

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikation

Produktform: Blanding

Produktnavn: HÅNDRENS GUL

Produktkode:

Andre midler til identifikation: INCI: Aqua, C9-16 Alkan/Cycloalkan, Potassium tallate, Polyetherurethan, C12-14 Ethoxylated/propoxylated alkoholer, C9-11 Ethoxylated alkohol, Citrus, Polyethylen, PEG-4 Rapsamid, BHT, Lanolin, Jojobaester, Aloe, Barbadensis, Duft, CI 19140, 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol, Iodopropynyl butylcarbammat

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Industriel/professionel brug: Industriel
Kun til professionel brug

1.2.2. Anvendelser frarådes

Ingen yderligere information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Total Kemi ApS
Niels Finsensvej 11
7100 Vejle
Tlf. 7734 2728

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer: +45 82 12 12 12, døgnåbent

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Ikke klassificeret

Uønskede fysisk-kemiske, menneskers sundhed og miljømæssige virkninger:

Så vidt vi ved, udgør dette produkt ingen særlig risiko, forudsat at det håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sikkerhed

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: Ingen mærkning gældende

2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke resulterer i klassificering: Langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage eksem ved tab af naturligt hudfedt.

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal nævnes i henhold til kriterierne i afsnit 3.2 i REACH bilag II

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle førstehjælpsforanstaltninger: I alle tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne varer ved, søg lægehjælp. Giv aldrig noget igennem munden til en bevidstløs person. Hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp (medbring etiketten, hvor det er muligt).

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding:

Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen er behagelig. Der er ingen specifikke foranstaltninger. Lad den berørte person indånde frisk luft. Lad offeret hvile.

Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt:

Vask med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. Vask huden med rigeligt vand.

Førstehjælp efter øjenkontakt:

Skyl med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter. Skyl straks med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis smerten, blinken eller rødmen fortsætter. Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

Førstehjælp efter indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Få akut lægehjælp.
Ring til giftlinjen eller en læge, hvis du føler dig utilpas.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Forventes ikke at udgøre en væsentlig fare under forventede forhold ved normal brug.

Symptomer/virkninger efter indånding: Ingen tilgængelige data.

Symptomer/virkninger efter hudkontakt: Ingen tilgængelige data.

Symptomer/virkninger efter øjenkontakt: Ingen tilgængelige data.

Symptomer/virkninger efter indtagelse: Ingen tilgængelige data.

Symptomer/virkninger ved intravenøs administration: Ingen tilgængelige data.

Kroniske symptomer: Ingen tilgængelige data.

4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Behandle symptomatisk

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sand. Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke en kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: Der kan frigives giftige dampe.

5.3. Råd til brandmænd

Brandslukningsinstruktioner: Undgå, at brandslukningsvand kommer ind i miljøet. Brug vandspray eller tåge til afkøling af udsatte beholdere. Vær forsigtig, ved bekæmpelse af enhver kemisk brand.

Beskyttelse under brandslukning: Gå ikke ind i brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.
Forsøg ikke at handle uden passende beskyttelsesudstyr.
Selvstændig åndedrætsapparat. Komplet beskyttelsestøj.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

Andre oplysninger: Lad ikke afløb fra brandslukning komme ud i afløb eller vandløb. Brug egnede beholdere til at indeholde spildevand fra brandslukning

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-udrykningspersonale

Nødprocedurer: Udluft spildområdet. Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr: Forsøg ikke at handle uden passende beskyttelsesudstyr. Udstyr oprydningssmandskab med ordentlig beskyttelse. For yderligere information henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse".

Nødprocedurer: Udluft området.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet. Forhindre indtrængen til kloakker og offentligt vand. Underret myndighederne, hvis væsken kommer i kloakker eller offentligt vand.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Metoder til oprydning: Spild væske opsamles i absorberende materiale. Fej eller støvsug produktet op. Absorbere spildt materiale med sand eller jord. Saml spild. Opsug spild med inaktive faste stoffer, som f.eks ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. Opbevares væk fra andre materialer.

Andre oplysninger: Bortskaf materialer eller faste rester på et autoriseret sted.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler.
For yderligere information henvises til afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

Forholdsregler for sikker håndtering: Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Bær personlige værnemidler. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger og når du forlader arbejdet. Sørg for god ventilation i procesområdet for at forhindre dannelse af damp.

Hygiejniske foranstaltninger: Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i original beholder. Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted væk fra: Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Inkompatible produkter: Stærke baser. Stærke syrer.

Inkompatible materialer: Antændelseskilder. Direkte sollys.

7.3. Specifik slutanvendelse

Ingen yderligere information tilgængelig

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale erhvervsmæssige eksponeringer og biologiske grænseværdier

Ingen yderligere information tilgængelig

8.1.2. Anbefalede overvågningsprocedurer

Ingen yderligere information tilgængelig

8.1.3. Der dannes luftforurening

Ingen yderligere information tilgængelig

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig

8.1.5. Kontrol foranstaltninger

Ingen yderligere information tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Passende tekniske kontroller

Ingen yderligere information tilgængelig

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

Symbol(er) for personligt værnemidler:



8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Ingen yderligere information tilgængelig

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Ingen yderligere information tilgængelig

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Ingen yderligere information tilgængelig

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

8.2.3. Miljøeksponeringskontrol

Miljøeksponeringskontrol:

Undgå udledning til miljøet.

Forbrugereksponeeringskontrol:

Fjern forurenede tøj. Vask forurenede tøj før genbrug.

Andre oplysninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Gul.
Lugt:	Ikke tilgængelig
Lugttærskel:	Ikke tilgængelig
Smeltepunkt:	Ikke relevant
Frysepunkt:	Ikke tilgængelig
Kogepunkt:	100 °C

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

Antændelighed:	Ikke brandfarlig.
Eksplodingsgrænser:	Ikke tilgængelig
Nedre eksplosionsgrænse (LEL):	Ikke tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse (UEL):	Ikke tilgængelig
Flammepunkt:	Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur:	Ikke tilgængelig
Nedbrydningstemperatur:	Ikke tilgængelig
PH:	9
Viskositet, kinematisk:	1063829,787 mm ² /s
Viskositet, dynamisk:	1000000 mPa·s
Opløselighed:	Emulgerbar.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand Log Kow):	Ikke tilgængelig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow):	<3
Damptryk:	Ikke tilgængelig
Damptryk ved 50 °C:	Ikke tilgængelig
Massefylde:	940 kg/m ³
Relativ massefylde:	Ikke tilgængelig
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ikke tilgængelig
Partikelstørrelse:	Ikke relevant
Partikelstørrelsesfordeling:	Ikke relevant
Partikelform:	Ikke anvendelig
Partikelformatforhold:	Ikke relevant
Partikelaggregationstilstand:	Ikke relevant
Partikelagglomereringstilstand:	Ikke relevant
Partikelspecifik overflade:	Ikke relevant
Partikelstøvhed:	Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Ingen yderligere information tilgængelig

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen yderligere information tilgængelig

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale brugs-, opbevarings- og transportforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Ikke etableret.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ikke etableret.

10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.

10.5. Inkompatible materialer

Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Røg. Carbonmonoxid. Carbondioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral):	Ikke klassificeret
Akut toksicitet (dermal):	Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding):	Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation:	Ikke irriterende for huden
PH:	9
Yderligere information:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Ikke irriterende for øjnene

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

pH:	9
Yderligere information:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Luftvejs- eller hudsensibilisering:	Ingen tilgængelige data
Yderligere information:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Kimcellemutagenicitet:	Ikke klassificeret
Yderligere information:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Kræftfremkaldende egenskaber:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering som CMR kategori 1A eller 1B ifølge CLP
Yderligere information:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret
Yderligere information:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
STOT-enkelt eksponering:	Ikke klassificeret
Yderligere information:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
STOT-gentagen eksponering:	Ikke klassificeret
Yderligere information:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Aspirationsfare:	Ikke klassificeret
Yderligere information:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

74960 - HÅNDRENSER GUL	
Viskositet, kinematisk	1063829.787 mm ² /s

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

Ingen yderligere information tilgængelig

11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle negative virkninger på menneskers
helbred og symptomer:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

PUNKT 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Uskadelig for vandlevende organismer op til den testede koncentration.

Farlig for vandmiljøet på kort sigt:

Ikke klassificeret

(Akut)

Langtidsfarlig for vandmiljøet:
(Kronisk)

Ikke klassificeret

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed:

Biologisk nedbrydeligt. Ikke etableret.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand
(Log Pow)

< 3

Bioakkumuleringspotentiale:

Ikke etableret.

12.4. Mobilitet i jord

Økologi – jord:

Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere information tilgængelig

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen yderligere information tilgængelig

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere information:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
 Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

Metoder til affaldsbehandling: Bortskaf indholdet/holderen i overensstemmelse med autoriseret indsamlers sorteringsanvisning.

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage: Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

Økologi – affaldsmaterialer: Undgå udledning til miljøet.

Europæisk liste over affald (LoW) kode: 07 06 00 - affald fra MFSU af fedtstoffer, fedt, sæber, rengøringsmidler, desinfektionsmidler og kosmetik

AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<u>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</u>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<u>14.2. UN korrekt forsendelsesnavn</u>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<u>14.3. Transportfareklasse(r)</u>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<u>14.4. Pakkegruppe</u>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<u>14.5. Miljøfarer</u>				
Farligt for miljø: Nej	Farligt for miljø: Nej Havforurening: Nej	Farligt for miljø: Nej	Farligt for miljø: Nej	Farligt for miljø: Nej

Ingen supplerende information tilgængelig

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Landtransport: Ingen tilgængelig data
 Transport ad søvejen: Ingen tilgængelig data
 Luft transport: Ingen tilgængelig data
 Transport ad indre vandveje: Ingen tilgængelig data
 Jernbanetransport: Ingen tilgængelig data

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udstedelsesdato: 19-11-2014 Revisionsdato: 23-09-2021 Version: 1.1

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-begrænsninger

Indeholder intet stof på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH bilag XIV-stoffer

Indeholder intet stof omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder intet stof omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske forurenende stoffer

Indeholder intet stof omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstof prækursorer.

15.1.2. Nationale regler

Ingen yderligere information tilgængelig

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger: Ingen.

Klassifikationen overholder: ATP 8

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundhed, sikkerhed og miljø krav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.