

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Affedter til Playsafe Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalet anvendelse: Anvendes til affedtning af Erkodent folier til Playsafe.

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: Flam. liq. 2 H225; Asp. Tox. 1 H304; Skin irrit. 2 H315; STOT SE 3 H336 ; Aquatic Chronic 2 H411

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare  
Indeholder: Petroleum destillat  
H-sætninger: Meget brandfarlig væske og damp.  
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Forårsager hudirritation.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
P-sætninger: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.  
Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/.../udstyr.  
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.  
Skyl/brus huden med vand.  
Opbevares under lås.  
Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til myndighedernes forskrifter.  
2.3 Andre farer: Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Petroleum destillat	100 %	64742-49-0	H225, H304, H315 H336, H411	

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Sørg for frisk luft. I tilfælde af ubehag eller vedvarende gener, søg læge.  
Hudkontakt: Vask straks med rigeligt sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Øjenkontakt: Skyl straks med rindende vand i mindst 15 min. I tilfælde af ubehag eller vedvarende gener, søg øjenlæge.  
Indtagelse: Søg straks læge. Fremkald IKKE opkastning.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

#### 4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Depression af centralnervesystemet. Forårsager hudirritation. Kan give overfølsomhed især ved sensitive personer. Lungebetændelse.

#### 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 dem selv.

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kuldioxid, alkoholresistent skum, slukningspulver, vandtåge.  
Uegnede slukningsmidler: Vandstråle

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

I tilfælde af brand kan dannes kuldioxid.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend åndedrætsværn og beskyttelsesudstyr. Slukningsvand må ikke udledes i kloak og/eller overfladevand, opsamles separat.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
For indsatspersonel: Anvend åndedrætsværn og beskyttelsesudstyr. Antændelseskilder fjernes. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes i kloak og/eller overfladevand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindingemiddel, savsmuld).

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype, Se punkt 13 for bortskaffelse. Punkt 12 for miljø.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Punktudsug bør forefindes på arbejdsstedet. Beholderen holdes tæt lukket. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå kontakt med hud og øjne.  
Undlad indånding af dampe. Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med eller i nærheden af brændbare materialer, levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevares tørt og køligt på et godt ventileret sted.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Petroleum destillat < 5% aromater	25 ppm / 180 mg/cm <sup>3</sup>	

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

## 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenede, gennemvædet tøj skal fjernes med det samme. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tætssluttende beskyttelsebriller.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af hud: Brug handsker af Butyl gummi. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler,

åndedræt: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn (type EN 136)

Foranstaltning til begrænsning af

eksposering af miljøet: Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb. Må ikke udledes i jord/undergrund.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Væske Farve: Klar Lugt: Paraffin Lugttærskel: Ingen data pH: Ingen data

Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data Kogepunkt: 80 - 105 °C Flammepunkt: -12 °C

Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ingen data

Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplosionsgrænser: 1,0 Vol % / 8,0 Vol %

Damptryk: 8500 Pa Dampmassefylde: 0,714 g/cm<sup>3</sup> Relativ massefylde: Ingen data

Opløselighed: Ingen data Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data

Selvantændelsestemperatur: 367 °C Dekomponeringstemperatur: Ingen data

Viskositet: Ingen data Eksplosive egenskaber: Ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp/luftblandinger. Oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2 Andre oplysninger: Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet Stabil under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen data

10.4 Forhold, der skal undgås Holdes væk fra varmekilder.

10.5 Materialer, der skal undgås Oxidationsmidler, stærke.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Kulbrinter. Kulilte. Kuldioxid.

## 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: Kan forårsage irritation

Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering: Ingen data

Kimcellemutagenitet: Ingen data

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data

Reproduktionstoksicitet: Ingen data

Enkel STOT - eksponering: Kan forårsage dødsighed eller svimmelhed

Gentagne STOT - eksponering: Ingen data

DK DENTALDEPOT

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

Aspirationsfare: Ingen data  
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

## 12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet Ingen data

Akut toksicitet: Ingen data

12.2 Persistens og nedbrydelighed Let bionedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulerende potentiale

12.4 Mobilitet i jord Ingen data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ingen data

Andre negative virkninger Vandfareklasse: lettere vandforurenende (WGK 1). Giftig for fisk.

Produktet må ikke hældes i afløb, kloak og overfladevand.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet klassificeres som farligt affald. Rester af produktet samt brugte emballager skal behandles som farligt affald og afleveres til destruktion på den lokale modtagestation.

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer 1268

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Petroleum Distillate, N.O.S.

14.3 Transportklasse 3

14.4 Emballagegruppe II

Farenummer 3

Tunnelrestriktionskode D/E

14.5 Miljøfarer Ingen data

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen data

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data

## 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.

Vand fareklasse: Lettere vandforurenende (WGK 1). Giftig for fisk.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Ingen data

## 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.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.