

Säkerhetsdatablad

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeskrivning

Rapsodine Handdisk

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

Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör TH Meyers AB
Industrigatan 7
542 40 Mariestad
Telefon 0501 474 05

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 08-33 12 31 (dagtid)
Akut 112 (Begär Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Eye Dam. 1 H318

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: GHS05



Signalord: Fara

Faroangivelser

Orsakar allvarliga ögonskador

Skyddsangivelser

Förvaras oåtkomligt för barn

Använd skyddshandskar och ögonskydd.

Kontakta genast läkare

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

Innehåller: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], N-oxides

2.3 Andra faror

Inga

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt %	Klassificering CLP
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	500-234-8	68891-38-3	17-18	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], N-oxides	68155-09-9	268-938-5	2,0-2,5	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318

Kommentar: Se punkt 16 för fullständiga lydelsen av riskfraserna och faroangivelserna. Om hygieniska gränsvärden finns så redovisas dom under punkt 8.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Förtäring	Ge ett par glas mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta/förorenade kläder/skor. Tvätta med vatten
Ögonkontakt	Spola med mjuk vattenstråle i några minuter

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Förtäring	Farligt vid förtäring
Inandning	Ångor kan irritera luftvägar och lungor.
Hudkontakt	Irritation kan uppstå
Ögonkontakt	Risk för ögonirritation

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Ej tillämbart

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Släck med pulver, koldioxid, alkoholresistent skum

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämbart

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej tillämbart

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större utsläpp vallas in med jord, sand eller annat inert material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig säkerhetsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ej tillämbart

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant

8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

Referens: AFS 2018:1

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ögonusch ska finnas tillgängligt på arbetsplatsen.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder:

Andningsskydd	Ej aktuellt
Handskydd	Vid behov, använd skyddshandskar.
Ögonskydd	Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska
Lukt	Luktfri
Lukttröskel	Uppgift saknas
pH-värde	6,5-7,0
Smältpunkt/frys punkt.	Uppgift saknas
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	Uppgift saknas
Flampunkt.	Uppgift saknas
Avdunstningshastighet.	Uppgift saknas

Brandfarlighet (fast form, gas).	Uppgift saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	Uppgift saknas
Ångtryck.	Uppgift saknas
Ångdensitet.	Uppgift saknas
Relativ densitet.	Uppgift saknas
Löslighet.	Uppgift saknas
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten.	Uppgift saknas
Självantändningstemperatur.	Uppgift saknas
Sönderfallstemperatur.	Uppgift saknas
Viskositet.	Uppgift saknas
Explosiva egenskaper.	Uppgift saknas
Oxiderande egenskaper.	Uppgift saknas

9.2 Övrig information

Inga

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Uppgift saknas

10.3 Risken för farliga reaktioner

Uppgift saknas

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Uppgift saknas

10.5 Oförenliga material

Ej tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämpligt

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Oralt: LD50 råtta 300 – 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD TG 401)

Dermalt: > 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD TG 402)

Frätande/Irriterande på huden

Upprepad och långvarig kontakt kan verka uttorkande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador

Luftvägs-/hudsensibilisering

Bedöms inte vara sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Bedöms inte kunna orsaka mutationer i könsceller

Cancerogenitet

Bedöms inte kunna orsaka cancer.

Reproduktionstoxicitet

Bedöms inte vara reproduktionstoxisk.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna och lungorna.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen uppgift.

Fara vid aspiration

Bedöms inte vara aspirationstoxisk.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Namn	Resultat	Arter	Exponering
Natriumlauryletsulfat, 2 EO	LC50 Fisk: 1-10 mg/l	Brachydario rerio (OECD TG 203)	96 timmar
	EC50 Daphnia 1-10 mg/l	D. Magna (OECD TG 202)	48 timmar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Namn	BOD5/COD	
Natriumlauryletsulfat, 2 EO	-	> 70 % bryts ned på 28 dygn OECD TG 301 A

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Namn	
Fettalkoholetoxilat, C12-14	Bioackumulering osannolik

12.4 Rörligheten i jord

Koc 191 (beräknat) Måttligt rörlig (Natriumlauryletsulfat, 2 EO)

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Klassificeras som farligt / konventionellt avfall, med farlighetsklass HP 4 enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling (materialåtervinning).
EWC-kod: 15 01 02, Plastförpackningar

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Förordningar/föreskrifter

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). Förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall). Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19, senast ändrad genom AFS 2018:2 (Kemiska arbetsmiljörisker).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

16. ANNAN INFORMATION

Faroangivelser under punkt 3

H302 - Skadligt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer