

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



MESAMOLL

Udgave 1.2	Revisionsdato: 10.02.2020	SDS nummer: 103000009412	Dato for sidste punkt: 27.11.2017 Land / Sprog: DK / DA
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : MESAMOLL

Produktkode : 00402133

Produkt Registreringsnum-
mer : 32505

REACH Registreringsnum-
mer : 01-2119485386-26

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

Anvendelse af stoffet/det
kemiske produkt : Additiv til plastmaterialer, Gummi

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør : LANXESS Deutschland GmbH
Production, Technology,
Safety & Environment
51369 Leverkusen, Germany

Telefon : +4922188852288

E-mail-adresse på den per-
son, som er ansvarlig for
SDS : infosds@lanxess.com

1.4 Nødtelefon

+492143099300
+46858022300

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)
Ikke et farligt stof eller blanding.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)
Ikke et farligt stof eller blanding.

MESAMOLL

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.11.2017
1.2	10.02.2020	103000009412	Land / Sprog: DK / DA

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Kemisk karakterisering : Stof af ukendt eller varierende sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologisk materiale (UVCB)
Alkylsulfonsyreester af phenol

Komponenter

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Beskyttelse af førstehjælper : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Hvis det indåndes : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask med sæbe og vand.
Fjern forurenede beklædning og sko.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand.
Giv små mængder vand at drikke.
Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig.
FREMKALD IKKE opkastning medmindre anvist af lægeligt personale eller Giftinformationen.
Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp.
Hold luftveje frie.
-

MESAMOLL

Udgave 1.2 Revisionsdato: 10.02.2020 SDS nummer: 103000009412 Dato for sidste punkt: 27.11.2017
Land / Sprog: DK / DA

Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde.

Farlige forbrændingsprodukter : Kulsyre (CO₂)
Kulilte
Svovloxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Yderligere oplysninger : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden.
Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind.
Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.

MESAMOLL

Udgave 1.2 Revisionsdato: 10.02.2020 SDS nummer: 103000009412 Dato for sidste punkt: 27.11.2017
Land / Sprog: DK / DA

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.
Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet.

6.4 Henvi sning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.
For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8.

Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygieniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern forurenede beklædning og beskyttelsesudstyr før adgang til spiseområder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og velventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Lad beholdere forblive forseglede, indtil de er klar til brug. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Anvisninger ved samlagring : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

MESAMOLL

Udgave 1.2 Revisionsdato: 10.02.2020 SDS nummer: 103000009412 Dato for sidste punkt: 27.11.2017
Land / Sprog: DK / DA

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
C14-17 alkanes, sec-mono- and disulfonic acids, phenyl esters	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	6,5 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Korttidspåvirkning, Systemiske effekter	84,8 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,93 mg/kg legems-vægt/dag
	Arbejdstagere	Hud	Korttidspåvirkning, Systemiske effekter	52,75 mg/kg legems-vægt/dag

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
C14-17 alkanes, sec-mono- and disulfonic acids, phenyl esters	Jord	27,1 mg/kg tør vægt

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Hvis brugen danner støv, røg eller spraytåge, bør der anvendes ventilation, så de skadelige stoffer holdes under grænseværdien.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme

Beskyttelse af hænder
Bæretid : < 60 min

Materiale : Polyvinylchlorid - PVC

Materiale : Nitrilgummi - NBR

Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne. Skift straks handsker efter forurening med produktet og bortskaf disse korrekt.

Beskyttelse af hud og krop : Brug særligt arbejdstøj.

MESAMOLL

Udgave 1.2	Revisionsdato: 10.02.2020	SDS nummer: 103000009412	Dato for sidste punkt: 27.11.2017 Land / Sprog: DK / DA
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Åndedrætsværn : Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator.

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

Filter type : Organiske dampe (A)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	: Klar, tyktflydende væske.
Farve	: gul
Lugt	: lugtfri
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: 300 - 400 °C (1.013 hPa)
Flammepunkt	: 210 - 240 °C Metode: beregnet
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: < 0,0001 hPa (20 °C) < 0,0001 hPa (25 °C)
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: 1,04 - 1,07 g/cm ³ (20 °C)
Opløselighed Vandopløselighed	: 0,0022 g/l

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MESAMOLL

Udgave 1.2 Revisionsdato: 10.02.2020 SDS nummer: 103000009412 Dato for sidste punkt: 27.11.2017
Land / Sprog: DK / DA

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): > 15.900 mg/kg
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: Ingen mortalitet ved den angivne koncentration.
Informationen refererer til hovedkomponenten.

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Arter: Kanin
Resultat: Ingen øjenirritation
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Eksponeringsvej: Hudkontakt
Arter: Marsvin
Metode: OECD retningslinje 406
Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
GLP: ja
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

MESAMOLL

Udgave 1.2 Revisionsdato: 10.02.2020 SDS nummer: 103000009412 Dato for sidste punkt: 27.11.2017
Land / Sprog: DK / DA

Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Testsystem: lungeceller fra kinesisk hamster
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ
GLP: ja
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Virkninger på fertilitet : Anvendelsesrute: Oralt
Varighed af hver enkelt behandling: 119 - 140 d
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 600 ppm
Metode: OECD retningslinje 415
GLP: ja
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Virkning på fosterudvikling : Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet
Arter: Rotte, hun
Anvendelsesrute: Oralt
Varighed af hver enkelt behandling: 14 d
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 300 mg/kg legems-
vægt
Fosterbeskadigelse: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: Det blev ikke konstateret nogen virkning på fertilitet
og tidlig fosterudvikling.
GLP: ja
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering**Produkt:**

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



MESAMOLL

Udgave 1.2 Revisionsdato: 10.02.2020 SDS nummer: 103000009412 Dato for sidste punkt: 27.11.2017
Land / Sprog: DK / DA

Arter: Rotte, han og hun
NOAEL: 3.000 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 90 d
Metode: OECD retningslinje 408
GLP: ja
Bemærkninger: subkronisk toksicitet
Informationen refererer til hovedkomponenten.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

- Toksicitet overfor fisk : LC0 (Danio rerio (zebra fisk)): > 2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.1
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand
Informationen refererer til hovedkomponenten.
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC0 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.2
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand
Informationen refererer til hovedkomponenten.
- Toksicitet overfor alger : EC0 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 2 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.3
GLP: ja
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (adapteret aktivslam): > 10.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209
GLP: nej
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.
-

MESAMOLL

Udgave 1.2 Revisionsdato: 10.02.2020 SDS nummer: 103000009412 Dato for sidste punkt: 27.11.2017
Land / Sprog: DK / DA

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Inoculum: aktivt slam
Koncentration: 100 mg/l
Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 61 %
Ekspositionsvarighed: 47 d
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.4-D
GLP: ja
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

12.6 Andre negative virkninger**Produkt:**

Organisk-forbindelses halogener (AOX) : Bemærkninger: Produktet indeholder organisk halogen og kan bidrage til AOX-værdien i spildevandet.

Yderligere økologisk information : Ikke-toksiske i intervallet opløselighed i vand under betingelser for test.
Produktet indeholder ingen tungmetaller i spildevandsrelevante koncentrationer.
Produktet indeholder ikke nitrogen der kan afgives og dermed bidrage til eutroferingen.
Produktet indeholder ingen phosphater eller phosphororganiske forbindelser.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt.
Affaldshåndtering skal foregå i overensstemmelse med eksisterende føderale, statslige, regionale og/eller lokale miljøkontroller.

MESAMOLL

Udgave 1.2 Revisionsdato: 10.02.2020 SDS nummer: 103000009412 Dato for sidste punkt: 27.11.2017
Land / Sprog: DK / DA

Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet. Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 2008/98/EF.

Forurenede emballage : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt.
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
Tomme beholdere indeholder rester og kan være farlige.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Faresætninger : Ikke farligt gods.
Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

International Chemical Weapons Convention (CWC) : Ikke anvendelig
Lister over giftige kemikalier og prækursorer

International Chemical Weapons Convention (CWC) : Ikke anvendelig
Lister over giftige kemikalier og prækursorer

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



MESAMOLL

Udgave 1.2	Revisionsdato: 10.02.2020	SDS nummer: 103000009412	Dato for sidste punkt: 27.11.2017 Land / Sprog: DK / DA
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

Rådets forordning (EF) nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikapreparater mellem Fællesskabet og tredjelande : Ikke forbudt og/eller begrænset

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Kodenummer : 5-3 (1993)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke anvendelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af andre forkortelser

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

Yderligere oplysninger

De her oplyste data er baseret på nuværende viden og erfaring. Formålet med dette sikkerhedsdatablad og dets bilag [hvis påkrævet i henhold til forordningen (EF) 1907/2006 (REACH)] er at beskrive produktet med hensyn til de sikkerhedskrav, der stilles til dette. De oplyste detaljer implikerer ikke nogen garanti med hensyn til sammensætningen, egenskaberne eller ydelsen.