

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktnavn: Arrow Traxx Varenr.

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

Anbefalede anvendelse: Modelkomposit til intra- og ekstraoralt brug.

Branche: Dentalbranchen

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK DentalDepot A/S
Bygmarken 8
3520 Farum
Tlf: 3614 0000
E-mail: info@dkdentaldepot.dk

1.4 Nødtelefon 8212 1212 (giftlinien)

2. Fareindikation

2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317; Eye Irrit. H319

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel
Indeholder: blanding af polyfunktionelle og disfunktionelle methacrylater, bariumglasfyldstoffer, fint dispergeret siliciumdioxid, katalysatorer, stabilisatorer og pigmenter.
H-sætninger: Forårsager hudirritation.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
P-sætninger: Ingen data
2.3 Andre farer Irriterer øjne og hud. Undgå kontakt med hud og øjne.
Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

blanding af polyfunktionelle og disfunktionelle methacrylater, bariumglasfyldstoffer, fint dispergeret siliciumdioxid, katalysatorer, stabilisatorer og pigmenter.

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
------	---------	--------	--------------------	------

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg læge.
Hudkontakt: Vaskes straks af med rigeligt vand og sæbe. Forurenet beklædning tages straks af/fjernes. Søg læge.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge.
Indtagelse: Søg straks læge. Luftvejene holdes frie - åndedrætsbesvær.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

DK DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldepot.dk

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af sig selv.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, skum og slukningspulver, sand.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ingen kendte

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der tages forbehold for passende beskyttelsesforanstaltninger.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Der anvendes beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Uhærdet materiale må ikke udledes til miljøet. Må ikke udledes til kloak og grund vand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Må kun anvendes af tandlæger, tandteknikere og eller autoriseret personale. Der må ikke spises, drikkes eller ryges ved anvendelse af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et tørt og køligt sted og lysbeskyttet. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer.

Beholderen lukkes efter brug. Lagring under 25° C.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Ingen data

Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenet, gennemvædet tøj skal tages af med det samme. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med huden.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tættsluttende beskyttelsesbriller

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Der kan anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler, åndedræt: Ingen data
Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pasta	Farve: Hvid-opak	Lugt: Ingen	Lugttærskel: Ingen data
pH: Neutral	Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data	Kogepunkt: 250 °C	Antændelighed: Ingen data
Flammepunkt: > 150 °C	Fordampningshastighed: Ingen data		
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data	Øvre/nedre eksplosionsgrænser: Ingen data		
Damptryk: Ubetydelig	Dampmassefylde: Ingen data	Relativ massefylde: 1,24 g/cm ³	
Opløselighed: Uopløselig	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data		
Selvantændelsestemperatur: Ingen data	Dekomponeringstemperatur: Ingen data		
Viskositet: Ingen data	Eksplosive egenskaber: Ingen data		
Oxiderende egenskaber: Ingen data			
9.2 Andre oplysninger	Ingen data		

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen data
10.2 Kemisk stabilitet	Ingen ved lysbeskyttet opbevaring under 25 °C og inden for holdbarhedsdatoen
10.3 Risiko for farlige reaktioner	reagerer i nærværelse af peroxider, metalpulver og radikalstartere.
10.4 Forhold, der skal undgås	Holdes væk fra varmekilder, og sollys.
10.5 Materialer, der skal undgås	Peroxider, metalpulver, gummi og forskellige plastmaterialer og radikalstartere.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved korrekt opbevaring og håndtering.

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:	Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
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:	Erfaringer viser, at korrekt håndtering og opbevaring ikke yder nogen sundhedsfare.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet	Vandfareklasse 1 - Svagt vandforurenende.
Akut toksicitet:	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	Ingen data
Andre negative virkninger	Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloak ufortyndet eller i større mængder.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Rester af produktet og opsamlet spild samt brugte emballager skal afleveres til destruktion, mærket gruppe Z. Må ikke udledes i kloaksystemet.
---	--

14. Transportoplysninger ARD/RID

14.1 UN-nummer	Ingen data
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Bortfalder
14.3 Transportklasse	Bortfalder
14.4 Emballagegruppe	Bortfalder
Farenummer	
Tunnelrestriktionskode	
14.5 Miljøfarer	Bortfalder
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Bortfalder
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Bortfalder

15. Oplysninger om regulering

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

Vandfareklasse 1 - Svagt vandforurenende.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	Der er ikke foretaget 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.

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.