

TECH TIRE & TUBE MOUNTING COMPOUND
Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF – REACH og 1272/2008/EF - CLP)

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Side 1/4

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: TECH TIRE & TUBE MOUNTING COMPOUND

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

Anvendelse: Dæk- og slangetætningsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Stenhøj DK A/S; Barrit Långgade 190, DK-7150 Barrit Tlf. +45 7682 1222

Producent: Tech International P.O. BOX 486 Johnstown, Ohio 43031 USA Tlf. +1 (740) 967-9015

1.4 Nødtelefon: Giftlinien Danmark: +45 82 12 12 12 (døgnåbent)

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

2.2 Mærkningselementer

Faresymboler og risikosætninger og sikkerhedsråd i henhold til forordning 1272/2008



Eye Irrit. 2

Signalord: Advarsel

Mærkningspligtige stoffer: Ikke påkrævet for stoffer, som er irriterende (øjne/hud) (produktidentifikatorer)

H-sætninger: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

P-sætninger:

Generelt: P102 Opbevares utilgængeligt for børn (kun ved salg til private)

Forebyggelse: P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse

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

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

Opbevaring:

Bortskaffelse: - P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler

2.3 Andre farer

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering PBT – ikke relevant; vPvB – ikke relevant (se betydning af PBT og vPvB under pkt. 16)

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger: Vandig opløsning af alkalisk af organisk syre.

Farlige stoffer:

Navn	Cas-nr.	EINECS-nr.	Klassificering	Fare-sætn. *	Indhold %
Oliesyre, kaliumsalt	61788-65-6	262-993-9	Eye Irrit. 2 **	H319 **	25-35

*) Den fulde ordlyd af H-sætninger er ligesom betydningen af de anvendte forkortelser anført under pkt. 16.

**) Producentens vurdering

Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet

Kræftfremkaldende stoffer, > 0,1%	Ingen	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Ingen
-----------------------------------	-------	--	-------

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger I tilfælde af ubehag, smerter o.l. bør læge opsøges. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding: Ved ubehag søges ud i frisk luft. Kontakt læge hvis ubehag vedvarer.

Huden: Forurenet tøj fjernes, og forurenet hud skylles grundigt med vand/vaskes med sæbe og vand. Brug ikke opløsningsmidler/fortynder.

Øjnene: Skyl straks med vand i ca. 5-10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op. Søg evt. læge.

Indtagelse: Drik vand eller mælk. Anden behandling er unødvendig ved de mængder, der normalt vil være tale om ved arbejdsuheld. Søg evt. læge ved ubehag.

Forbrænding: Ikke aktuelt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer øjnene alvorligt, og kan muligvis også irritere huden. Indtagelse kan give nogen irritation i mundhule og svælg og andet ubehag og muligvis kvalme. langvarig eller gentagen hudkontakt kan muligvis medføre en vis rødme.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Normalt ikke tilfældet

5. BRANDBEKÆMPELSE

Dato: 2. februar 2021

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Ikke aktuelt – produktet brænder ikke/vanskeligt
Uegnede slukningsmidler: Ikke aktuelt

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Ikke aktuelt

5.3 Anvisninger for brandmandskab: Ikke aktuelt for dette produkt - bestemmes af omgivende brand.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

For ikke-indsatspersonel: Ingen særlige krav.
For indsatspersonel: Ingen særlige krav. Ved risiko for stænk anbefales beskyttelsesbriller.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå at produktet ufortyndet i større mængde kommer direkte i overfladevand, kloak/afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Evt. spild opsuges med klude eller andet sugende materiale, fx sand, vermiculit. Anbringes i egnet container.

6.4 Henvisning til andre punkter: Personlige værnemidler – se pkt. 8. Bortskaffelse af affald – se pkt. 13

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Der henvises til sikkerhedsmæssig omgang med produktet og korrekt anvendelse. Følg fabrikantens anvisninger for brug af produktet. Undgå unødigt kontakt med huden.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Anbefalet lagertemperatur omkring 20 °C. - dog **ikke sammen med levnedsmidler.**

7.3 Særlige anvendelser: Anvendes ved tætning af bildæk og - slanger.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre:
At-Grænseværdier (2007): Ingen

8.2 Eksponeringskontrol:
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Brugsmetoden giver ikke behov for måling af evt. luftforureninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som fx personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt: Brug altid briller, når der er mindste risiko for stænk.

Beskyttelse af hud
Beskyttelse af hænder: Brug evt. kemikaliebestandige handsker – fx. engangshandsker – af fx gummi (nitril, neopren, butyl). Vask hænder i pauser og ved arbejdstids ophør.

Andet: Ikke aktuelt

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet. Sørg for almindelig ventilation.

Farer ved opvarmning: Ikke aktuelt ved anvendte brugsmetode

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Der henvises til pkt. 13 om bortskaffelse af affald.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Tykflydende væske - ravfarvet		
Lugt:	Karakteristisk	Lugtterskel:	Ikke bestemt
pH:	11		
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt		
Beg. kogepunkt (interval):	>104° C		
Flammepunkt:	Ikke relevant		
Antændelsestemperatur:	Ikke relevant		
Ekspløsiionsgrænser - dampe i luft			
Nedre:	-	Øvre:	-
Damptryk:	Ikke bestemt		
Massefylde:	0,99g/cm ³ (20°C)		
Viskositet:	Ikke bestemt		
Opløselighed i vand:	100%		
Fordeleingskoefficient. N-oktanol/vand	LogPow (Oliesyre kaliumsalt): Ikke oplyst		
VOC:	VOC 0 g/l (indhold af flygtige organiske forbindelser).		

9.2. Andre oplysninger: -

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Produktet er ikke reaktivt

Dato: 2. februar 2021

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

10.2 Kemisk stabilitet:	Kemisk stabilt under givne anvendelsesbetingelser
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ikke kendskab til farlige reaktioner
10.4 Forhold, der skal undgås:	Ikke bekendt
10.5 Materialer, der skal undgås:	Undgå kontakt med stærke syrer og oxidationsmidler fx salpetersyre.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Ikke bekendt (ingen farlige reaktioner bekendt)

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	
Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:	
Oliesyre, kaliumsalt:	LD50 (rotte, oral); LD50 (kanin, dermal); LC50 (rotte/kanin): Ingen data
Primære virkninger	
På huden:	Kan muligvis irritere huden – skal ikke klassificeres ifølge producenten
På øjne:	Irriterer øjnene alvorligt - klassificeret med H319
På luftveje:	Ikke klassificeret som irriterende, men kan muligvis irritere mildt
Sensibilisering:	Ingen effekt påvist
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen effekt påvist
Mutagenicitet:	Ingen effekt påvist
Reproduktionstoksicitet:	Ingen effekt påvist
Yderligere toksikologiske oplysninger:	Ingen kendskab til nogen effekt.

12. MILJØOPLYSNINGER

Generelt:	Økologiske data for selve produktet foreligger ikke. Produktet indeholder ikke miljøfarlige stoffer.
12.1 Toksicitet	
I vand:	Ingen data
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	Ingen data
12.3 Bioakkumuleringspotentiale:	Ingen data
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen data
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Ikke relevant
12.6 Andre negative virkninger:	Ingen yderligere informationer

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester:	Evt. spild opsuges med klude, granulat, sand o.l. porøst materiale. Betragtes som farligt affald. Opsamles i egnet affaldsbeholder med låg. Forsynes evt. med affaldsgruppe og affaldsfraktion og afleveres til kommunal modtagestation eller direkte til kommunekemi.
Kemikalieaffaldsgruppe:	H 19.00 (klude, forbrændingseget)
Affaldskatalogkode (EAK):	EAK: 20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer (ikke helt dækkende, men bedste vurdering)

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer:	Ingen
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke omfattet
14.3 Transportklasse(r)	
Vej-ADR:	Ikke omfattet
Sø-IMDG:	Ikke omfattet
14.4 Emballagegruppe:	Ikke aktuelt
14.5 Miljøfarer:	Ikke aktuelt
14.6 Særlige forsigtighedsregler For brugeren:	Ikke påkrævet
Bulk14.7 transport i henhold til bilag II Til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke anvendelig

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige opbevaringsregler (gifte):	Ingen.
Dato:	2. februar 2021
Udgave:	EU.00.01

TECH TIRE & TUBE MOUNTING COMPOUND
Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF – REACH og 1272/2008/EF - CLP)

Side 4/4

Særlige uddannelseskrav:	Der kræves ingen særlig uddannelse, men alle der arbejder med produktet, skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad (brugsanvisning).
Særlige begrænsninger:	Ingen særlige
MAL-kode:	Ikke omfattet men beregnet til: 00-3 (1993)
<u>15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering</u>	Ingen data

16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne er udarbejdet på grundlag af informationer modtaget fra producenten på udarbejdelsestidspunktet. Sikkerhedsdatabladet har til formål at beskrive omgangen med produktet i forhold til de gældende sikkerhedskrav, ikke at tilsikre bestemte virkemåder/resultater.

PBT: persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer

vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende stoffer

Liste over relevante H-sætninger nævnt under pkt. 3:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Anvendte forkortelser i øvrigt:

Eye Irrit. 2 Alvorlig øjenirritation – kategori 2

VOC Volatile organic compound = flygtig organisk forbindelse

Henning Bonde
Rådgivende Ingeniør
Kemi & Miljø

Dato: 2. februar 2021

Udgave: EU.00.01