

Sikkerhedsdatablad

Form-modellervoks

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 23.01.2019 Revision: 23.01.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Form-modellervoks

Varenummer: 60632

UFI: Ikke anvendelig

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

Ingen relevant information tilgængelig

Anvendelse: Materiale til hobby og kunst

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør:

CREARTEC trend-design

Lauenbuhlstr. 59

D-88161 LINDENBERG

Tyskland

Kontakt:

Afdeling:

Produktsikkerhed (Produktsicherheit)

info@creartec.info

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.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Produktet er ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 ikke relevant

Farepiktogrammer ikke relevant

Signalord ikke relevant

Fareoplysninger ikke relevant

Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen

PBT: Ikke anvendelig.

VPvB: Ikke anvendelig.

Sikkerhedsdatablad

Form-modellervoks

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 23.01.2019 Revision: 23.01.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Blanding

3.2 Blandinger: voksblanding

Farlige komponenter:		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvarts Stof, for hvilket der gælder en EF-erhvervsmæssig eksponeringsgrænse	> 50 – ≤ 100%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8	Paraffinolie perliquidum <i>Asp. Tox. 1, H304</i>	> 2,5 – ≤ 10%

3.3 Andre oplysninger:

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Ingen specielle handlinger påkrævet.
Indånding:	Tag berørte personer ud i frisk luft. Hvis symptomer vedvarer søg lægehjælp.
Hudkontakt:	Generelt er produktet ikke hudirriterende.
Øjenkontakt:	Skyl straks øjnene med åbne øjenlåg i flere minutter med rigelige mængder vand.
Indtagelse:	Hvis symptomer vedvarer ring til en læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen videre information tilgængelig.

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

Ingen videre information tilgængelig

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Sikkerhedsdatablad

Form-modellervoks

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 23.01.2019 Revision: 23.01.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

Egnet slukningsmidler: Brug brandslukningsmidler, der passer til omgivende forhold.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Der er ingen yderligere, relevante informationer tilgængelig.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Kræves ikke.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Saml produktet op mekanisk.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for information om sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Forholdsregler for sikker håndtering: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.

Oplysninger om opbevaring i et fælles lager: Ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser: ingen

Opbevaringsklasse: 11

Klassificering i henhold til forordningen om industriel sikkerhed og sundhed, tyskland (BetrSichV): -

7.3 Særlige anvendelser: Ingen videre information tilgængeligt

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Yderligere oplysninger om design af tekniske faciliteter: Ingen yderligere data; se punkt 7.

Kontrolparametre

Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

Sikkerhedsdatablad

Form-modellervoks

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 23.01.2019 Revision: 23.01.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

Produktet indeholder ingen relevante mængder af materialer med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdsplads.

Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:
14808-60-7 <i>Kvarts</i>
MAK respirabel fraktion

Yderligere oplysninger: De lister, der var gyldige under fremstillingen, blev brugt som basis.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Generel information: De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

Handsker: Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet / stoffet / præparatet.
På grund af manglende tests kan der ikke gives nogen anbefaling til handskematerialet for produktet / præparatet / kemikaliet blanding. Valg af handskemateriale under hensyntagen til penetrationstider, diffusionshastigheder og nedbrydning

Handskemateriale

Valget af de passende handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere stoffer, er handskens modstand materiale kan ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres inden ansøgningen.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Den nøjagtige gennembrudstid skal findes af producenten af beskyttelseshandskerne og skal overholdes.

Øjenværn: Ikke nødvendigt.

Hudværn: Beskyttende arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Sikkerhedsdatablad

Form-modellervoks

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 23.01.2019 Revision: 23.01.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Generel information

Udseende:

Form: Masse

Farve: blågrøn

Lugt: svag, karakteristisk

Lugttærskel: Ikke bestemt

PH-værdi: Ikke anvendelig

Ændring i tilstand

Smeltepunkt / frysepunkt: 55 – 80 °C

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: ikke bestemt

Flammepunkt: >120 °C

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt.

Nedbrydningstemperatur: > 300 °C

Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplorative egenskaber: Produktet udgør ikke en eksplosionsfare.

Eksplisionsgrænser:

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

Damptryk: ikke anvendelig

Densitet ved 20 ° C: 1,51 g / cm³

Relativ massefylde: Ikke bestemt.

Dampmassefylde Ikke bestemt.

Fordampningshastighed: Ikke bestemt.

Opløselighed i / blandbarhed med vand: Ikke blandbart.

Fordelingskoefficient: n-octanol / vand: Ikke bestemt.

Viskositet:

Dynamisk: ikke anvendelig

Kinematisk: Ikke anvendelig.

Opløsningsmiddelindhold:

Tørstofindhold: 96,9 %

9.2 Andre oplysninger:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen yderligere data tilgængelig.

10.2 Kemisk stabilitet: Termisk nedbrydning / forhold, der skal undgås: Ingen nedbrydning, hvis

Sikkerhedsdatablad

Form-modellervoks

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 23.01.2019 Revision: 23.01.2019

Version 1.00



det anvendes og opbevares i henhold til specifikationerne.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold der skal undgås:

Ingen yderligere data tilgængelig.

10.5 Materialer der skal undgås:

Ingen yderligere data tilgængelig.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD / LC50-værdier:

8042-47-5 Paraffinolie perliquidum

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg bw (rotte)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg bw (kanin)

Primær irritationsvirkning:

Hudætsning / -irritation: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt

Alvorlig øjenskade / irritation: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt

CMR-effekter (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Kræftfremkaldende egenskaber: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-enkelt eksponering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Gentagen STOT eksponering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen videre information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen videre information tilgængelig

Sikkerhedsdatablad

Form-modellervoks

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 23.01.2019 Revision: 23.01.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

12.4 Mobilitet i jord: Ingen videre information tilgængelig

Yderligere økologiske oplysninger:

Vandfareklasse 1 (tysk regulering) (Selvvurdering): let vandfarlig

Lad ikke ufortyndet produkt eller store mængder af det nå grundvand, vandløb eller kloaksystem.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: ikke relevant

vPvB: ikke relevant

12.6 Andre negative virkninger:

Ingen videre information tilgængelig.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Rester af affald – Emballage:

Anbefaling: Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

FN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA ikke reguleret

FN-forsendelsesbetegnelse:

ADR, ADN, IMDG, IATA ikke reguleret

Hazard Transportfareklasse (r)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse ikke reguleret

Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA ikke reguleret

Miljøfarer: Ikke anvendelig.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke anvendelig.

Bulktransport i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden Ikke anvendelig.

UN Model Regulation ikke reguleret

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Direktiv 2012/18 / EU

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af ingredienserne er anført.

Sikkerhedsdatablad

Form-modellervoks

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 23.01.2019 Revision: 23.01.2019

Version 1.00



Vandfareklasse: WGK 1 (egenvurdering): let vandfarlig.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette udgør dog ikke en garanti for noget specifikt produktfunktioner og skal ikke etablere et juridisk gyldigt kontraktforhold.

Relevante sætninger

H304 Kan være dødelig ved indtagelse og kommer i luftvejene.

Udsteder af datablad

Afdeling for produksikkerhed

Kontakt: Dr. B. Gangnus

Forkortelser og akronymer:

ADR: Europæisk aftale om transport af farligt gods ad rute (europæisk aftale om international transport af farligt godsvarer ad vej)

IMDG: International maritim kode for farligt gods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer

ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (division af American Chemical Society)

LC50: Dødelig koncentration, 50 procent

LD50: Dødelig dosis, 50 procent

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig

vPvB: meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare - Kategori 1