klass	Del i %
-------	---------

NK	1-2,5
----	-------

Vatten: Vattenfara klass 2 (självbedömning): skadligt för vatten.

Del 16 – Övrig information

Ovanstående information antas vara korrekt men garanterar inte att den är det och bör endast användas som en guide. Informationen i detta dokument är baserat på nuvarande information och kunskap och är passande för produkten med hänsyn till rätt säkerhetsföreskrifter. Den ger ingen garanti för produktens egenskaper. Informationen relaterar enbart till det specifika materialet som anges och behöver inte gälla i kombination med något annat material eller process.

Detta säkerhetsdatablad har översatts från leverantörens engelska original och gäller endast tillsammans med det.