

SIKKERHEDSDATABLAD

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG LEVERANDØREN

1.1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN

Guudcure Hands sanitizing Gel

1.2. RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN SAMT ANVENDELSER, DER FRARÅDES.

ANVENDELSE: Hands cleansing sanitizing

1.3. INFORMATION OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET

H.S.A. Hair Styling Applications S.p.A.

Registreret kontor: Via dei Carantani 1, 21000, Varese - Italy

Hovedkontor: Via Ugo Foscolo 27, 21050, Bisuschio (VA) - Italy Tel. +39

0332 474654

E-mail: hsa@hsacosmetics.com

Nødtelefonnummer: +39 0332 474654 (Kontoråbningstid)

1.4. NØDTELEFON

Gift kontrol center (Niguarda Hospital Milan) + 39 02 66101029

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN

Denne blanding er klassificeret farlig i henhold til EU forordningen (EC) 1272/2008 (CLP) og efterfølgende ændringer og integrationer. Der henvises til sektion 11 og 12 af dette dokument for yderligere information omkring sundheds og/eller miljøskadelige risici.

2.1.1 Regulation 1272/2008 (CLP) og efterfølgende ændringer og integrationer

2.1.2 Fare klassificering

H225

Meget brandfarlig væske og damp.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

Klassificering og mærkning efter EU forordning (EC) 1272/2008 (CLP)



Brandfarlig væske (GHS02)

Udråbstegn

(GHS07) Fare



Fare identifikation:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forsigtighedserklæring:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P242 Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Hvis irriterationen fortsætter skal der tages kontakt til egen læge

P403+P235 Opbevares tørt og køligt

2.3 ANDRE FARER:

Ingen

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

3.1 BLANDINGER:

Indeholder:

INCI navn	CAS Nummer	% w/w	KLASSIFIKATION 1272/2008	
Alcohol Denat.	N/A	60-100	Flam. Liq. 2 Eye irrit. 2	H225 H319

Der henvises til sektion 16 for den fulde text om H og P udsagn heraf.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. Kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irriteration: søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand

Indånding: Søg frisk luft og forbliv i ro.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigeligt med vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ikke kendt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Køl beholderne ned med vand for at undgå nedbrydelse af produktet og frigørelse af potentielt farlige stoffer for sundhed og sikkerheds skyld.



5.1 Slukningsmidler:

Ved brandslukning anvendes kulsyre eller pulver.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

FARER I FORBINDELSE VED BRAND: risici for udløsning af: CO, CO₂, NO_x.

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB:

GENERAL INFORMATION:

I tilfælde af brand, brug vandstråler til at køle beholderne for at undgå risiko for eksplosion og udviklingen af stoffer der kan være potentielt sundhedsskadelige. Altid hav fuldt sikkerhedsudstyr på. Fjern alle beholdere med blandingen fra ild, hvis det er sikkert.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Udslip af større mængder til afløb skal undgås.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild opsuges med ikke brændbart, sugende materiale. Efter rengøring skylles resterende spild væk med store mængder vand. Sørg for udluftning

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Følg god kemikaliehygiejne. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med øjnene.

Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt

Der skal være let adgang til rigeligt vand eller nødbruiser.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Følg reglerne for brandfarlige væsker. Større mængder og laberbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsebs tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker.

Opbevares i tætlukket originalemballage.

7.3 Særlige anvendelser: Ikke relevant.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre:

Grænseværdier: alcohol denat. TLV-TW: $1900 \text{ mg/m}^3 = 1000 \text{ ppm}$

8.2 Eksponeringskontrol:

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Ved utilstrækkelig ventilation brug da åndedrætsværn med gasfilter, Type A2.

Miljøeksponeringskontrol:

Udledning genereret ved brug af udstyr skal tjekkes for at sikre at alle miljøstandarder overholdes.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Klar væske

Farve: Ingen

Lugt: Karakteristisk

pH: Ikke annonceret

Relativ massefylde ved 20°C:

0,800 - 0,900 g/ml

Opløselighed: Blandbart med vand.

9.2 Anden information:

Ikke relevant.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen kendte

10.2 KEMISK STABILITET

Produktet er stabilt ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Dampe kan blive eksplosive i luft

10.4 Forhold, der skal undgås:

Undgå varme, gnister og åben ild

10.5 Materialer der skal

undgås: Information ikke

tilgængelig

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

I tilfælde af brand, er der risiko for udledning af dampe der kan være sundhedsskadelige

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

På grund af mangel på eksperimentation af produktet skal der vurderes sundheds fare ud fra indholdet i materialet, der bruges de regulerede kriterier for brug indenfor klassifikationen.

Det er derfor nødvendigt at vurdere koncentrationen af de individuelle komponenter af farlige stoffer som er indikeret i sektion 3 for at kunne evaluere den toksikologiske virkninger ved udsættelse af produktet.

Akutte virkninger: øjenirritation. Symptomer kan inkludere: Rødme, smerte og tåreflåd. Indtagelse kan give sundhedsproblemer, inkluderet ondt i maven, kvalme og opkast.

ETHANOL

LD50 (Oral). > 5000 mg/kg Rat

LC50 (Inhalation). 120 mg/l/4h Pimephales promelas

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Økotoxicitet:

Produktet forventes ikke

at medføre

skadevirkninger i miljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produktet er biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

ETHANOL



Partition coefficient: n-octanol/water. -0,35

12.4 Mobilitet i jord:

ikke kendt

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

På basis af tilgængelig data, indeholder produktet ingen PBT eller vPvB af en procent større end 0,1%.

12.6 Andre negative

virksomheder: Ikke kendt

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Genbrug hvis det er muligt.

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN- nr: 1170

Vogn og Tog transport (ADR/RID)

- Klasse	3	Flammable liquid
- Emballagegruppe	III	
- Forsendelsesnavn		ethanol solution

Skibs transport (IMO/IMDG)

- Klasse IMDG	3	Flammable liquid
- Emballagegruppe	III	
- Forsendelsesnavn		ethanol solution

Luft transport (ICAO/IATA-DGR)

- ICAO/IATA Klasse	3	Flammable liquid
- Emballagegruppe	III	
- Forsendelsesnavn		ethanol solution

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- a. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Regulation n° 1907/2006/CE (REACH) og efterfølgende tilføjelser.

Regulation n° 1272/2008/CE (CLP) og efterfølgende tilføjelser.

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Ikke relevant.

16. ANDEN INFORMATION

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsblad.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt.



Ordlyd af H-sætninger/Faresætninger:

H225	Meget brandbar væske og damp
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Noteret til forbruger:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar. Brug af dette produkt er ikke kontrolleret og det er forbrugerens eget ansvar at bruge produktet i overensstemmelse med lov og regulering omkring sundhed og sikkerhed. Fabrikanten har intet ansvar ved ukorrekt brug af produktet.

16. April 2019

