

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Demotec FuturaPad speciallim**

Revideret den: 13.12.2022

Side 1 fra 15

**AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Demotec FuturaPad speciallim

Farve: Farveløs  
 UFI: T8KV-3Y8Y-EW04-6AYE

**1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes****Identificerede brugere**

Speciallim fra Demotec FuturaPad sæt til klovbehandling.

**1.3 oplysninger om den leverandør, der leverer sikkerhedsdatabladet.**

Virksomhedens navn: Demotec Demel e.K.  
 Gade: Brentanostraße 22  
 Sted: D-61130 Nidderau  
 Telefon: +49 (0)6187-905670 Fax: +49 (0)6187-9056711  
 E-Mail: demotec@demotec.de  
 Kontaktperson: Alexander Demel Telefon: +49 (0)6187-905670  
 E-Mail: demotec@demotec.de  
 Internet: www.demotec.de

**Leverandør:**

Jørgen Kruuse A/S  
 Havretoften 4  
 5550 Langeskov  
 DANMARK  
 kruuse.danmark@kruuse.com  
 Tlf. +4572141414  
 Fax +4572141600  
 www.kruuse.com

**1.4. nødnummer:** Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 82 12 12 12**AFSNIT 2: Potentielle farer****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Produktdefinition:** Blanding**forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Skin Irrit. 2, H315  
 Eye Irrit. 2, H319  
 STOT SE 3, H335

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

**2.2 Mærkningselementer****Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Advarsler om farer**

H315 Forårsager hudirritation.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H335 Kann forårsage irritation af luftvejene.

**Sikkerhedsinstruktioner****Forebyggelse:**

P280 Brug egnede beskyttelseshandsker. Bær beskyttelse til øjne og ansigt.  
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P261 Undgå indånding af dampe.  
 P264 Vask grundigt efter brug.

**Reaktion:**

P304 + P312 VED INDÅNDING: Kontakt GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag.  
 P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

# Sikkerhedsdatablad

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

## Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 2 fra 15

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kann gøres let.  
Fortsæt skylning.

### Opbevaring:

P337 + P3131 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P405 Opbevares under lås.

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P501 Fjern affald i henhold til gældende lovgivning.

ethyl-2-cyanacrylat

### Bortskaffelse:

### Farlige indholdsstoffer:

### Supplementerende etiket elementer:

Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

### Bilag XVII –

### Begrænsninger

### vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske porudkter og artikler:

Ikke relevant.

### 2.3 Andre farer

### Produktet opfylder

### Kriteriet for PBT eller vPvB

### ifølge direktiv (EF) nr.

### 1907/2006, bilag XIII:

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

### Andre farer, som ikke

### indebærer klassificering:

Ingen kendte.

## AFSNIT 3: Sammensætning/Informationer om ingredienser

### 3.2 Blandinger:

Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering	Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er	Type
ethyl-2-cyanacrylat	REACH #: 01-2119527766-29 EF: 230-391-5 CAS: 7085-85-0 Indeks: 607-236-00-9	≥90	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335  <b>Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.</b>	STOT SE 3, H335: C ≥ 10%	[1] [2]

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

### Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 3 fra 15

### AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Øjenkontakt:** Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. Kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg læge behandling.

**Indånding:** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at bedkommende hviler i sen stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg lægebehandling. Kontakt en giftinformationscentral eller læge, hvis det er nødvendigt. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/ nederdelslinning. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.

**Hudkontakt:** Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandpudse. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Giv aldrig en bevidstløs person noget genmen munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.

**Beskyttelse af førstehjælper:** Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning.

#### 4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### Tegn/symptomer på overeksponering

**Øjenkontakt:** Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritation  
løber i vand  
rødmen

**Indånding:** Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation i luftvejene  
hosten

**Hudkontakt:** Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
rødmen

**Indtagelse:** Ingen specifikke data.

#### 4.3. Indikationer for øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

**Anmærkninger til lægen:** Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.

**Særlige behandlinger:** Ingen specifik behandling.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 4 fra 15

### AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

#### 5.2 Særlige farer, der skyldes stoffet eller blandingen

**Risici ved stof eller**

**Blinding:** Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan briste.

**Farlige**

**Forbrændingsprodukter:** Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuldioxid  
kulmonoxid  
nitrogenoxider

#### 5.3 Rådgivning om brandslukning

**Specielle beskyttelsesforanstaltninger for**

**brandslukningspersonale:** Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

### AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

#### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

**For indsatspersonel:** Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under „For ikke-indsatspersonel“.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vadveje, jord og luft).

#### 6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløseligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Borskaffes via en godkendt affaldsordning.

#### 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 5 fra 15

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning.

#### 7.1 Beskyttelsesforanstaltninger for sikker håndtering

##### Beskyttelsesforanstaltninger:

Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Må ikke indtages. Ungå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

##### Råd om generel

##### bedriftsmæssig hygiejne:

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind i hygiejneforanstaltninger.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring under hensyntagen til uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Opbevares under lås. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

#### 7.3 Særlige slutanvendelser

Anbefalinger: Ikke tilgængelig.

Specifikke løsninger til den industrielle sektor: Ikke tilgængelig.

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksponeeringen eller frigivelser til miljøet.

#### 8.1 Parametre, der skal overvåges

##### Arbejdstilsynets grænseværdier

Produkt/indrediens navn	Grænseværdier for eksponering
ethyl-2-cyanocrylat	Arbejdstilsynet (Danmark, 6/2021). Gennemsnitværdier: 2 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer

##### Anbefalede målingsprocedurer:

Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der bør nevnes til overvågningsstandarder, såsom følgende: vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft – kemiske og

## Sikkerhedsdatablad

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

### Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 6 fra 15

biologiske stoffer) Europæus Standard EN 482 (Arbejdspladsluft – Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Rerence til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

#### DNEL'er/DMEL'er

Produkt/ingrediens navn	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
ethyl-2-cyanacrylat	DNEL	Langvarig Indånding	9.25 mg/m <sup>3</sup>	Generel population	Lokal
	DNEL	Langvarig Indånding	9.25 mg/m <sup>3</sup>	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	9.25 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Langvarig Indånding	9.25 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Indånding	9.25 mg/m <sup>3</sup>	Generel population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Indånding	9.25 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Indånding	9.25 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Kortvarig Indånding	9.25 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Systemisk

#### PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er

#### 8.2 Eksposeringskontrol og overvågning

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

Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilaiton. Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

##### **Hygiejniske**

##### **Foranstaltninger:**

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efer håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurennet. Vask forurennet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruiser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, sprytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt.

#### Beskyttelse af hud

##### **Beskyttelse af hænder:**

Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskernes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handkeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskermateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. Anbefalet: 1-4 timer

# Sikkerhedsdatablad

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

## Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 7 fra 15

(gennembrudstid): nitrilgummi; 4-8 timer (gennemsbrudstid): Viton®/butylgummi

- Beskyttelse af krop:** Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.
- Anden hudbeskyttelse:** Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.
- Andedrætsværn:** Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andres vigtige brugsforhold. Anbefalet: filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype AX) og partikler.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:** Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andres tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Fysisk tilstandsform:	Væske.
Farve:	Farveløs.
Lugt:	Karakteristisk.
Lugttærskel:	Ikke tilgængelig.
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke tilgængelig.
Begyndelseskopepunkt og kogepunktsinterval:	150°C (302°F)
Brandfarlighed:	Ikke tilgængelig.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ikke tilgængelig.
Flammepunkt:	Lukket beholder: 87°C (188.6°F)
Selvantændelsestemperatur:	>500°C (>932°F)
Dekomponeringstemperatur:	Ikke tilgængelig.
pH:	Ikke relevant.
Viskositet:	Ikke tilgængelig.
Opløselighed:	Ikke tilgængelig.
Opløselighed i vand:	Ikke relevant.
Fordelingskoefficient:	
n-oktanol/vand:	Ikke relevant.
Damptryk:	

Navn på indholdsstof	Damptryk på 20°C			Damptryk på 50°C		
	mm Hg	kPa	Metode	mm Hg	kPa	Metode
ethyl-2-cynacrylat	0.16	0.021	EU A.4			

Relativ massefylde:	Ikke tilgængelig.
Massefylde:	1 g/cm <sup>3</sup> [20°C (68°F)]
Dampmassefylde:	Ikke tilgængelig.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Demotec FuturaPad speciallim**

Revideret den: 13.12.2022

Side 8 fra 15

Eksplorative egenskaber: Ikke tilgængelig.

Oxiderende egenskaber: Ikke tilgængelig.

**Partikelegenskaber**

Mellemstor partikelstørrelse: Ikke relevant.

Brændpunkt: &gt; 100°C

SADT: Ikke tilgængelig.

SAPT: Ikke tilgængelig.

**AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt.

**10.3 Mulighed for farlige reaktioner**

En farlig reaktion eller ustabilitet kan opstå under særlige opbevarings- eller anvendelsesforhold.

**10.4 Betingelser, der skal undgås**

Ingen specifikke data.

**10.5 Uforenelige materialer**

Ingen specifikke data.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

**AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
ethyl-2-cyanacrylat	LC50 Indånding Damp	Rotte	21110mg/m <sup>3</sup>	1 timer

Konklusion/Semmendrag: Ikke tilgængelig.

**Estimater for akut toksicitet**

	ATE værdi
Ikke tilgængelig.	

**Irritation/ætsning**

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksponering	Observation
ethyl-2-cyanacrylat	Hud – Mildt irriterende	Kanin	-	0,5 g	-
	Hud – Mildt irriterende	Kanin	-	24 timer 500uL	-

Konklusion/Semmendrag:

Hud: Irriterer huden.

Øjne: Irriterer øjnene.

Respiratorisk: Kan forårsage irritation af luftvejene.



**Sikkerhedsdatablad**

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

**Demotec FuturaPad speciallim**

Revideret den: 13.12.2022

Side 9 fra 15

**Overfølsomhed**

Konklusion/Semmendrag: Ikke tilgængelig.

**Mutagenicitet**

Konklusion/Semmendrag: Ikke tilgængelig.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Konklusion/Semmendrag: Ikke tilgængelig.

**Reproduktionstoksicitet**

Konklusion/Semmendrag: Ikke tilgængelig.

**Teratogenicitet**

Konklusion/Semmendrag: Ikke tilgængelig.

**Enkel STOT-eksponering**

Produkt/ingrediens navn	Kategori	Eksponeringsmetode	Målorganer
ethyl-2-cyanacrylat	Kategori 3	-	Luftvejsirritation

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke tilgængelig.

**Aspirationsfar**

Ikke tilgængelig.

Oplysninger om sandsynlige

eksponeringsveje: Ikke tilgængelig.

**Potentielle akutte helbredspåvirkninger**

Øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Indånding: Kan forårsage irritation af luftvejene  
 Hudkontakt: Forårsager hudirritation.  
 Indtagelse: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**

Øjenkontakt: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende :  
 smerte eller irritation  
 løber i van  
 rødmen

Indånding: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende :  
 irritation i luftvejene  
 hosten

Hudkontakt: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
 irritation  
 rødmen

Indtagelse: Ingen specifikke data.

**Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**

**Eksponering i kort tid**  
 Potentielle øjeblikkelige  
 effekter:

Ikke tilgængelig.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 10 fra 15

Potentielle forsinkede effekter: Ikke tilgængelig.

### **Eksponering i lang tid**

Potentielle øjeblikkelige effekter: Ikke tilgængelig.

Potentielle forsinkede effekter: Ikke tilgængelig.

### **Potentielle kroniske sundhedseffekter**

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Semmen drag: Ikke tilgængelig.  
Generelt: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Kræftfremkaldende Egenskaber: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Mutagenicitet: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Teratogenicitet: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Udviklingseffekter: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Fertilitets effekter: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## **11.2 Oplysninger om andre farer**

### **11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ikke tilgængelig.

### **11.2.2 Andre oplysninger**

Ikke tilgængelig.

## **AFSNIT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet**

Konklusion/Semmen drag: Ikke tilgængelig.

### **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Konklusion/Semmen drag: Ikke tilgængelig.

### **12.3 Bioakkumulerende potentiale**

Ikke tilgængelig.

### **12.4 Mobilitet i jord**

Forderlingskoefficient for Jord/vand ( $K_{oc}$ ): Ikke tilgængelig.

Mobilitet: Ikke tilgængelig.

### **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen**

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT et vPvB.

### **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ikke tilgængelig.

### **12.7 Andre negative virkninger**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## Sikkerhedsdatablad

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

### Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 11 fra 15

#### AFSNIT 13: Anvisninger om bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksoneringsscenerier.

##### 13.1 Affaldsbehandlingsprocesser

###### Produkt

###### **Metoder for bortskaffelse:**

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Farligt Affald: Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

###### Europæisk affaldskatalog (EWC)

Affaldskode	Affaldsbetegnelse
08 04 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

###### Emballage

###### **Metoder for bortskaffelse:**

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Type af emballage	Europæisk affaldskatalog (EWC)
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

###### **Særlige forholdsregler:**

Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

#### AFSNIT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3 Transportfareklasse (r)	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
15.5 Miljøfarer	Nej. Ikke tilgængelig.	Nej.	Nej.

###### Yderligere oplysninger

###### **IATA:**

**Mængdebegrænsning** Passager- og transportfly: 450 L. Pakkeinstruktioner: 964. Kun transportfly: 450 L. Pakkeinstruktioner: 964. Begrænsede mængder – passagerfly: 30 kg. Pakkeinstruktioner: Y964.

**specielle forholdsregler** A27

###### **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**

**Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede

# Sikkerhedsdatablad

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

## Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 12 fra 15

beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

### 14.7 Bulktransport i henhold

til IMO-dokumenter: Ikke tilgængelig.

## AFSNIT 15: Lovgivning

### 15.1. sikkerheds-, sundheds- og miljøregler/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen.

#### EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

##### Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

##### **Særligt problematiske stoffer**

Ingen af bestanddelene er angivet.

##### **Bilag XVII -**

##### **Begrænsninger**

**vedrørende fremstilling,  
markedsføring og  
anvendelse af visse, farlige  
stoffer, kemiske produkter  
og artikler:**

Ikke relevant

#### Begrænsninger af produktion, markedsføring og anvendelse

Land	Produkt navn	Konc.	Betegnelser	Anvendelse
------	--------------	-------	-------------	------------

#### Andre EU regler

Industrielle emissioner: Optaget på liste  
(integreret forebyggelse  
og bekæmpelse af  
forurening) – luft

Industrielle emissioner: Optaget på liste  
(integreret forebyggelse  
og bekæmpelse af  
forurening) - vand

#### Ozonlagnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

#### Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

#### persistente organiske miljøgifte

Ikke på listen.

#### Seveso Direktiv

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

#### Nationale regler

Dansk brandklasse: III-1

Mal-kode (1993): 5-5

Beskyttelse baseret på

MAL-kode:

**Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:**

## Sikkerhedsdatablad

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

### Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 13 fra 15

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved alt sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes lufforsynet åndedrætsværn og ærmebeskyttelse/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 5-5

**Anvendelse:** Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o. lign. for for- og efterbehandling i sprøjteboks hvor operatøren er udenfor sprøjtezone og ved modsvarende arbejde i nye\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er i sprøjtezone. Ved Sprøjtning i nye\* bokse og kabiner med pistol uden aerosoldannelse.

- Der skal anvendes beskyttelsestøj.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone. Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende\* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler.

- Lufforsynet helmaske og beskyttelsesdragt skal anvendes.

Ved sprøjtning i nye\* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Der skal anvendes Lufforsynet helmaske.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Lufforsynet helmaske, beskyttelsesdragt og hætte skal anvendes.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. I en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

**Lavtkogende væsker:** Produktet indeholder flygtige væsker. Udstyr til åndedrætsbeskyttelse skal have lufttilførsel.

**Anvendelsesbegrænsninger:** Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

#### Internationale regelsæt

#### Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier

Ikke på listen.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Demotec FuturaPad speciallim

Revideret den: 13.12.2022

Side 14 fra 15

### Montreal protokollen

Ikke på listen.

### Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke på listen.

### UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller

Ikke på listen.

### Lagerliste

Australien:	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Canada:	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Kina:	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Den Eurasiske Økonomiske Union:	<b>Inventar fra den Russiske Føderation:</b> Ikke bestemt.
Japan:	<b>Japan's Register (CSCL):</b> Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede. <b>Japansk fortegnelse (ISHL):</b> Ikke bestemt.
<b>New Zealand:</b>	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Filippinerne:</b>	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Republikken Korea:</b>	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Taiwan:</b>	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Thailand:</b>	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Tyrkiet:</b>	Ikke bestemt.
<b>USA:</b>	Alle komponenter er aktive eller undtaget.
<b>Vietnam:</b>	Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.

## 15.2 Vurdering af kemisk sikkerhed

Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering af.

## AFSNIT 16: Andre oplysninger

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

<b>Forkortelser og initialord:</b>	ATE = Vurdering af Akut Toksicitet CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008] DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level DNEL- værdi = Derived-No-Effect-Level EUH sætning = CLP-specificeret faresætning N/A = Ikke tilgængelig PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration RRN = REACH Registreringsnummer SGG = Segregation Group vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende
------------------------------------	---

### Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
Skin Irrit. 2, H315	Kalkulationsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode
STOT SE 3, H335	Kalkulationsmetode

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Demotec FuturaPad speciallim**

Revideret den: 13.12.2022

Side 15 fra 15

**Komplet tekst af forkortede H-sætninger**

H315	Forårsager hudirritation
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]**

Eye Irrit. 2	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION – Kategori 2
Skin Irrit. 2	HUDÆTSNING/HUDIRRITATION – Kategori 2
STOT SE 3	SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET – ENKELT EKSPONERING – Kategori 3

Udskrivningsdato: 13.12.2022

Udgivelsesdata/Revisionsdato: 2.03

Dato for forrige udgave: 05.02.2022

Version: 2.02

**Bemærkning til læseren**

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtig. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent material er velegnet til formålet. Alle Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formåalte. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.

*(Oplysningerne om de farlige ingredienser er taget fra leverandørens seneste sikkerhedsdatablad).*