

Sikkerhedsdatablad

Minatol ståluldssvampe med sæbe

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2023

The logo for Minatol, featuring the word "Minatol" in a stylized, outlined font. A leaf-like shape is positioned above the letter 'i'.

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Minatol ståluldssvampe med sæbe.

UFI: 0800-30GU-M00P-P3JR

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

Anvendelse: Rengøring.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: Minatol Handelsselskab ApS
Stavneagervej 32
8250 Egaa
Tlf.: +45 86 22 60 11
Fax.: +45 86 22 06 21

Kontakt: admin@minatol.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.

Sikkerhedsdatablad

Minatol ståluldssvampe med sæbe

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2023



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:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning forordning nr. 648/2004:

Indeholder $\geq 15 < 30$ % sæbe. Parfume.

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
61789-31-9 / 263-050-4	Undtaget	Natrium Cocoate	15<30	Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2; H319.
497-19-8 / 207-838-8	01-2119485498- 19	Natriumcarbonat	1<5	Eye Irrit. 2; H319.
584-08-7 / 209-829-3	Undtaget	Kaliumkarbonat	1<5	Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3, H335.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge og vis etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Normalt ingen fare.

Hudkontakt:

Fjern forurenede beklædning og sko. Vask med masser af vand og sæbe. Søg læge ved fortsat irritation.

Sikkerhedsdatablad

Minatol ståluldssvampe med sæbe

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2023



Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl øjet grundigt med masser i vand i mindst 15 minutter, hold øjenlågene åbne. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse: Ikke en normal eksponeringsvej grundet produktets fysiske form. Søg straks læge og vis dette sikkerhedsdatablad. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person med mindre en læge anbefaler det.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage alvorlig øjenirritation.

Forårsager hudirritation.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne. Mulighed: CO₂, skum, slukningspulver eller vandtåge/spray.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

I tilfælde af brand dannes der kraftig sort røg – indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Brug vandtåge til at nedkøle udsatte beholdere. Opsaml og bortskaf forurenede slukningsvand i henhold til myndighedernes forskrifter.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8.

Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles til genbrug eller til bortskaffelse i henhold til punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Læs dette sikkerhedsdatablad igennem inden anvendelse.

Undgå kontakt med hud og øjne.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Fjern forurenet beklædning og personlige værnemidler før adgang til områder hvor der spises.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares godt tillukket i originalbeholder på et køligt, tørt og vel-

ventileret sted. Hold væk fra varme. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger: Normal rum-ventilation.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

Handsker: Brug handsker. EN 374.
Mulighed: Nitril eller engangshandsker ≥ 60 min.
Tykkelse: $\geq 0,30$ mm.

Øjenværn: Brug tætsiddende beskyttelsesbriller. EN 166.

Hudværn: Normale arbejdsklæder.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Ingen specielle begrænsninger.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Fast
Farve:	Gullig til grønlig
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	100 - 365°C
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	>60°C
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Delvis opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data.
Relativ massefylde:	Ingen data
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Produktet er ikke eksplosivt eller oxiderende.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil ved anbefalet brug og opbevaring.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås:
Ingen specielle.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen information.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Produkt ATE:
Oral: >2000 mg/kg
Dermal: >2000 mg/kg -

Sikkerhedsdatablad

Minatol ståluldssvampe med sæbe

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2023



Hudætsning/-irritation:	Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
RespiRotteorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.
Mutagenicitet:	Ikke klassificeret.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ikke klassificeret.
AspiRotteionsfare:	Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger:

-

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret miljøskadelig.

Natriumcarbonat:
Alger – EC50: 10 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer indeholdt i dette produkt, opfylder betingelserne for bionedbrydelighed som beskrevet i Forordning (EU) nr. 648/2004 om vaskemidler/detergenter.

Natriumcarbonat:
Opløselighed i vand: >10000 mg/l

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Sikkerhedsdatablad

Minatol ståluldssvampe med sæbe

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2023



12.7 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udslip til miljøet. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode:

20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer.

Rester af affald –emballage:

Helt rengjorte emballager til genanvendelse i henhold til emballagematerialet, ellers til forbrænding.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde

Sikkerhedsdatablad

Minatol ståluldssvampe med sæbe

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2023



med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 1054 af 28/06/2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for dette produkt.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Andre oplysninger:

Dataene i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores bedste viden på tidspunktet for udarbejdelse.

Oplysningerne heri skal give informationer for sikker håndtering, af det produkt der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad, med hensyn til opbevaring, behandling, transport og bortskaffelse.

Liste over forkortelser:

ATE: Estimat for akut toksicitet.

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

CAS: Chemical Abstracts Service.

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

IATA: Den Internationale Luffartssammenslutning.

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

Kow: Octanol-vand-fordelingskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration.

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.

RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

MARPOL 73/78: Konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe, som ændret ved protokollen af 1978.

cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt.

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

BOD: Biokemisk iltforbrug.

EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

LOAEC: Lavest observerede koncentration for skadelig virkning.

LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning.

NOAEC: Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres.

LOEC: Laveste koncentration for observeret virkning.

Sikkerhedsdatablad

Minatol ståluldssvampe med sæbe

Version 1.0

Udarbejdet: 28-08-2023



DMEL: Afledt minimal effektiveau.

EL50: grænseværdi 50

hPa hektopascal

LL50: Lethal Loading halvtreds

OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

POW: OC talk OL-vand fordelingskoefficient

SCBA: luftforsynet åndedrætsværn

STP: rensningsanlæg

VOC: flygtige organiske forbindelser

Udarbejdet af:

www.help2comply.dk
