



TEL: 72 42 19 01 www.alticare.dk

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med

## Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato

10.04.2017

Revision 08.04.2017 (DK) Version 3.2 **SEKUNDLIM PEN**

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

#### 1.1. Produktidentifikator

#### 1.2. Handelsnavn

834 Sekund Limpen

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

Anbefalet anvendelsesformål 1-komponent cyanakrylatklæbemiddel

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

##### Leverandør

AltiCare ApS  
Mariendalsvej 24  
8800 Viborg

Tel.: +45 72 42 19 01  
E-Mail : mail@alticare.dk  
Internet : www.alticare.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Giftlinien Danmark ++45 82 12 12 12

TRANSPORT Danmark (24h): ++45 8988 2286 (dansk, engelsk)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Fareklasser og farekategorier      Farehenvisninger      Klassificeringsprocedure

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

##### Farehenvisninger

H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
EUH202	Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 2.2. Mærkningselementer



GHS07

### Signalord

Advarsel

### Farehenvvisninger

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

### Sikkerhedshenvvisninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264	Vask hænderne grundigt efter brug.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302 + P352	Efter berøring af huden skal den omgående vaskes med vand og sæbe.
P304 + P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P312	VED EKSPONERING eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P332 + P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362	Alt tilsmudset tøj tages af.
P403 + P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen skal afleveres til behandling af problemaffald.

**Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger** Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

### 2.3. Andre farer Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke de farlige PBT/vPvB-kriterier ifølge REACH, bilag XIII.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer Ikke

anvendelig

### 3.2. Blandinger Beskrivelse

Enkomponentklæbestof på basis af cyanakrylsyreakylester.

### Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse
---------	--------	------------

[Vægt-%] Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.  
Den tilskadekomende bringes straks ud i det fri.

#### Ved indånding

Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### Ved kontakt med huden

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.  
Det størknede produkt må ikke rives af huden. Kontakt læge.

#### Ved kontakt med øjnene

I tilfælde af berøring af øjnene skal de skylles under rindende vand i 15 minutter. Indlæggelse med henblik på undersøgelse ved en speciallæge.

#### Ved oral indtagelse Søg

straks læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Oplysninger til lægen/mulige symptomer

Hoste Åndenød  
Åndedrætsproblemer  
Hudirritation

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt  
skum Pulver Kulsyre

#### Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

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

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.  
Kvælstofoxider (NOx)  
Kulmonoxid (CO)  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

#### Yderligere oplysninger

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Sørg for rigelig ventilation.

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må

ikke komme i kloak eller vandløb.

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

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld). Bortskaffes efter bestemmelserne i gældende love.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7

Destruktion: se afsnit 13

Personlige værnemidler: se afsnit 8

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Beholderen skal håndteres og åbnes med forsigtighed.

#### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

#### Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Tilsmudset tøj vaskes straks.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

#### Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse De

almindelige regler for brandforebyggelse skal følges.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Krav til lagerrum og beholdere Opbevares i originalemballage tæt lukket.

### **Anvisninger ved samlagring**

---

Må ikke lagres sammen med foderstoffer.

Må ikke lagres sammen med levnedsmidler. Holdes væk fra vand.

### **Yderligere anvisninger om lagerbetingelser**

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

### **7.3. Særlige anvendelser Anbefaling ved en bestemt anvendelse** Se under afsnit 1.2

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Yderligere oplysninger** De nationale og lokale love og bestemmelser skal overholdes.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udsugning eller længerevarende påvirkning.

#### Håndværn

Kemikaliebeskyttelseshandskerne skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på det konkrete arbejdssted.

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

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]:

Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

#### Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

#### Andre beskyttende forholdsregler

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning **Egnede tekniske**

**styringsmekanismer**

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

---

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

#### Udseende

Flydende

#### Farve

Farveløs

#### Lugt

Karakteristisk, stikkende

#### Lugtgrænse

ikke bestemt

#### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

Værdi

Indhold

ved

Metode

---

Bemærkning

---

**pH-værdi** ikke bestemt **Kogepunkt**

> 150 °C

**Smeltepunkt** ikke bestemt

**Flammepunkt** > 85 °C

**Fordampningshastighed** ikke bestemt

**Ignition (solid)** ikke bestemt

**Ignition (Gas)** ikke bestemt

**Antændelsestemperatur** ikke bestemt

**Selvantændelsestemperatur** Ikke anvendelig

---

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Side 5/9

Værdi

Indhold

ved

Metode

Bemærkning

---

**Nedre eksplosionsgrænse** Ikke anvendelig

Side 7/12

**Øvre eksplosionsgrænse** Ikke anvendelig

---

**Damptryk** ca. 0,053 mbar **Relativ**

**massefylde** 1,06 g/cm<sup>3</sup> **Dampmassefylde**

ikke bestemt

**Opløselighed i vand**  
**Opløselig i /andre..**

Acetone.

Reagerer med vand  
kan til dels blandes

**Fordelingskoefficient n-  
octanol/vand (log P O/W)** ikke bestemt

**Nedbrydningsstemperatur** ikke bestemt

**Viskositet Kinematisk**

**Oxiderende egenskaber**

Ingen

**Eksplorative egenskaber** Der  
foreligger ingen oplysninger.

**9.2. Andre oplysninger** Der  
foreligger ingen oplysninger.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet** Der foreligger  
ingen oplysninger.

**10.2. Kemisk stabilitet** Der  
foreligger ingen oplysninger.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Reagerer med oxidationsmidler.  
Eksplodingsagtig reaktion med vand. Reagerer med  
alkoholer, aminer, vandige syrer og lud.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ved kontakt med vand:  
Skal holdes på afstand fra  
varmekilder. Polymerisationsfare.

**10.5. Materialer, der skal  
undgås Stoffer som skal  
undgås**

Alkali (baser)  
Alkohol Amin  
Oxidationsmidler,  
stærk Vand



## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Gasser/dampe, giftig Kulilte og kultveilt Kvælstofoxyder (NOx)

### Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

### Yderligere oplysninger

Polymerisering under varmeudvikling.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Akut oral toksicitet</b>	> 5 ml/kg	Rotte		CAS: 7085-85-0
<b>Hudirritation</b>	Lokalirriterende		OPT INH DRM	Udregnet på grundlag af de enkelte komponenter.
<b>Øjenirritation</b>	Lokalirriterende	Kaninøje	OPT INH DRM	Udregnet på grundlag af de enkelte komponenter.
<b>Sensibilisering hud</b>	Ikke sensibiliserende		OPT INH DRM	Erfaringer fra praksis.
<b>Subakut toksicitet - Cancerogenicitet</b>				
	Værdi	Arter	Metode	Vurdering

---

**Kronisk toksicitet****Mutagenicitet****Reproduktionstoksicitet****Cancerogenicitet****Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)**

Ikke anvendelig

**Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)**

Ikke anvendelig

**Aspirationsfare:** ikke bestemt **Erfaringer**

**i praksis**

Irritationer er kun iagttaget hos overfølsomme personer. - Irriterer slimhinderne. - Irriterer øjnene

---

-  
Ingen eksperimentale henvisninger til genotoksicitet in vitro til rådighed.  
Dyreeksperimentalt blev der ikke observeret henvisninger til reproduktionstoksisk effekt.

Der foreligger ingen henvisninger til karcinogen virkning fra langtidsforsøg.

**Yderligere oplysninger**

Produktet skal håndteres med den forsigtighed, der er sædvanlig i forbindelse med kemikalier.  
Andre farlige egenskaber kan ikke udelukkes.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet** Der foreligger ingen oplysninger.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.3. Bioakkumulationspotentiale**

Produktet er ikke testet. På grund af produktets konsistens og ringe vandopløselighed er en biologisk nedbrydning usandsynlig.

**12.4. Mobilitet i jord** Der

foreligger ingen oplysninger.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Stofferne i blandingen opfylder ikke de

farlige PBT/vPvB-kriterier ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Andre negative virkninger Generelle bemærkninger**

Ved korrekt omgang med produktet er der ingen miljøpåvirkninger kendt, og de forventes heller ikke. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Den økotoksiske virkning af produktet er ikke blevet testet. Disse udsagn er udledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling Affaldskode

### Affaldsnavn

08 04 09\* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 2008/98/EF om farligt affald.

**Anbefaling til produktet** Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

### Urengjort emballage

Indholdet skal polymeriseres forsigtigt med vand eller alkali.  
Deponeringen skal udføres ifølge myndighedernes regler.

### Yderligere oplysninger

Tilordningen af affaldskodenumre/affaldsbetegnelser skal foretages branche- og processpecifikt ifølge EAKV.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-nummer	-	-	- 14.2. UN-
-	-	- forsendelsesbetegnelse	-

---

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.3. Transportfareklasse(r) -</b>		-	-
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	-	-	-
<b>14.5. Miljøfarer</b>	-	-	-
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b> Der foreligger ingen oplysninger.			
<b>14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b> Ikke anvendelig			
<b>Videre oplysninger til transport</b> Ikke farligt gods ifølge. Transportbestemmelser -ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.			

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**VOC-direktiv VOC-indhold** 0 % **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.  
Udelukkende til erhvervmæssig brug.

### Yderligere oplysninger

Hver bruger er selv ansvarlig for omsætningen af de nationale særbestemmelser.  
Oplysningerne er baseret på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsikring af egenskaber hos det beskrevne produkt. Læs de ekstra oplysninger. Sikkerhedsdatabladene er udarbejdet ifølge de gyldige EU-direktiver UDEN hensyntagen til særlige nationale bestemmelser med hensyn til håndteringen af farlige stoffer og kemikalier.

Oplysninger om ændringer: "!" = Data ændret i forhold til den foregående version. Foregående version: 3.1

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.