

Säkerhetsdatablad

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 avråds från

Relevanta identifierade användningar	Handrengöring, Kosmetika
Användningar som avråds från	Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

HESSA INDUSTRI AB

Storvretsvägen 10

749 40 ENKÖPING

Tel: 0171-279 10

info@hessa.sewww.hessa.se**1.1 Telefonnummer för nödsituationer****Akut 112 begär Giftinformationscentralen****Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet och blandningen***Enligt 1272/2008*

Flam. Liq. 2; H226

2.2 Märkningsuppgifter*Enligt 1272/2008*

Faropiktogram

BRANDFARLIGT



GHS02

Signalord

Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

P102 Fortsätt att skölja.

Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror

PBT / vPvB Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering <i>1272/2008</i>	Halt i %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	10 – 30 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 – 10 %
C9-11 Alcohol Ethoxylate 6-8 EO	CAS-nr.: 68439-46-3	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 – 10 %

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Om produkten har inandats ska patienten överföras till frisk luft.

Hudkontakt Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tvätta med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förtäring Om produkten har inandats ska patienten överföras till frisk luft. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter Kan orsaka irritation och rodnad i ögon, mun och hals med hosta.

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

Medicinsk behandling Behandling enligt symptom.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel Använd vattenspray, alkoholbeständigt skum, torra kemikalier eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Brandfarligt Vid förbränning kan det frigöra giftiga ångor. Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Personlig skyddsutrustning. Andningsskydd vid behov.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personlig skyddsutrustning. Andningsskydd vid behov.
Personlig skyddsutrustning. Andningsskydd vid behov.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Försök att förhindra att ämnet kommer in i avlopp eller vattendrag

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Sug upp spill för att undvika materiella skador.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Avsnitt 8.

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantering Förhindra att ångor ansamlas genom att sörja för tillfredsställande ventilation under och efter användning. Rök inte. Inga gnistalstrande redskap får användas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ej fastställt

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2015:7)

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) : 1000 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1300 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1900 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 2500 mg/m ³	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 200 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 500 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 620 mg/m ³	

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Förhindra ångor genom att tillhandahålla tillräcklig ventilation under och efter användning.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Glasögon.

Handskydd

Lämpliga handskar Skyddshandskar.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Skyddskläder.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Flytande impregnerat tyg
Färg	Färglös
Lukt	Karaktäristisk
Luktgräns	Ingen data tillgänglig.
pH	5-6,5
Frys punkt	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	>35° C
Flampunkt	23 – 55 ° C
Avdunstningshastighet	Ingen data tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Brandfarlig
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Ingen data tillgänglig
Övre explosionsgräns med mätenhet	Ingen data tillgänglig
Ångtryck	Ingen data tillgänglig
Ångdensitet	Ingen data tillgänglig
Relativ densitet	Ingen data tillgänglig
Löslighet	Ingen data tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Ingen data tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ingen data tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig
Viskositet	Ingen data tillgänglig
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen data tillgänglig

9.2 Annan information

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ej fastställt.
------------------------------------	----------------

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
-------------	------------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
------------	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Stabil under normala förhållanden.
-------------------------------	------------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Skyddas mot värme, heta ytor, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel. Starka syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid förbränning kan det frigöra giftiga ångor.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxiska effekterna**

Andra toxikologiska data Inte definierad.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Ekotoxicitet Mild ekotoxicitet.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Inte bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Lätt absorberad i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ej fastställt.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

ADR/RID/ADN	3178
IMDG	3178
ICAO/IATA	3178

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
ADR/RID/ADN	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
ICAO/IATA	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	4.1
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	F3
IMDG	4.1
ICAO/IATA	4.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Ej fastställt.
-------------	----------------

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ej fastställt.
---	----------------

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

Produktnamn	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
-------------	------------------------------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	4.1
Faromärkning IMDG	4.1
Faromärkning ICAO/IATA	4.1

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
Transportkategori	3
Faronr.	40

IMDG Övrig information

EmS	F-A, S-G
-----	----------

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Bedömda begränsningar	Ej fastställt.
-----------------------	----------------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej.
--	------

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Lista över relevanta Faro-angivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Version	1