

Personlige værnemidler, åndedræt: nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenet. Tilstrækkelig ventilation kræves, grænseværdi må ikke overskrides. Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Filter P2

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Fast **Farve:** A1-D4 **Lugt:** Ingen **Lugtterskel:** Ingen data
pH: Ingen data **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** Ingen data
Flammepunkt: > 250° C **Fordampningshastighed:** Ingen data
Antændelighed: Ingen data **Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data
Øvre/nedre eksplos.grænser: Ingen data **Damptryk:** Ingen data **Dampmassefylde:** Ingen data
Relativ massefylde: 1,19 g/cm³ **Opløselighed:** Uopløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data **Selvantændelsestemperatur:** Ikke selvantændeligt
Dekomponeringstemperatur: Ingen data **Viskositet:** Ingen data **Eksplorative egenskaber:** Ingen
Oxiderende egenskaber: Ikke brandnærende

9.2 Andre oplysninger Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen data
10.2 Kemisk stabilitet Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.
10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.
10.4 Forhold, der skal undgås Ingen begrænsninger.
10.5 Materialer, der skal undgås Ingen data
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Der kan opstå brandbare dampe, der irriterer øjne og åndedrætsorganer og som overvejende består af: Methylmethacrylat og methacrylat.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data
Akut toksicitet - dermal: Ingen data
Akut toksicitet - indånding: Ingen data
Hudætsning/-irritation: Ingen data
Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen data
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kan udløse allergisk reaktion.
Kimcellemutagenitet: Ingen data
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data
Reproduktionstoksicitet: Ingen data
Enkel STOT - eksponering: Ingen data
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data
Aspirationsfare: Ingen data
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet
Akut toksicitet: Ingen data
12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ingen data
12.4 Mobilitet i jord Ingendata
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ingen data
Andre negative virkninger Må ikke udledes i miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling Produktet må ikke udledes i kloaksystemet.
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer Ikke underlagt ADR/RID regulativ
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Bortfalder
14.3 Transportklasse Bortfalder
14.4 Emballagegruppe Bortfalder
Farenummer
Tunnelrestriktionskode
14.5 Miljøfarer Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Bortfalder
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, med mindre de unge er i et læreforhold, hvor brugen af produktet er nødvendigt for uddannelsens gennemførelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring i relation til den form, hvori materialet er leveret. Oplysningerne er ment som en beskrivelse af vort produkt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og er ikke garanti for specifikke egenskaber.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H241 Brand- og eksplosionsfare ved opvarmning.
H315 Forårsager husirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.