



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 1 af 17

#### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

##### **1.1. Produktidentifikator**

KaVo DEKASEPTOL Gel

##### **Katalog-nr.:**

1.004.6827  
1.008.1637  
1.000.7204  
1.000.7205  
1.006.0010  
1.008.5760  
1.008.6581  
1.009.3848

##### **Andre handelsnavn**

DEKASEPTOL Gel, KaVo DEKASEPTOL, Dekaseptol Gel, Dekaseptol

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

##### **Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Produktet er bestemt for erhvervsmæssigt brug.

##### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma:	Kaltenbach & Voigt GmbH	
Gade:	Bismarckring 39	
By:	D-88400 Biberach	
Telefon:	+49 (0) 7351 56 0	Telefax: + 49 (0) 7351 56 1488
e-Mail:	sdb@kavo.com	
Internet:	<a href="http://www.kavo.com/">http://www.kavo.com/</a>	

##### **1.4. Nødtelefon:** +49 (0) 7351 56 4000 (24 h)

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

##### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

##### **Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Brandfarlig væske: Flam. Liq. 3  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3  
Aspirationsfare: Asp. Tox. 1  
Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 2  
Risikosætninger:  
Brandfarlig væske og damp.  
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### **2.2. Mærkningselementer**

##### **Forordning (EF) nr. 1272/2008**

##### **Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

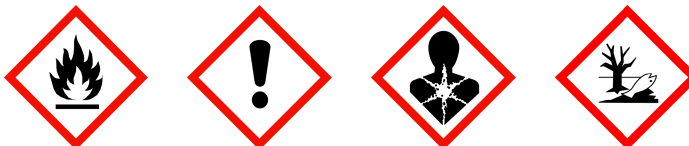
Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten  
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

**Signalord:** Fare

## KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 2 af 17

### Piktogrammer:



### Faresætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P235	Opbevares køligt.
P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P370+P378	Ved brand: Anvend Vandsprøjtestråle, Slukningspulver, Skum, Kuldioxid (CO <sub>2</sub> ) til brandslukning.
P501	Destrueres efter gældende bestemmelser.

### Særlig mærkning af visse blandinger

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
--------	---

### Øvrige råd

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.3. Andre farer

Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter:

Testresultater: se punkt 9..

Produktets dampe er tungere end luft og kan samle sig i højere koncentrationer på gulvet, i grave, afløb og kældre.

Ved koncentration i lavere beliggende eller lukkede rum er der forøget brand - eller eksplosionsfare.

Dampe kan spredes over store afstande og aftændingskilder kan få dem til at antændes, slå tilbage eller eksplodere.

I lukkede beholderes gasrum kan der specielt ved varmpåvirkning samles dampe fra antændelige opløsningsmidler. Ild og antændingskilder skal derfor holdes væk.

Dette materiale kan antændes af varme, gnister, flammer og andre antændingskilder (f.eks. statisk elektricitet, tændflammer, mekanisk/elektrisk udstyr og elektroniske apparater som mobiltelefoner, computere og pagere, som ikke er godkendt som sikre i sig selv).

Dette materiale kan oplades elektrostatisk ved bestyngning eller berøring og antændes ved statisk udladning.

Produktet påføres ved sprøjtning eller forstøvning.

Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

Indtil de antændelige bestanddele er komplet fordampet, er der også efter brug fare for dannelse af eksplosive damp-luft-blandinger.

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer:

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Mulige skadelige effekter på miljøet:

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Andre negative virkninger:

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 3 af 17

PUNKT 12: Miljøoplysninger

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr.      Indeksnr.      REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten	65 - < 70 %
	927-241-2      01-2119471843-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 EUH066	
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	25 - < 30 %
	918-668-5      01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se under afsnit 16.

##### Andre informationer

CAS-nr.: 64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten:  
Benzol Koncentration: < 0,1 %

CAS-nr.: 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten:  
Benzol Koncentration: < 0,1 %

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt råd

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned.  
Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.  
Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm.  
Den berørte skal være under opsyn.  
Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.  
Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.  
Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.  
Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Førstehjælperens selvbeskyttelse:  
Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).  
Elementærhjælp.

Oplysninger til lægen:  
Aspirationsfare  
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
lungeødem. Lungebetændelse (pneumoni).  
Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet.

##### Hvis det indåndes

Fjern forulykkede fra farezonen.  
Sørg for frisk luft.  
Ved lungeirritation: Primær behandling med corticoid-spray, f.eks. Auxilison-, Pulmicort-doseraerosol.



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 4 af 17

(Auxilolon og Pulmicort er registrerede varemærker).  
Konsulter læge i tilfælde af inhalering af sprøjtestøv og fremvis etiketten.

#### I tilfælde af hudkontakt

Afvaskes straks med:  
Vand og sæbe.  
Cremes ind med fedtholdig salve.  
Vask ikke med:  
Opløsningsmidler/Fortyndinger  
Ved hudirritation søg læge.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Beskyt det uskadte øje.

#### Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.  
Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.  
Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Følgende symptomer kan optræde:

Hoste.  
åndenød.  
Cyanose.  
lungeødem.  
Lungebetændelse (pneumoni)  
Acidose  
Central nervous system depression  
Hovedpine  
Kvalme  
Omtågethed  
Svimmelhed  
Rustilstand  
Bevidstløshed

#### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.  
Ved åndenød gives ilt  
Efterfølgende undersøgelse for pneumoni og lungeødem.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler**

Forstøvet vand.  
Slukningspulver. (ABC-pulver)  
Skum  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

Brandklasse (DIN EN 2): B (Brande af flydende stoffer eller stoffer, der bliver flydende).

##### **Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.  
Vandstøvstråle.

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brandfarlig. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.  
Ved forbrænding stærk røgudvikling.



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 5 af 17

Farlige forbrændingsprodukter:

Kulmonoxid.

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

Kulbrinte.

Pyrolyseprodukter, toksisk.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Ved indånding: Sørg for frisk luft.

Vær opmærksom på bagtænding. Vær varsom ved anvendelse af kuldioxid i lukkede rum. Kuldioxid kan fortrænge ilt. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Hvis det kan ske uden fare, stop da lækager og opsaml udløbet materiale. Lad det ellers brænde af under kontrollerede forhold. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse:

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

DIN/EN-normer: DIN EN 469

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

Fjern antændelseskilder. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Bring folk i sikkerhed. Vær opmærksom på gassens udbredelse specielt ved gulvet (tungere end luft) og i vindretningen. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Ikke for personale uddannet til nødstilfælde:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Nødhjælpsarbejdere:

Brug personlig beskyttelsesudrustning.

Egnet materiale: Se punkt 8.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Garanter at affald opsamles og lagres et sikkert sted. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

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

Til tilbageholdelse:

Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre). Fjernes fra vandoverfladen (f.eks. stryges af, suges op). Afløb bør afdækkes.

Til rengøring:

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

Rens grundigt beskidte flader.

Anbefalet materiale:

Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler. Hold beskidt vaskevand tilbage og få det bortskaffet.

Garanter at alt spildevand opsamles og behandles via et rensningsanlæg. Udluft det berørte område.

egnet materiale til optagelsen:

Sand

Kiselgur

Universalbinder



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 6 af 17

Sugende materiale, organisk

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Destruktion: se afsnit 13

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

##### **Sikkerhedsinformation**

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket:

Inhalering af dampe og tåge/aerosoler, Øjenkontakt, Hudkontakt

Teknisk ventilation af arbejdspladsen

Dampe er tungere end luft.

Sørge for rumudsugning i gulvhøjde.

Ved aftapnings-, omfyldnings- og doseringsarbejder samt ved udtagning af prøver skal der om muligt benyttes:

Indretninger beskyttet mod stænk

Indretninger til lokal udsugning

Skal anvendes i en udsugningskabine med integreret luffilter.

Må kun anvendes i udluftede sprøjtekabiner.

Garanter at tilførslen af frisk luft placeres før og udsugningen efter den styrende medarbejder.

En tilbageførsel af den udsugede luft kan ikke anbefales.

Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt.

##### **Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Brændbeskyttelsesforholdsregler:

Produktet er: Brandfarlig

Mulighed for dannelse af brændbare dampe ved temperaturer over: +10 °C (Brændepunkt: -15 °C)

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Bagtænding mulig på stor afstand.

Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft.

Undgå at dampe trænger ned i kældre, kanalisation og grave pga. eksplosionsfare.

Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg.

Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc.

Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

I lukkede systemers damprum kan der samles brændbare dampe.

Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

Beholderen må ikke tømmes med tryk.

Bær antistatiske sko og arbejdstøj.

##### **Andre informationer**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen.

Vaskevand overføres til lukkede beholdere.

Arranger overløbsbeholder, f.eks. bundkar uden afløb.

Råd om almindelig industrihygiejne:

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500.

Arbejdsområderne skal indrettes sådan, at det til enhver tid er muligt at rengøre dem.

Gulve, vægge og andre overflader i fareområdet skal rengøres regelmæssigt.



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 7 af 17

Rens sprøjtekabinettet og udsugningshætte efter hvert produktskift.  
På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.  
Grundig rengøring af huden straks efter håndtering af produktet.  
Brugt arbejdstøj bør ikke bæres udenfor arbejdsområdet.

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

##### **Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Gulve bør være uigennemtrængelige, væskeresistente og let renselige. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Beskyt mod: hede. Kuldepåvirkning.

Lagertemperatur: +10 - +30 °C

Skal holdes fjernt fra: Fødevarer og foderstoffer

##### **Samlingerhenviisninger**

Må ikke lagres sammen med: Eksplosive farlige stoffer. Gasser. Andre eksplosionsfarlige stoffer. Antændelige faste stoffer. Stoffer, der danner antændelige gasser med vand. Stærkt oxiderende stoffer. Ammoniumnitrat og ammoniumnitratholdige præparater. Organiske peroxider og selvnedbrydelige farlige stoffer. Ikke brændbare, akut toksiske kat. 1 og 2 / meget giftige stoffer.

##### **Yderligere information om opbevaringsforhold**

tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Beskyt beholderen mod beskadigelse.

Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

Mindre mængder skal lagres i egne skabe til farlige stoffer.

#### **7.3. Særlige anvendelser**

Produktet er bestemt for erhvervsmæssigt brug.

Anbefaling:

Bemærk teknisk datablad.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### **8.1. Kontrolparametre**

##### **Øvrige råd-Kontrolparametre**

intet/ingen

#### **8.2. Eksponeringskontrol**



##### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 8 af 17

Sammenfatning af forholdsreglerne til risikostyring fra eksponeringsscenariet:

Anvend kun følgende produktmængde per tidsenhed:

Der foreligger ingen oplysninger.

Minimal lokalebredde og -højde for forarbejdning/applikation:

Der foreligger ingen oplysninger.

Minimal udsugningsrate for anvendelsesmiljøet (luftudskiftningsrate per time):

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn:

Briller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

Anbefalede fabrikater af øjenværn :

UVEX I-VO / UVEX I-3 / UVEX SUPER OTG

Eller tilsvarende fabrikater fra andre firmaer.

#### Håndværn

Opstil og respekter husbeskyttelsesplan!

Anvend hudbeskyttelsespræparater, der er resistente overfor opløsningsmidler, inden arbejdet begynder. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend fedtholdige hudplejemidler efter rensning.

Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE -mærke og fircifret kontrolnummer.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug.

Bær om muligt bomuldsunderhandsker.

Indlæg restitueringsfaser til hudens regenerering.

Bær ikke handsker i områder med roterende maskindele eller værktøj.

Skal udskiftes når nedslidt!

Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved god udluftning.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Bæretid ved permanent kontakt: > 480 min (DIN EN 374)

Egnet handske type: Handsker med lange ærmer

Egnet materiale: FKM (fluorkautsjuk).

Handskematerialets tykkelse:  $\geq 0,7$  mm

Eller tilsvarende fabrikater fra andre firmaer.

Uegnet materiale:

NBR (Nitrilkautsjuk). Butylkautsjuk. NR (Naturkautsjuk, naturlatex).

Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): > 1 - 5 min (DIN EN 374)

Egnet handske type: Engangshandsker

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Handskematerialets tykkelse:  $\geq 0,2 @1708.B0171$

Eller tilsvarende fabrikater fra andre firmaer.

Cremer er ingen erstatning for kropsbeskyttelse.

#### Hudværn

Egnet beskyttelsesdragt:

Overall, Naturfibre (bomuld) (DIN EN 340)

Som beskyttelse mod umiddelbar kontakt med huden er det nødvendigt med legemsbeskyttelse (udover den





## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 9 af 17

almindelige arbejdsbeklædning).

Ved omgang med kemiske arbejdsstoffer må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

DIN/EN-normer: DIN EN 468

Kemisk beskyttelsesdragt (Engangsdragt, antistatisk.)

Type 6 begrænset stænkæt

Type 5 Partikeltæt (metode B)

Type 4 Sprøjtæt

Anbefalede legemesbeskyttelsesfabrikater:

TYVEK CLASSIC PLUS (DU PONT)

Eller tilsvarende fabrikater fra andre firmaer.

Kemikaliebestandige sikkerhedssko med ledende sål. (DIN EN 344)

Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Brugt arbejdstøj bør ikke bæres udenfor arbejdsområdet.

Gadetøjet skal opbevares adskilt fra arbejdstøjet.

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

overskridelse af grænseværdi

aerosol- eller tågedannelse

høj koncentration

længerevarende påvirkning

utilstrækkelig udluftning

utilstrækkelig udsugning

Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

Filtertyper: A, B, E, K. Klasse 1: Højeste tilladte koncentration af skadelige stoffer i indåndingsluften = 1000 ml/m<sup>3</sup> (0,1 vol.-%); klasse 2 = 5000 ml/m<sup>3</sup> (0,5 vol.-%); klasse 3 = 10000 ml/m<sup>3</sup> (1,0 vol.-%).

Filterklassen for åndedrætsværn skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikler), som kan opstå ved håndtering af produktet. Ved overskridelse af koncentrationen skal der benyttes lukket åndedrætssystem!

Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190).

Egnet åndedrætsværn:

Halvmaske eller kvartmaske: Maksimal anvendelseskoncentration for stoffer med grænseværdier: P1-filter til maks. 4 gange grænseværdien; P2-filter til maks. 10 gange grænseværdien; P3-filter til maks. 30 gange grænseværdien.

Anbefalede fabrikater af åndedrætsværn:

Halvmaske (DIN EN 140), Kvartmaske (DIN EN 140), Kombinationsfilterapparat (EN 14387), Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: A1P1/A2P2

Filterrende halvmaske (DIN EN 149), Kvartmaske (DIN EN 140), Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: FFA1P1/FFA2P2 (DIN EN 405)

Halvmaske (DIN EN 140), Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: 4251 (FFA1P1 - 1000 mL/m<sup>3</sup>) / 4255 (FFA2P2SL - 5000 mL/m<sup>3</sup>) (3M)

Halvmaske (DIN EN 140), Kvartmaske (DIN EN 140), Filtermateriale/-medie: 6051 (FFA1P1 - 1000 mL/m<sup>3</sup>) / 6055 (A2 - 5000 mL/m<sup>3</sup>) (3M)

Kombinationsfilterapparat (EN 14387), Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: A (DIN EN 136), Farve: brun

Eller tilsvarende fabrikater fra andre firmaer. Eller tilsvarende fabrikater fra andre firmaer.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Organisatoriske forholdsregler til undgåelse af eksponering:

Undgå udledning til miljøet.

Strukturelle forholdsregler til forhindring af eksponering:



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 10 af 17

Der skal anvendes følgende recycling- og/eller behandlingsteknik til rensning af afgas:

Udluftningsrensere

Adsorption

Forbrænding

Yderligere oplysninger:

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	flydende
Farve:	farveløs
Lugt:	karakteristisk

	Metode
pH-værdien:	ikke relevant
<b>Tilstand-ændringer</b>	
Smeltepunkt:	ikke oplyst
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	(Litteraturværdi) > 140 °C
Sublimeringstemperatur:	ikke relevant
Blødgørelsespunkt:	ikke relevant
Pourpoint:	ikke relevant
Flammepunkt:	> 24 °C EN ISO 2719
<b>Antændelighed</b>	
fast stof:	ikke relevant
gas:	ikke relevant

#### Eksplosive egenskaber

Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

Laveste Eksplosionsgrænser:	(Litteraturværdi) 0,6
Højeste Eksplosionsgrænser:	(Litteraturværdi) 7,0
Antændelsestemperatur:	(Litteraturværdi) > 200 °C

#### Selvantændelsestemperatur

fast stof:	ikke relevant
gas:	ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	ikke oplyst

#### Oxidierende egenskaber

uden betydning

Damptryk: (ved 20 °C)	(Litteraturværdi) < 5 hPa
Damptryk: (ved 50 °C)	(Litteraturværdi) < 24 hPa
Relativ massefylde (ved 20 °C):	0,79 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Vandopløselighed:	(Litteraturværdi) < 0,1 g/L

#### Opløselighed i andre opløsningsmidler

kan blandes med de fleste organiske opløsningsmidler

Fordelingskoefficient:	ikke relevant (Blandinger)
------------------------	----------------------------



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 11 af 17

Viskositet/dynamisk:	ikke oplyst
Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C)	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s DIN 53015
Udløbstid: (ved 23 °C)	24 s DIN EN ISO 2431
Dampmassefylde:	4,0 (Luft = 1)
Fordampningshastighed: (ved 20 °C)	< 0,6 (n-butylacetat =1) ASTM D 3539
Opløsningsmiddel separat Test:	ikke relevant

#### **9.2. Andre oplysninger**

Lugtgrænse: ikke oplyst  
Tændgruppe (DIN EN 60079-0): T 3 (T > +200 °C ... ≤ +300 °C)  
Grænse for iltkoncentration (GIK) (DIN EN 14756): Ingen data disponible  
Eksplosionsgruppe: IIA  
Normalspaltevidde (NSV) (IEC 60079-1-1 ): > 0,9 mm  
Minimale tændingstrøm (MIC) (IEC 60079-11): Ingen data disponible  
Minimale antændelsesenergi (DIN EN 13673-1): Ingen data disponible  
Molekylær vægt: 126 g/mol (beregnet.)  
Ledeevne: (ASTM D 2624): > 1000 ps/m

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### **10.1. Reaktivitet**

Antændelige, Antændelsesfare.  
Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

#### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

#### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

#### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.  
Yderligere oplysninger:  
PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Reagerer voldsomt med:  
Oxidationsmidler, stærk.  
Yderligere oplysninger:  
PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.  
Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.  
Ved brand: PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

##### **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Produktet er ikke godkendt.



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 12 af 17

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Metode	Dose	Arter	Kilde
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten				
	oral	LD50	> 5000 mg/kg	Rotte	ECHA [read-across]
	dermal	LD50	> 2000 mg/kg	Rotte	ECHA [read-across]
	inhalativ (4 h) aerosol	LC50	> 5,6 mg/l	Rotte	ECHA [read-across]
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten				
	oral	LD50	3492 mg/kg	Rotte	ECHA
	dermal	LD50	> 3160 mg/kg	Kanin	ECHA
	inhalativ (4 h) damp	LC50	(> 10,2) mg/l	Rotte	ECHA

#### Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ved kontakt med huden:

let irriterende men ikke relevant for klassificering.

Længerevarende eller gentagen eksponering kan medføre hudirritationer og dermatitis pga. produktets affedtende egenskaber.

Ved indånding:

Luftvejsirritation

Ved øjenkontakt:

let irriterende men ikke relevant for klassificering.

Rødmen af bindehuden.

#### Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene. (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten)

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten), (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten)

#### Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

#### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

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

#### Andre informationer til godkendelser

Blandingen er klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen!

#### Praktiske erfaringer

#### Andre iagttagelser

Indtagelse forårsager kvalme, svaghed og effekter på centralnervesystemet.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Akvatoksicitet:

Produktet er ikke godkendt.



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 13 af 17

Jordbaseret toksicitet:  
Produktet er ikke godkendt.

Virkninger i spildevandsrensningsanlæg:  
På grund af sin ringe evne til opløsning i vand udskilles produktet hovedsageligt mekanisk i biologiske rensningsanlæg.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Metode	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten					
	Akut fiske giftighed	LC50 mg/l	> 10 - 30	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA
	Akut algetoxicitet	ErC50	> 1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	> 22 - 46	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA
	Fiske giftighed	NOEC	0,182 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA
	Algetoxicitet	NOEC	(< 1) mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA
	Crustaceatoxicitet	NOEC	0,317 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten					
	Akut fiske giftighed	LC50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA
	Akut algetoxicitet	ErC50	2,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA
	Akut crustaceatoxicitet	EC50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA
	Fiske giftighed	NOEC	(1,228) mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA
	Algetoxicitet	NOEC	(0,22) mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA
	Crustaceatoxicitet	NOEC	(2,144) mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA
	Akut Bakterietoksicitet		(> 99 mg/l)	0,5 h	Aktivt slam	ECHA [10 min]

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

abiotisk nedbrydning:  
ikke relevant (Blandinger)

Biologisk nedbrydning:  
uden betydning (Blandinger)

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	89 %	28	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	78 %	28	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 14 af 17

#### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Produktet er ikke godkendt.

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er ikke godkendt.

#### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

#### **12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **Andre informationer**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

#### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

##### **Overvejelser ved bortskaffelse**

Affaldsbehandlingsløsninger:

Skal tilføres en forbrænding af særligt affald under iagttagelse af myndighedernes regler .

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

Affaldets farerelevante egenskaber:

Sundhedsskadelig

bevispligt

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse .

Affald, der skal genanvendes, skal klassificeres og mærkes

Ret henvendelse til affaldsbørser med henblik på genbrug .

Abfälle zur Beseitigung sind von einer Einstufungs- und Kennzeichnungspflicht nach Chemikaliengesetz ausgenommen.

Må ikke blandes med andet affald.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Rengøring af IBCer må kun foretages et godkendt sted.

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

##### **Affaldsnummer - overskud**

070604 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud  
Klassificeret som farligt affald.

##### **Affaldsnummer - produktet efter brug**

070604 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud  
Klassificeret som farligt affald.

##### **Affaldsnummer - forurenede emballage**

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

##### **Bortskaffelse af forurenede emballage**

Andre anbefalinger om bortskaffelse:



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 15 af 17

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.

Til rengøring:

Egnet materiale: Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler.

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes.

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1268
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	363
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
Befordringskategori:	3
Fare-nr.:	30
Tunnelrestriktionskode:	D/E

##### Indenrigsskibstransport (ADN)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1268
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	363
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1

##### Skibstransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1268
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
Faresedler:	3



## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 16 af 17



Særlige bestemmelser: 223, 363, 955  
Flydende kvantitet (LQ): 5 L  
Fritstillet mængde: E1  
EmS: F-E, S-E

#### Fly transport (ICAO)

**14.1. UN-nummer:** UN 1268  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** III  
Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: A3  
Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Fritstillet mængde: E1  
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 355  
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 60 L  
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 366  
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 220 L

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: ja



Fareudløse: Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Brandfarlig væske.

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

ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU oplysninger om regulering

2010/75/EU (VOC): 90 %

##### National regulativ information

Beschäftigungsbegrenzung: Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.  
Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner for vordende og ammende mødre.

Vandforurenende-klasse (D): 3 - Stærkt vandforurenende

MAL: 00-0





## Sikkerhedsdatablad

KaVo. Dental Excellence.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### KaVo DEKASEPTOL Gel

Side 17 af 17

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering :  
Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten  
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

##### **Ændringer**

- PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
- PUNKT 2: Fareidentifikation
- PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer
- PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
- PUNKT 5: Brandbekæmpelse
- PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld
- PUNKT 7: Håndtering og opbevaring
- PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
- PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber
- PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
- PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
- PUNKT 12: Miljøoplysninger
- PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse
- PUNKT 14: Transportoplysninger
- PUNKT 15: Oplysninger om regulering
- PUNKT 16: Andre oplysninger

##### **Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

##### **Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

##### **Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.