



Jydsk Auto Make-Up, Ole Rømers Vej 11, 8670 Låsby, Tlf. 86 95 13 22

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Gul Auto Shampoo

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Shampoo med voks til afvaskning af biler, både, campingvogne, cykler m.m.

Frarådede anvendelser: For øjeblikket er der ikke identificeret nogen anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Jydsk Auto Make-Up
Ole Rømers Vej 11
8670 Låsby.
hr@jydskautomakeup.dk
www.jydskautomakeup.dk

Telefon: +45 86 95 13 22

Kontakt: Helle Risager

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Kontakt Giftlinien +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

Dato: 9. september 2024 erstatter udgave 12. januar 2023.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2; H319.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP):



Signalord:	Advarsel
Faresætninger:	H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger:	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101). Opbevares utilgængeligt for børn. (P102). Bær øjenbeskyttelse. (P280)
Reaktion:	P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Opbevaring:	-
Bortskaffelse:	Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)
2.3. Andre farer	-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt	CAS-nr: 68891-38-3 EF-nr: 500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16-xxxx	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H315, H318, H412	3-5%
Amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)	CAS-nr: 68155-07-7 EF-nr: 931-329-6 REACH-nr: 01-2119490100-53-0005	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 H315, H318, H411	1-3%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadedekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.
Indånding:	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt:	Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse:	Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Anden information: Ingen særlige.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med alkoholresistent pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

Uegnet som brandsluknings- Brug IKKE vandstråle, da det kan sprede branden.
middel:

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare: Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå direkte kontakt med spildt stof. Undgå at indånde dampe fra spildt stof

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre Administration

Grænseværdier

Ingen data.

DNEL / PNEC

DNEL (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 15 mg/kg bw/day - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population
DNEL (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 1650 mg/kg bw/day - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - General population
DNEL (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 52 mg/m3 - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population
DNEL (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 2750 mg/kg bw/day - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
DNEL (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 175 mg/m3 - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
PNEC (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 0,946 mg/kg soil dw - Exposure: Soil
PNEC (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 0,545 mg/kg sediment dw - Exposure: Marine water sediment
PNEC (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 5,45 mg/kg sediment dw - Exposure: Freshwater sediment
PNEC (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 10 g/L - Exposure: Activated Sludge Plant
PNEC (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 0,024 mg/L - Exposure: Marine water
PNEC (Alkoholer, C12-14, etoxylerede, sulfater, natrium salt): 0,24 mg/L - Exposure: Freshwater

8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler: Udvis alm. arbejdshygiejne.

Eksponeringsscenarier: Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponerings-scenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse: Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag: Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

Hygiejniske foranstaltninger: Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet:
Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr:



Generelt: Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene: Ingen særlige krav.

Hud og krop:	Særligt arbejdstøj bør anvendes.
Hænder:	Brug beskyttelseshandsker. Nitril handsker anbefales.
Øjne:	Beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende	Farve: Gul	Lugt: Frisk	pH (som det leveres): Værdi: 8,0
Vægtfylde: Værdi: ~ 0,99 kg/l	Vandopløselighed: Blandbart med vand	Ikke eksplosivt	

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet** Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.
- 10.2. Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner**
Ingen særlige.
- 10.4. Forhold, der skal undgås**
Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.
Undgå frost.
- 10.5. Materialer, der skal undgås**
Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**
Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Toksikologisk information

Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
Basacid gelb 093 fluessig	Rat	LD50	Oral	> 5000 mg/kg
2,2',2''-nitrilotriethanol	Rabbit	LD50	Dermal	>20ml/kg
2,2',2''-nitrilotriethanol	Rat	LD50	Oral	4920 µL/kg
Amider, C8-18- og C18-umættede...	Rat	LD50	Dermal	2000 mg/kg
Amider, C8-18- og C18-umættede...	Rat	LD50	Oral	> 5000 mg/kg
Alkoholer, C12-14, etoxylerede...	Rat	LD50	Dermal	> 2000 mg/kg
Alkoholer, C12-14, etoxylerede...	Rat	LD50	Oral	> 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation: Data on substance: Amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)
Result: Irritating. Defats the skin. Defatting, drying and cracking skin.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Data on substance: Amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)

Result: Risk of serious damage to eyes. May irritate and cause redness and pain.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:
Ingen særlige.

Kimcellemutagenicitet: Ingen særlige.

Kræftfremkaldende egenskaber:
Ingen særlige.

Reproduktionstoksicitet: Ingen særlige.

Enkel STOT-eksponering: Data on substance: Amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)
Result: Not a specific target organ (STOT) by single - exposure

Gentagne STOT-eksponeringer:
Data on substance: Amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)
Result: Not a specific target organ (STOT) by long time exposure

Aspirationsfare: Ingen særlige.

Langtidsvirkninger: Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
Amider, C8-18- og C18-umættede...	Fish	LC50	96 h	2,4 mg/L
Amider, C8-18- og C18-umættede...	Algae	EC50	72 h	3,9 mg/L
Amider, C8-18- og C18-umættede...	Daphnia	EC50	48 h	3,2 mg/L
Amider, C8-18- og C18-umættede...	Fish	NOEC	21 days	0,32 mg/L
Amider, C8-18- og C18-umættede...	Daphnia	NOEC	96 h	0,07 mg/L
Alkoholer, C12-14, etoxylerede...	Fish	LC50	48 h	7,1 mg/L
Alkoholer, C12-14, etoxylerede...	Daphnia	EC50		7,2 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Amider, C8-18- og C18-umættede...	Ja	CO2 Evolution Test	92,5 %
Alkoholer, C12-14, etoxylerede...	Ja	DOC Die-Away Test	96

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Amider, C8-18- og C18-umættede...	Nej	3,75	65,36
Alkoholer, C12-14, etoxylerede...	Nej	0,3	Ingen data

12.4. Mobilitet i jord Amider, C8-18- og C18-umættede...: Log Koc= 3,048025, Calculated from LogPow (Moderate mobility potential.). Alkoholer, C12-14, etoxylerede...: Log Koc= 0,31597, Calculated from LogPow (High mobility potential.).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
Ingen data.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber
Ingen data.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Forurenet emballage: Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1-14.7 Produktet er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA,ADR/RID). Derfor ingen relevante oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsninger: -

Krav om særlig uddannelse: -

Andet: -

Malkode: (1993) 00-1
PR-nummer: 4018575

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering Nej.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering i henhold til Eye Irrit. 2; H319
No 1272/2008 [CLP/GHS]

Liste over relevante H-sæt- H315 - Forårsager hudirritation.
ninger (punkt 2 og 3) H319 - Forårsager alvorlig øjenskade.
 H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Anbefalinger vedr. oplæring Der kræves ingen særlig uddannelse, men brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Andet:

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter. Oplysninger 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. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.