

Sikkerhedsdatablad

KATAROL

Version 1.1

Udarbejdet: 10-11-2016

Redigeret: 22-02-2019



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: KATAROL

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

Anvendelse: Affedtningsmiddel

Anvendelser der frarådes: Bruges til ovenstående.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: Scankemi Danmark
Vestervej 48
9240 Nibe
Tlf.: 98 34 22 22
Fax: 98 34 22 20
www.scankemi.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.

Asp. 1; H304, EUH066.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater.

H-sætninger:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

P-sætninger:

Forebyggelse:

P264 Vask hænderne grundigt efter brug.

Sikkerhedsdatablad

KATAROL

Version 1.1

Udarbejdet: 10-11-2016

Redigeret: 22-02-2019



Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3 Andre farer.

Dette produkt opfylder ikke, og indeholder ingen stoffer i henhold til PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

-

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
- / 918-481-9	-	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	60-100	Asp. Tox. 1; H304. EUH 066.

3.3 Andre oplysninger:

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge ved alvorlig uheld/tilskadekomst.

Indånding:

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft, og hold vedkommende varm og i ro. Kontakt læge ved vedvarende symptomer.

Hudkontakt:

Fjern forurenede beklædning. Vask huden med sæbe og vand.

Øjenkontakt:

Skyl straks øjnene i flere minutter med lunkent vand. Kontakt læge helst øjenlæge, ved vedvarende irritation.

Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge.

Sikkerhedsdatablad

KATAROL

Version 1.1

Udarbejdet: 10-11-2016

Redigeret: 22-02-2019



4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Risiko for aspiration som medfører kemisk lungebetændelse. Ved længere tid / gentagen kontakt kan produktet give tør eller revnet hud.

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

Behandle symptomatisk. Ved kontakt med læge, medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Pulver, kuldioxid eller skum.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan sundhedsskadelige eller i øvrigt skadelige stoffer spredes. Afgiver brandbare dampe, som kan danne eksplosive blandinger med luft. Bemærk, at slukningsvandet kan indeholde giftige eller på anden måde skadelige stoffer. Brandbart, men svær antændelig væske

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Afkøl lukkede beholdere, som er blevet udsat for brand, med vand.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Ved spild sluk og fjern alt udstyr der kan forårsage åben ild, gløder eller anden varme. Undgå indånding samt kontakt med hud og øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til jord, vand eller spildevand. Ved større udslip, kontakt relevante myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsug væsken i inaktivt materiale f.eks. vermiculit eller lignende, indsaml materiale og send det til affaldshåndtering. Sørg for grundig slutrengøring, forurenede overflader rengøres med vand. Rester bortskaffes som farligt affald. Se punkt 13 for yderligere information.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.



PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå indånding af dampe og undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Arbejdet med farlige kemikalier skal udføres i et stinkskab eller i et velventileret rum. Spis, drik og ryg ikke i de rum, hvor dette produkt håndteres. Åben ild, varme genstande/overflader, gnister eller andre antændelseskilder må ikke forekomme i det rum, hvor dette produkt håndteres. Undgå opbygningen af statisk elektricitet ved brug af ledende gulv og skosåler. Hold luftfugtigheden over 50%.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares tørt og frostfrit, ved temperaturer under 30°C. Opbevares i velventileret rum. Opbevares i tæt lukket originalemballage. Øjenskyllestation skal være til rådighed.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

EC-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
918-481-9	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske forbindelser, <2% aromater	180 ppm 25 mg/m ³	-	AT 2011

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Bruges på godt ventilerede steder. Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under ovenstående grænseværdier.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå indånding af dampe. Brug aldrig kontaktlinser når der arbejdes med dette stof.

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

Sikkerhedsdatablad

KATAROL

Version 1.1

Udarbejdet: 10-11-2016

Redigeret: 22-02-2019



- Åndedrætsværn:** Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Åndedrætsværn med filter type A (brun) kan være nødvendig.
- Handsker:** Brug handsker af butyl eller PVC- EN 374.
- Øjenværn:** Ved risiko for direkte kontakt eller stænk, brug beskyttelsesbriller. EN 166
- Hudværn:** Uigennemtrængeligt arbejdstøj.
- Begrænsning af eksponering til miljøet:**
Undgå udslip til jord, vand eller spildevand. Ved større udslip, kontakt relevante myndigheder.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Flydende	Farve: Farveløs	Lugt: -	PH: -	Viskositet: ≤ 20,5 mm ² /sek
Flammepunkt: >60°C	Kogepunkt: -	Damptryk: 0,05 kPa	Massefylde kg/l: 0,8	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: 200°C	Ekspløsningsgrænser: 0,6-7%	Opløselighed i vand: -	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Undgå alle antændelseskilder og høj varme.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Ingen information.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Ingen under normale forhold.

Sikkerhedsdatablad

KATAROL

Version 1.1

Udarbejdet: 10-11-2016

Redigeret: 22-02-2019



PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:	Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Ikke klassificeret.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.
Mutagenitet:	Ikke klassificeret.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare:	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Andre oplysninger:	Kan give træthed, svimmelhed samt bevidstløshed.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:	Undgå udslip til jord, vand eller spildevand.
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	Ikke relevant.
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 opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.
12.6 Andre negative virkninger:	Ingen kendte

Sikkerhedsdatablad

KATAROL

Version 1.1

Udarbejdet: 10-11-2016

Redigeret: 22-02-2019



PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Overhold lokale regler for bortskaffelse af affald. Produktet samt emballagen skal håndteres som farligt affald. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode: 11 01 99

Rester af affald – Emballage:

Genbrug af produktet: Ubrugte/gamle/kontamineret emballage skal til affaldsforbrænding. Tom godt rengjort emballage sendes til genanvendelse, hvor det er muligt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	- -	- -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-



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. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At- At-bekendtgørelse 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. REACH CLP 1272/2008.

Yderligere information: Mal-kode (1993): 00-1.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk