

Avsnitt 1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbenämning: HESSA Flytande Gulsåpa

1.2 Användningsområde: Rengöringsmedel. För tillfället har vi inte identifierat några användningar som avråds.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

HESSA INDUSTRI AB

Storvretsvägen 10

749 40 ENKÖPING

www.hessa.se

Tfn: 0171-279 10

Fax: 0171-310 75

E-post: info@hessa.se

1.4 Telefonnummer vid nödsituation: 112 begär Giftinformationscentralen

Avsnitt 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

enligt CLP, EG nr 1272/2008 Skin Irrit 2; H315. Eye Irrit.2; H319.

2.2 Märkningsuppgifter:

Piktogram: GHS07



Signalord:

Varning

Faroangivelser:

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315

Irriterar huden.

Skyddsangivelser:

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.

Innehåll enligt förordning (EG) nr 648/2004: Tvåltensid (tallolja) 5-15%

2.3 Övriga faror: -

Avsnitt 3. Sammansättning/ämnenas klassificering

3.2 blandningar

Ämne Identifiering	Klassificering 1272/2008/EG Faroklass och kat./Faroangivelse	Konc. Vikt%
Kaliumhydroxid, CAS-nr: 1310-58-3 EG-nr: 215-181-3, Indexnr: 019-002-00-8	Acute Tox. 4 - H302; Skin Corr. 1A - H314	<2
Destillerad tallolja, CAS-nr: 8002-26-4 EG-nr: 232-304-6	-	10-15

För fullständig lydelse Faroangivelser (H-översikter) se punkt 16.

Specifik koncentrationsgräns Kaliumhydroxid:

Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

Avsnitt 4. Första hjälpen

4.1 beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Inte relevant.

Hudkontakt: Skölj bort produkten med vatten.

Kontakt med ögonen: Skölj med tempererat vatten under flera minuter. Uppsök läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Skölj munnen och ge vatten att dricka. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Ytterligare information saknas.

Hudkontakt: Ytterligare information saknas.

Ögonkontakt: Sveda och obehag.

Förtäring: Sveda och obehag i mun och svalg, eventuellt illamående

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs: Ytterligare information saknas, behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5. Åtgärder vid brand.

5.1 Släckmedel: Spridd vattenstråle eller dimma, kolsyra, pulver eller skum.

5.2 Brand- & Explosionsrisker: Ej brännbar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal: -

Avsnitt 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Handskar rekommenderas vid långvarig eller ofta upprepad kontakt med produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: -

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Mindre spill torkas upp eller spolats bort. Större mängder samlas upp och tas om hand som avfall.

Avsnitt 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Undvik kontakt med hud och ögon. Följ bruksanvisningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: -

7.3 Specifik slutanvändning: -

Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

8.1 Kontrollparametrar: Kaliumhydroxid: NGV 1 mg/m³ och TGV 2 mg/m³ för inhalerbart damm.

8.2 Begränsning av exponeringen: Använd skyddshandskar. Ögonskydd rekommenderas vid risk för stänk.

Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	trögflytande vätska
Färg:	gulaktig
Lukt:	frisk doft
pH-värde:	ca 12 konc.
Flampunkt(°C):	Inte tillämplig
Antändningstemperatur(°C):	inte tillämplig
Avdunstningshastighet:	inga tillgängliga data
Brandfarlighet (fast form, gas):	inga tillgängliga data
Nedre explosionsgräns:	inga tillgängliga data
Övre explosionsgräns:	inga tillgängliga data
Ångtryck:	inga tillgängliga data
Densitet:	ca 1 kg/dm ³
Löslighet i vatten	dispergerbar
Löslighet i andra lösningsmedel:	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient: noktanol/vatten:	inga tillgängliga data
Viskositet, dynamisk:	inga tillgängliga data
Viskositet, kinematisk:	inga tillgängliga data

9.2 Annan information. Andra fysiska och kemiska egenskaper: -**Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet**

10.1 Reaktivitet: inga tillgängliga data.**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.**10.3 Risken för farliga reaktioner:** inga tillgängliga data.**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** inget speciellt.**10.5 Oförenliga material:** inga tillgängliga data.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** inga tillgängliga data.**Avsnitt 11. Toxikologisk information**

11.1 Information om de toxikologiska effekterna**Hudkontakt:** Långvarig och/eller upprepad kontakt kan verka uttorkande.**Ögonkontakt:** Sveda och obehag.**Inandning:** Inte relevant.**Förtäring:** Eventuellt illamående

För blandningen som helhet finns inga data.

Avsnitt 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

För blandningen som helhet finns inga ekotoxikologiska data. Den bedöms som ej miljöfarlig.

Destillerad tallolja:

LC50, 96t, fisk >10 000 mg/l. EC50, 48t, Daphnia 5 000 – 10 000 mg/l. IC50, 72t, alger 2500 mg/l.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Förväntas ej bioackumuleras.

12.4 Mobilitet: data saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: ej PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter: Har högt pH som kan ha skadlig inverkan på vattenlevande organismer.

Avsnitt 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tömd och rengjord (ursköljd och dropptorr) förpackning lämnas för återvinning.

Större restmängder eller spill lämnas för destruktion enligt lokala regler. Ej farligt avfall enligt förordning 2011:927.

Avsnitt 14. Transportinformation

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID (MSBFS 2011:1)

Avsnitt 15. Gällande bestämmelser

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

Klassificering enl. förordning (EG) nr 1272/2008

Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18

Avfallsförordningen 2011:927

Detergentförordningen EG nr 648/2004

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd

Avsnitt 16. Övrig information

Förklaring av faroangivelser:

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ändringar i avsnitt 2 och 3. Ersätter 2015-03-23.

Utarbetat av: Kerstin Andersson, Adapti miljö- och säkerhetsrådgivare

www.adapti.se