

Sikkerhedsdatablad

Montagelim til akustikpanel

Version 1.0

Udarbejdet: 08-09-2023

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

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Montagelim til akustikpanel.

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

Anvendelse: Montagelim.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: Relax Nordic ApS
Niels Bohrs Vej 17F
8660 Skanderborg

Kontaktperson: kontakt@relaxnordic.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 Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

Indeholder: Butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime.

H-sætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse.

Sikkerhedsdatablad

Montagelim til akustikpanel

Version 1.0

Udarbejdet: 08-09-2023

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.

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer.

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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	Indeholder %	Klassificering CLP
8012-95-1 / 232-384-2	Undtaget	Parrafin olie	1-5	Asp. Tox. 1; H304.
22984-54-9 / 245-366-4	Undtaget	Butan-2-one O,O',O"- (methysilylidyne)trioxime	1-2	Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319.
2224-33-1 / 218-747-8	Undtaget	Butan-2-one O,O',O"- (vinylsilylidyne)trioxime	1-2	Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318.

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:

Ved fortsat ubehag eller symptomer, søg læge.
Vis sikkerhedsdatablad eller etiket til lægen.

Indånding:

Søg frisk luft.

Sikkerhedsdatablad

Montagelim til akustikpanel

Version 1.0

Udarbejdet: 08-09-2023

- Hudkontakt:** Vask grundigt af med sæbe og vand.
Søg læge ved fortsatte symptomer eller allergisk reaktion.
- Øjenkontakt:** Skyl øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat ubehag/irritation.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand og spyt ud.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg straks læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Hudkontakt: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

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: Slukningspulver, alkoholresistent skum, CO₂, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand dannes der farlige nedbrydningsprodukter, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. 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. Ventilér området.
Undgå kontakt med hud og øjne. Sluk og fjern alle antændelseskilder.
Ventilér området. Undgå indånding af damp/tåge.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.
Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Opbevares i godt tillukket beholder til bortskaffelse. Vask/skyl efter med rigeligt vand. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

Sikkerhedsdatablad

Montagelim til akustikpanel

Version 1.0

Udarbejdet: 08-09-2023

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

Undgå indånding af damp/tåge/spray. Vask hænder og eksponeret hud grundigt efter brug. Fjern straks forurenede beklædning og vask før genbrug. Forurenede arbejdstøj skal opbevares separat og må ikke forlade arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Sluk og fjern alle antændelseskilder under brugen af dette produkt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevar i original emballage godt tillukket på et tørt sted, køligt og ventilert.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares væk fra kraftig varme, varme overflader og alle antændelseskilder.

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: Sørg for god ventilation. Dette kan gøres ved hjælp af lokal udsugning eller lignende i lukkede rum..

Generel information: Produktet bør opbevares forsvarligt og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. 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: Butyl/Nitril/PVC handsker ≥ 480 min.
Tykkelse: 0,45 mm.

Øjenværn: Brug tætsiddende beskyttelsesbriller. EN 166.

Hudværn: Ugennemtrængeligt arbejdstøj.

Sikkerhedsdatablad

Montagelim til akustikpanel

Version 1.0

Udarbejdet: 08-09-2023

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Ingen speciel begrænsning nødvendig.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Pasta
Farve:	Hvid
Lugt:	Ingen
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ingen data
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ingen data
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

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

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil ved normal brug og opbevaring.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås:
Antændelseskilder, kraftig varme.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen data.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen ved anbefalet brug og opbevaring.

Sikkerhedsdatablad

Montagelim til akustikpanel

Version 1.0

Udarbejdet: 08-09-2023

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/l
Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Mutagenicitet:	Ikke klassificeret.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare:	Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:	Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
Andre oplysninger:	Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:	Ikke klassificeret miljøskadelig.
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	Ingen data.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale:	Ingen data.
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen data.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.

Sikkerhedsdatablad

Montagemil til akustikpanel

Version 1.0

Udarbejdet: 08-09-2023

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen yderligere kendte.
Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

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

Mulighed:

EAK-kode:

08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

Rester af affald – emballage:

Hvis godt tømt og rengjort efter emballagetype, 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 Korrekt transportnavn, UN	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei Ikke relevant	No Ikke relevant
Anden information:	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

Montagem til akustikpanel

Version 1.0

Udarbejdet: 08-09-2023

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. Bek. 350 af 28/03/2023 Bekendtgørelse om arbejde 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. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. Bek. 822 af den 16/06/2023: 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: Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

Mal-kode (1993): 00-5.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Andre oplysninger:

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

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 Luftfartssammenslutning.

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.

Sikkerhedsdatablad

Montagelim til akustikpanel

Version 1.0

Udarbejdet: 08-09-2023

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.

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:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
