

Omarbetad: 2015-04-24

Ersätter: 2008-10-03

Avsnitt 1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget**1.1 Produktbenämning:** HESSA Handy wipes / Wet wipes**1.2 Användningsområde:** Rengöringsdukar för handtvätt och rengöring av hårda ytor.**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: Ej klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig.

Enligt förordning 1999/45/EG: Ej klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig.

2.2 Märkningsuppgifter:**Piktogram:****Signalord:****Faroangivelser:****Skyddsangivelser:**

Innehåll enligt förordning (EG) nr 648/2004: <5 % amfotera tensider, parfym <2 %, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol <0,01 %.

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%
Ethanol CAS-nr: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6 Indexnr: 603-002-00-5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	5 - 10
Cocoamidopropyl Sultaine CAS-nr: 68139-30-0 EG-nr: 268-761-3	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 2; H319	< 1
Fragrance	N; R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	< 2
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol CAS-nr: 52-51-7 EG-nr: 200-143-0 Indexnr: 603-085-00-8	Xn; R21/22 Xi; R37/38 Xi; R41 N; R50	Acute Tox. 4 *; H312 Acute Tox. 4 *; H302 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	< 0,01

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

Omarbetad: 2015-04-24
Ersätter: 2008-10-03

Avsnitt 4. Första hjälpen

4.1 beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Produkten är avsedd att användas på hud. Vid symptom tvätta av med tvål och vatten. Upphör med användandet. Uppsök läkare om besvär kvarstår.

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

Förtäring: Ej trolig.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Ytterligare information saknas.

Hudkontakt: Långvarig och upprepad användning kan ha uttorkande effekt.

Ögonkontakt: Sveda och obehag.

Förtäring: Ytterligare information saknas.

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 klassificerad som brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal: -

Avsnitt 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: -

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Får ej spolas ner i avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: -

Avsnitt 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Undvik kontakt med ögonen. Följ bruksanvisningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Lagras vid rumstemperatur i väl tillsluten förpackning. Undvik kontakt med oxidationsmedel och starka syror.

7.3 Specifik slutanvändning: -

Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde: Etanol enligt AFS2011:18, NGV 500 ppm, KTV 1000 ppm.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen skyddsutrustning nödvändig vid användande av produkten.

Möjlighet till ögonsköljning bör finnas på arbetsplatsen.

Omarbetad: 2015-04-24

Ersätter: 2008-10-03

Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Impregnerad "non-woven" duk
Färg:	-
Lukt:	citrus
pH-värde:	4 - 8
Flampunkt(°C):	>60
Antändningstemperatur(°C):	inga tillgängliga data
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
Löslighet i vatten	Alla ämnen i impregneringsvätskan lösliga i vatten.
Löslighet i andra lösningsmedel:	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient: noktanol/vatten:	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 förhållanden. Dukarna torkar om de exponeras för luft.**10.3 Risken för farliga reaktioner:** inga tillgängliga data.**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** användande av anjoniska tensider eller tvål minskar effektiviteten hos rengöringsdukarna.**10.5 Oförenliga material:** oxidationsmedel och starka syror.**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 ha uttorkande effekt.**Ögonkontakt:** Sveda och obehag.**Inandning:** ej trolig**Förtäring:** ej trolig

För blandningen som helhet finns inga testdata.

Avsnitt 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

För blandningen som helhet finns inga ekotoxikologiska testdata.

För 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol:

LC50 (Fisk 96h): 41,2 mg/l Art: Onchorhynchus mykiss

EC50 (Daphnia 48h): 1,4 mg/l Art: Daphnia magna

EC50 (Alger 72h): 0,4 – 2,8 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata

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.

Omarbetad: 2015-04-24
Ersätter: 2008-10-03

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

Förpackningen är återvinningsbar.

Använd duk får ej kastas i toaletten. Sorteras enligt lokala föreskrifter.

Avsnitt 14. Transportinformation

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID (MSBFS 2015:1)

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 2011:18

Avfallsförordningen 2011:927

Detergentförordningen EG nr 648/2004

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd

16. Övrig information

Förklaring av riskfraser och faroangivelser:

R11 = mycket brandfarligt

R21/22 = farligt vid inandning och hudkontakt.

R36/38 = irriterar ögonen och huden.

R37/38 = irriterar andningsorganen och huden.

R41 = risk för allvarliga ögonskador.

R50 = mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R52/53 = Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

H225=Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302=Skadligt vid förtäring

H312= Skadligt vid hudkontakt.

H315= Irriterar huden.

H318=Orsakar allvarliga ögonskador

H319=Orsakar allvarlig ögonirritation

H335= Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400= Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412= Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Omarbetning av säkerhetsdatabladet. Ersätter 2008-10-03.

Utarbetat av: Kerstin Andersson, Adapti miljö- och säkerhetsrådgivare

www.adapti.se