



SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

HESSA® Wet Wipes

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Våtservetter för rengöring och avfettning av hårda ytor.
Professionell användning.

Användningar som det avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

HESSA INDUSTRI AB

Storvretsvägen 10

749 40 Enköping

Tel: 0171-27 910

info@hessa.se

www.hessa.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut 112 begär Giftinformationscentralen

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008

Klassificeras ej

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram inga

Signalord inget

Faroangivelser inga

Skyddsangivelser inga

Förordning 648/2004

Innehåller: < 5% nonjoniska tensider, bronopol

2.3 Andra faror

Inga kända.

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras PBT eller vPvB.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹	Halt
		1272/2008	%
CAS Nr: 68515-73-1 EG Nr: 500-220-1 Reg. Nr: 01-2119488530-36	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	Eye Dam. 1, H318	<0,1
CAS Nr: 52-51-7 EG Nr: 200-143-0 Reg. Nr: 01-2119980938-15	Bronopol	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit., H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400	<0,01

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft och vila.

Kontakta läkare om besvär uppstår.

Hudkontakt

Skölj huden med vatten.

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Skölj ögonen med ljummet vatten.

Kontakta läkare om besvär uppstår.

Förtäring

Skölj munnen.

Kontakta läkare om besvär uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Inga kända.

Hudkontakt

Inga kända.

Ögonkontakt

Inga kända.

Förtäring

Inga kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd lämpligt släckmedel beroende på vad som brinner i närheten - pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

Använd ej stark vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Hälsosfarlig rök (koloxider, kväveoxider, svaveloxider, fosforoxider) kan bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämplig skyddsutrustning vid släckning.



Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Ventilera området.

6.2 Miljöskyddsåtgärder
Ej relevant.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
Samla upp och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
Tvätta händerna efter användning av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Lagra i stängd förpackning.
Temperatur 0 – 45 °C.
Förvara ej tillsammans med oxiderande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning
Våtservetter för rengöring och avfettning av hårda ytor.
Professionell användning.
Se vidare instruktioner från tillverkaren.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar
Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

Ämne	NGV mg/m ³	KTV mg/m ³	Anmärkning
-	-	-	Inga gränsvärden

Härledd nolleffektnivå (DNEL)
Ingen information.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
Ingen information.

8.2 Begränsning av exponeringen
God ventilation.
Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning
Ingen särskild utrustning krävs.

Begränsning av miljöexponeringen
Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	våtservett (nonwoven, orange och vit)
Lukt	svag
pH-värde (20°C)	5,5-6,5
Flampunkt	> 60 °C (Metod: Abel closed cup)
Kokpunkt	ingen uppgift
Antändningstemperatur	ingen uppgift
Smältpunkt	ingen uppgift
Ångtryck (25°C)	ingen uppgift
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast. (ButAc=1)	ingen uppgift
Densitet (20°C)	ingen uppgift
Explosionsgräns	Nedre: ingen uppgift Övre: ingen uppgift
Viskositet (kinematisk)	ingen uppgift

9.2 Annan information

Vätskan i servetten är fullständigt löslig i vatten.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Blandningen är inte testad.

Ingående ämnen

Bronopol

Inandning	LC ₅₀ råtta 6h	> 5 mg/L
Hudkontakt	LD ₅₀ råtta	1600 mg/kg bw
Ögonkontakt	Ingen uppgift.	
Förtäring	LD ₅₀ råtta	180 mg/kg bw



Blandningar

Bedömning baserad på ingående ämnen:

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Inandning	Inga kända.	Inga kända.
Hudkontakt	Inga kända.	Inga kända.
Ögonkontakt	Inga kända.	Inga kända.
Förtäring	Inga kända.	Inga kända.

Allergi

Förväntas inte orsaka allergi.

Frätande effekt

Förväntas ej ha frätande effekt.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud, ögon.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Blandningen är inte testad.

12.1 Toxicitet

Ingående ämnen

Bronopol

LC ₅₀ Fisk 96h	20 mg/L	(Art: <i>Salmo gairdneri</i>)
EC ₅₀ Kräftdjur 48h	1,4 mg/L	(Art: <i>Daphnia magna</i>)
IC ₅₀ Alger 72h	0,05 mg/L	(Art: -)

Blandningar

Produkten klassificeras inte skadlig för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Blandningar

Tensiderna uppfyller Förordning 648/2004 krav på nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingående ämnen bedöms ej vara bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift. Produkten är löslig i vatten.



12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt utgör inte farligt avfall enligt SFS 2011:927.

EWC kod: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Förpackningar

Släng innerförpackning bland hushållsavfall.

Lämna ytterförpackningen till förpackningsåtervinning.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Klassificeras ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

PAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad

-

Förkortningar

NGV	Nivågränsvärde
KGV	Korttidsgränsvärde
PBT	Persistenta, Bioackumulerande, Toxiska
vPvB.	Mycket Persistenta, mycket Bioackumulerande

Förklaring till faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring
H312	Skadligt vid hudkontakt
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Källor

Uppgifter från tillverkaren
Kemiska Ämnen – databas <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>
C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Övrigt

Klassificering av blandningen är gjord genom beräkning enligt Förordning (EG) 1272/2008.

Säkerhetsdatabladet är utformat av AdvocoTox AB,
www.advocotox.se, info@advocotox.se,
medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).