

Avsnitt 1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbenämning

HESSA Mjuk- och Antistatmedel

1.2 Användningsområde

Tvätt (sköljmedel för textilier).

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:

Ingen klassificering enligt förordning 1999/45/EG:

2.2 Märkningsuppgifter**Märkningssymbol:** -**Riskfraser:** -**Skyddsfraser:** -**Övrigt:** Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.**Innehåll enligt förordning (EG) nr 648/2004:** Katjoniska tensider 5 - <15%**2.3 Övriga faror:** -**Avsnitt 3. Sammansättning/ämnenas klassificering**

3.2 blandningar

Ämne Identifiering	Klassificering 67/548/EEG Farosymbol R-fraser	Klassificering 1272/2008/EG Faroklass och kat./Faroangivelse	Konc. Vikt%
Fettsyror, reaktionsprodukter med TEA, kvartära CAS-nr: 91995-81-2 EG-nr. 295-344-3	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	5-10
Isopropanol CAS-nr: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7 Index-nr: 603-117-00-0	F, Xi; R11-36-67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	<1

F=brandfarlig. Xi=irriterande. För fullständig lydelse av R-fraser och Faroangivelser (H-översikter), se punkt 16.

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. 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:

Behövs normalt ej. Handskar rekommenderas vid långvarig eller ofta upprepad kontakt.

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: Förvara frostfritt i väl försluten förpackning.

7.3 Specifik slutanvändning: -

Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

8.1 Kontrollparametrar:

Isopropanol:

Nivågränsvärde: 150 ppm(350 mg/m³) Korttidsvärde: 250 ppm (600 mg/m³).**8.2 Begränsning av exponeringen**

Behövs normalt inte.

Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Trögflytande vätska
Färg:	ogenomskinlig
Lukt:	svag
pH-värde:	ca 4 konc.
Flampunkt(°C):	Inte tillämplig
Antändningstemperatur(°C):	inte tillämplig
Avdunstningshastighet:	inga tillgängliga data
Brandfarlighet (fast form, gas):	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:** undvik frysning.**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:** Obehag.**Inandning:** Inte relevant.**Förtäring:** Eventuellt illamående

För blandningen som helhet finns inga data. För ingående ämnen:

Fettsyror, reaktionsprodukter med TEA, kvartära

LD50, oralt, råtta: >5 000 mg/kg

Avsnitt 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

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:** -

Avsnitt 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

Avfallsklass för produktrester och spill EWC kod 200130 Rengöringsmedel som inte innehåller farliga ämnen.

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 1999/45/EG och förordning (EG) nr 1272/2008

Hygieniska gränsvärden AFS 2005:17

Avfallsförordningen 2011:927

Detergentförordningen EG nr 648/2004

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd

Avsnitt 16. Övrig information

Förklaring av riskfraser och faroangivelser:

R11 Mycket brandfarligt.

R36 Irriterar ögonen.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Omarbetning av hela säkerhetsdatabladet. Ersätter 1998-11-12.

Utarbetat av: Kerstin Andersson, Adapti miljö- och säkerhetsrådgivare