

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

1.1 Produktbeteckning

Hessa® Handdisk

UFI-kod

WG40-N0T6-Y009-06VQ

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

Relevanta identifierade användningar

Handdiskmedel – yrkesmässig användning för restaurang och storkök.

Användningar som avråds från

Inga identifierade.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn

HESSA INDUSTRI AB

Gatuadress

Storvretsvägen 10

Postadress

749 40 ENKÖPING

Telefon

0171-279 10

Telefax

0171-310 75

E-postadress

info@hessa.se

Webbsida

www.hessa.se

GPS-kordinater

59.639793 / 17.134295

Facebook, Instagram

Hessaindustri

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut

Ring 112, begär Giftinformationscentralen

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet och blandningen

Enligt 1272/2008

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Aquatic Chronic 3

H412

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram

FRÄTANDE



GHS05

Signalord

Fara

Faroangivelser

H315

Irriterar huden

H318

Orsakar allvarliga ögonskador

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser

P280	Använd skyddshandskar
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310	Kontakta genast läkare.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P501	Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

Kompletterande märkning

Innehåller Natriumlauryletsulfat (CAS nr 68585-34-2), Amider, C8-18 och C18-omättade bis(hydroxietyl) (CAS nr 68155-07-7).

EUH208	Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
--------	--

Förordning 648/2004

Innehåller 5-15% anjoniska tensider, nonjoniska tensider. <5% parfym, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1).

2.3 Andra faror

Hälsoeffekt och miljöeffekter

Inga kända.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹ 1272/2008	Halt i %
CAS Nr: 68585-34-2 EG Nr: - Reg. Nr: ingen uppgift	Natriumlauryletsulfat	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	10-15
CAS Nr: 68155-07-7 EG Nr: 931-329-6 Reg. Nr: 01-2119490100-53-0016	Amider, C8-18 och C18- omättade bis(hydroxietyl)	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	5-10
CAS Nr: 85586-07-8 EG Nr: - Reg. Nr: 01-2119489463-28	Svavelsyra, mono-C12-14 alkylestrar, natriumsalter	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	<2
CAS Nr: 55965-84-9 EG Nr: 205-341-0 Reg. Nr: ingen uppgift	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	

¹ Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

Farliga ingredienser	Klassificering ¹	Halt i %
	1272/2008	
	Aquatic Chronic 1, H410	

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Flytta den skadade från det förorenade området.

Inandning	Personen ska vila i frisk luft under uppsyn.
Hudkontakt	Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Ta ur eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen med ljummet vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare. Fortsätt att skölja.
Förtäring	Drick ett par glas mjölk eller grädde. Framkalla EJ kräkning. Kontakta läkare om mer än obetydliga mängder har svalts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt	Kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Kan orsaka allvarliga ögonskador.
Förtäring	Illamående, kräkning och diarré. Irriterande i mun och svalg.

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

Andra upplysningar Ingen ytterligare information.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är inte brandfarlig. Hälsosfarlig rök (koloxider) bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd skyddskläder och skyddsutrustning vid släckning. Använd tryckluftsmask.

Brandsläckningsmetoder	Ingen information.
------------------------	--------------------

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Ventilera området. Undvik kontakt med ögonen och huden. Använd ögonskydd, skyddshandskar och skyddande klädsel.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av koncentrerad produkt till avlopp och vattendrag. Om större utsläpp skett, kontakta räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Samla upp spill med lämpligt inert material (vermiculite, sand e.dyl.) och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering. Rengör området med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 8 och avsnitt 13.

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik kontakt med ögonen och huden. Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten. Tvätta händerna efter användning av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Lagra i stängd förpackning på ett väl ventilerat och svalt område.

Lagringsstabilitet

Ingen information.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Handdiskmedel – yrkesmässig användning för restaurang och storkök. Produkten skall spädas innan användning. Se vidare instruktioner från tillverkaren.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

Ämne	Identifiering	Nivågränsv. (NGV) mg/m ³	Korttidsgränsv. (KTV) mg/m ³	Anmärkning
				Inga gränsvärden.

Amider, C8-18 och C18-omättade bis(hydroxietyl)

Exponeringsuppskattning Hälsa - PROC8a

Arbetstagare, långtids – systemiska effekter, Inandning	0,068 mg/m ³
Arbetstagare, långtids – systemiska effekter, dermal	0,086 mg/m ³
Arbetstagare, långtids – systemiska effekter, kombinerad	0,095 mg/m ³

Exponeringsuppskattning Miljö - ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2

PEC Sötvatten	0,86 µg/l
PEC Sötvattenssediment	0,02 mg/kg dw
PEC Avloppsreningsverk	0,007 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer	Inte information.
Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	God ventilation. Undvik kontakt med ögonen och huden. Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten. Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Säkerhetsskyltar



Handskydd	Använd lämpliga skyddshandskar. Rådgör med tillverkare av handskar.
Ögonskydd	Använd godkända skyddsglasögon. Tillgång till ögondusch.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd skyddande klädsel.

Begränsning av miljöexponeringen Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Utseende, färg	Klar.
Lukt	Citron.
pH-värde (20°C)	7 (koncentrat).
Flampunkt	Ej brandfarlig.
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)	C:a 1,0 kg/L.
Explosionsgräns, Nedre	Ingen uppgift.

Samverkans effekter

Inga kända.

Enstaka exponering

Ingen information.

Upprepad dosering

Ingen information.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Blandningen är inte testad

Koncentrerad produkt kan ha skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna uppfyller Förordning 648/2004 krav på nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingående ämnen bedöms ej vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen uppgift.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2020:614.

EWC kod: 20 01 29*. Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

Håll inte större mängder koncentrerad produkt i avloppet.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Förpackningar

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- Skölj den tömda förpackningen tre gånger med vatten
- Återanvänd sköljvattnet om möjligt
- Ställ flaskan upp och ned för avrinning
- Sortera flaskan med korken avtagen som PLASTFÖRPACKNING Väl tömda förpackningar är inte farligt avfall.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2020:614 samt europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avfallskoder

Avfallsförordning med bilaga 3

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/avfallsforordning-2020614_sfs-2020-614

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Klassificeras ej som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Klass	Ej relevant.
Etikett	Ej relevant.
Klassificeringskod	Ej relevant.
Begränsade mängder	Ej relevant.
Reducerade mängder	Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Ja.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	Ej relevant.
Transportkategori	Ej relevant.
Tunnelrestriktioner	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 2020:614	Avfallsförordningen
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19/11 2008	Upphävande av vissa direktiv.
MSBFS 2016:8	ADR/RID

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad

2020-10-04. Uppdateringen omfattar bl.a. ny mall för säkerhetsdatablad samt uppdateringar av layout och innehåll i alla avsnitt.

Förkortningar

NGV	Nivågränsvärde
KGV	Korttidsgränsvärde
PBT	Persistenta, Bioackumulerande, Toxiska
vPvB	Mycket Persistenta, mycket Bioackumulerande
ERC8a	Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.
AISE SPERC, 8a.1.a.v2	, 8a.1.a.v2 Omfattande dispersiv användning av rengörings- och underhållsprodukter som spolas ned i avlopp.
PROC8a	Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/ till kärl/ stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

Förklaring till faroangivelser

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter 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 framtaget av 202-10-04.

Säkerhetsdatabladet uppdaterat av Bozze Lindberg.