

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: FARMAFOOD 15

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

Anvendelse: FARMAFOOD 15 er en let paraffin væske / hvid mineralolie egnet til pharma, kosmetik & fødevarerbranchen for direkte og indirekte kontakt med fødevarer.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Importør: Industri Kemi ApS
Herningvej 39
DK-8600 Silkeborg
Tlf: +45 86818143
Fax: +45 86818153

Kontaktperson: Søren Siggaard - mail@industrikemi.dk

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45.

Produktet er ikke klassificeret.

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

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

2.2 Mærkningselementer

Faresymbol



Signalord

Fare

H-sætninger

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

P-sætninger

P331 Fremkald IKKE opkastning.

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

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes gennem godkendt affaldsfirma.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer

Spild gør overflader glatte.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Stoffer

CAS / EC No.	Index-no	Name	Content %	Classification
8042-47-5/ 232-455-8	-	White mineral oil	100 %	Aspiration Hazard, 1: H304

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.

Indånding:

Hvis indånding af tåger eller dampe forårsager irritation i næse eller hals, eller hoste, gå ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis symptomerne fortsætter.

Hudkontakt:

Vask huden med sæbe og vand efter kontakt. Fjern forurenede arbejdstøj og vask før brug igen.

Øjenkontakt:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

Indtagelse:

Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand. Søg lægehjælp ved indtagelse af større mængder. Fremkald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler:

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Under brand kan der forekomme farlige dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes. Brug

vandtåge til at nedkøle udsatte beholdere.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Rygning forbudt. Brug af antændelseskilder og åben ild forbudt. Undgå indånding af dampe.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloaker og vandløb. Underret myndigheder hvis større mængder af produktet kommer i kloak, afløb eller miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om personlige værnemidler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i godt tillukket emballage. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares ved stuetemperatur i et godt ventileret område, væk fra antændelseskilder. Fjern spildt materiale med det samme. Tag alle nødvendige forholdsregler for at undgå utilsigtet spild til jord eller vand.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst af producenten.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
Produktet	Olietåge 5mg/m ³	-	AT

DNEL / PNEC

Ingen data tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Undgå overskridelse af ovenstående grænseværdi. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Sikkerhedsdatablad FARMAFOOD 15

Version 1.0

Udarbejdet: 16-06-2014



- 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.
- Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
- Åndedrætsværn:** Ingen særlig åndedrætsbeskyttelse anbefales under normale betingelser for anvendelse med tilstrækkelig ventilation. Ved utilstrækkelig ventilation eller overskridelse af ovenstående grænseværdier, brug passende åndedrætsværn.
- Handsker:** Brug uigennemtrængelige handsker ved kontakt. Ved mindre brug kan handsker af materialet af PVC bruges. Ved gentagen eller længerevarende brug, over 2 timer, anbefales brug af Neopren eller Nitril handsker. For tykkelse og gennemtrængningstid kontakt din handskeleverandør.
- Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller ved risiko for øjenkontakt. EN 166
- Hudværn:** Normale arbejdsklæder.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Lugt: Ingen	Farve: Farveløs	PH: -	Viskositet 40 °C: 15 cSt
Flammepunkt: >160 °C - COC	Kogepunkt: 310 - 550 °C	Damptryk 20 °C: <0,1 mmHg	Massefylde 15 °C: 0,83 - 0,86 kg/l	Smeltepunkt: < -9 °C
Antændelighed: >160 °C	Selvantændelighed: -	Eksplisionsgrænser: -	Opløselighed i vand: Uopløselig	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen under normale betingelser.
- 10.2. Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen under normale betingelser.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Varmekilder, gnister eller andre antændelseskilder, ild, statisk elektricitet. Høj varme.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke

reduktionsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Brand vil forårsage giftige gasser.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	LD50:	Rat:	>5000 mg/kg
	LC50:	Rat:	>5200 mg/m ³ 4hr
	LD50:	Rabbit:	>2000 mg/kg
Hudætsning/-irritation:	Ingen kendte effekter.		
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Ikke klassificeret. Gentagen eller længerevarende kontakt med dampe kan forårsage irritation, men ingen permanent skade.		
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ingen kendte effekter.		
Mutagenicitet:	Ingen kendte effekter.		
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen kendte effekter.		
Reproduktionstoksicitet:	Ingen kendte effekter.		
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ikke klassificeret.		
Aspirationsfare:	Aspiration af spray, tåge eller dampe kan forårsage kemisk lungebetændelse.		
Andre oplysninger:	-		

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Produktet vil flyde på vandet.

12.1. Toksicitet:	LC50:	Fish:	96 h:	>400.000 ppm
	LC50:	Invertebrate:	96 h:	>500.000 ppm

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Nedbrydelighed Bionedbrydeligt (OECD 301B 50% på 28 dage)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Bioakkumulering er usandsynlig på grund af meget lav vandopløselighed.

12.4 Mobilitet:

Produktet vil flyde på vandet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre negative virkninger:

Undgå udledning til miljøet. Selvom produktet ikke er giftigt/klassificeret for hvirveldyr og hvirvelløse dyr kan spildt materiale påvirke organismer ved fysisk kvælning eller ved iltsvind i vandet nedenfor den dannede oliefilm på vandet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udledning til miljøet.
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

EAK: 13 02 05

Rester af affald – Emballage:

Afhængig af materialet. Sørg for at emballage er godt tømt.

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	-	-
Andre oplysninger	-	-

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:

Yderligere information: -

1993 (mal-kode) Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad
FARMAFOOD 15

Version 1.0

Udarbejdet: 16-06-2014



15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke udarbejdet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

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

Reguleret efter nationale og internationale regler:

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-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. 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.

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:

www.industrikemi.dk