

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

1.1 Produktbeteckning

Hessa® Handdesinfektion

UFI-kod

Y3CC-00HK-4002-DFAX

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

Relevanta identifierade användningar Handdesinfektion.

Användningar som avråds från Inga identifierade.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn HESSA INDUSTRI AB

Gatuadress Storrötsvägen 10

Postadress 749 40 ENKÖPING

Telefon 0171-279 10

Telefax 0171-310 75

E-postadress info@hessa.seWebbsida www.hessa.se

GPS-koordinater 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

Flam. Liq. 2; H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Eye Irrit. 2; H319 Irriterar ögonen.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram

BRANDFARLIGT



GHS02

SKADLIGT



GHS07

Signalord Fara.

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233	Behållaren skall vara väl tillsluten.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
CLP – särskilda regler om förpackning	Användning Handdesinfektion. Typ av preparat: Handsprit, vätska. Innehåller: etanol, propan-2-ol. Dosering: Påför ca 3 ml och gnid in så att händerna är våta i min 30 sek. Gnid tills händerna är torra (EN 1500).

[Förordning 648/2004](#)

2.3 Andra faror

Hälsa- och miljöeffekter

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹ 1272/2008	Halt i %
CAS-nr: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	Etanol	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	60 - 90
CAS-nr: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	Monoetylglykol	Acute Tox 4; H302 STOT RE2; H373	0,4 - 1,1
CAS-nr: 78-93-3 EG-nr: 201-159-0	Metyletylketon	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	0,4 - 0,9
CAS-nr: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	Isopropanol	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	0,4 - 1,1
CAS-nr: 56-81-5 EG-nr: 200-289-5	Glycerin		0,5 - 1,25

Ämnen, kommentarer

Ingen ytterligare information.

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid medvetlöshet eller allvarliga fall, ring 112.

¹ Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Produkten är avsedd för hudkontakt. Ta genast av nedspillda kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen vidöppna. Tag ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen Ingen information.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Trötthet, yrsel, huvudvärk, illamående och kräkningar.
Ögonkontakt	Ger irritation (rodnad, sveda, tårflöde).
Förtäring	Obehag, kan ge liknande symtom som vid inandning.

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

Andra upplysningar Symtomatisk behandling. Ingen specifik information från tillverkaren

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray eller dimma. Alkoholresistent skum. CO ² eller pulver.
Olämpliga släckmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft vid rumstemperatur. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ²).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Avlägsna alla antändningskällor och ventiler området. Undvik inandning av ångor. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.

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

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning. Ventilationen skall vara effektiv. Undvik inandning av ångor. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Undvik kontakt med textilier.

Skyddsåtgärder

Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras enligt bestämmelser för brandfarliga varor. Förvaras svalt och väl tillsluten i välventilerat utrymme, i skydd för solljus.

Lagringsstabilitet

Förhållanden för säker lagring Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel, Livsmedel och djurfoder.

Speciella egenskaper och risker

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Specifika användningsområden, se avsnitt 1.2.

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
Etanol	CAS-nr: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	1000	1900	
Isopropanol	CAS-nr: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	350	600	

8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation

Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version.

En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder.

Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation, använd halv- eller helmask med brunt filter (A) mot organiska lösningsmedel. SS-EN 14387 (Andningsskydd – Gasfilter och kombinationsfilter – Fordringar, provning, märkning).

Skyddshandskar behövs inte. Produkten är avsedd för hudkontakt.

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas. SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

Normala arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Utseende, färg	Klar, färglös.
Lukt	Alkohol.
pH-värde (20°C)	6 - 8.
Flampunkt	18° C.
Kokpunkt	C:a 80°C.

Antändningstemperatur	Ingen uppgift.
Smältpunkt	Ingen uppgift.
Ångtryck (25°C)	Ingen uppgift.
Ångdensitet (luft=1)	> 1.
Avdunstningshast. (ButAc=1)	Ingen uppgift.
Densitet (20°C)	C:a 0,83 kg/dm ³ .
Explosionsgräns, Nedre	Ingen uppgift.
Explosionsgräns, Övre	Ingen uppgift.
Viskositet (kinematisk)	Ingen uppgift.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
Lösningsförmåga	Löslig i vatten.

9.2 Annan information

Kommentar Ingen ytterligare information.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5).

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Blandningar

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Bedömningen är baserad på ingående ämnen:

Etanol LD50 oralt, råtta: 6200 mg/kg (IUCLID).
LC50 inandning, råtta, 4h: > 124,7 mg/l (IUCLID).

Potentiella akuta effekter

Inandning	Ångor kan verka förslöande och kan ge yrsel.
Hudkontakt	Produkten är avsedd för hudkontakt.
Ögonkontakt	Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring kan ge liknande symtom som vid inandning.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionsrisk

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten. Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2020:614.

EWC kod: 07 07 04 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

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 om möjligt

✓ 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.

Företaget är anslutet till Reparegistret (REPA). Information kan fås från REPAs kundtjänst 0200-880310 eller på hemsidan www.repa.se.

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

1170.

14.2 Officiell transportbenämning

Etanollösning.

14.3 Faroklass för transport

Klass

ADR 3. Farlighetsnummer 33.

Etikett

Ingen information.

Klassificeringskod

Ingen information.

Begränsade mängder

Ingen information.

Reducerade mängder

Ingen information.

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR Tunnelrestriktionskod (D/E) EmS F-E, S-D

EmS	F-E, S-D
Transportkategori	Ingen information.
ADR Tunnelrestriktioner	(D/E)
IMDG	Fp 18° C C.c.

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

2021-09-21. Uppdateringen omfattar bl.a. ny mall för säkerhetsdatablad samt ändringar av layout och innehåll i alla avsnitt.

Förkortningar

NGV	Nivågränsvärde
KGV	Korttidsgränsvärde
PBT	Persistenta, Bioackumulerande, Toxiska
vPvB	Mycket Persistenta, mycket Bioackumulerande
LD ₅₀	Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör.
LC ₅₀	Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid.

Förklaring till faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H302	Skadligt vid förtäring.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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 2021-09-21.

Säkerhetsdatabladet uppdaterat av Bozze Lindberg.

Informationen i detta dokument skall finnas tillgängligt för alla som hanterar produkten.