

# Sikkerhedsdatablad

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



## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 1 af 11

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

#### 1.1. Produktidentifikator

EP310N-A

UFI: QKW5-1YTH-N5NU-Y2FD

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

##### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Klæbestoffer, tætningsmidler

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

Virksomhed: Hottinger Brüel & Kjaer  
Gade: Im Tiefen See 45  
By: D-64293 Darmstadt  
Telefon: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Informationsgivende afdeling: support@hbm.com

1.4. Nødtelefon: +45 72 54 40 00

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Farekategorier:  
Brandfarlig væske: Flam. Liq. 2  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1  
Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Resp. Sens. 1  
Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Skin Sens. 1  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3  
Risikosætninger:  
Meget brandfarlig væske og damp.  
Forårsager alvorlig øjenskade.  
Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 2.2. Mærkningselementer

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

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

acetone; propan-2-on; propanon  
benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid; 1,2,4,5-benzentetracarboxylsyredianhydrid

Signalord: Fare

##### Piktogrammer:



##### Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

# Sikkerhedsdatablad

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



## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 2 af 11

### Sikkerhedssætninger

- P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P280 Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P342+P311 Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

### Særlig mærkning af visse blandinger

- EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
Udelukkende til erhvervmæssig brug.

### Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml

Signalord: Fare

Piktogrammer:



### Faresætninger

H317-H318-H334

### Sikkerhedssætninger

P261-P280-P305+P351+P338-P342+P311

### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr.      Indeksnr.      REACH-nr.	
	GHS-Klassificering	
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon	90 - < 95 %
	200-662-2      606-001-00-8	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
89-32-7	benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid; 1,2,4,5-benzentetracarboxylsyredianhydrid	5 - < 10 %
	201-898-9      607-098-00-X	
	Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1; H318 H334 H317	

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

#### Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS-nr.	EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
67-64-1	200-662-2	acetone; propan-2-on; propanon	90 - < 95 %
		inhalativ: LC50 = 76 mg/l (dampe); dermal: LD50 = 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg	
89-32-7	201-898-9	benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid; 1,2,4,5-benzentetracarboxylsyredianhydrid	5 - < 10 %
		oral: LD50 = 2250 mg/kg	

#### Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 3 af 11

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt råd

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

#### Hvis det indåndes

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Sørg for frisk luft.

Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

#### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tag straks snavset, vædet tøj af.

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.

#### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes. Fremkald IKKE opkastning.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vandsprøjtestråle, Pulversluknings-middel, Skum

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

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

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Meget brandfarlig.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### Generelle oplysninger

Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Må

ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet

Bortskaffelse. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

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

## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 4 af 11

**Andre oplysninger**

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

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7  
 Personlige værnemidler: se punkt 8  
 Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for for god udluftning af arbejdsområdet.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

**Andre informationer**

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Må ikke tømmes i kloak afløb. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

**Information om fælleslagring**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Der foreligger ingen oplysninger.

**7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
67-64-1	Acetone	250	600		Gennemsnit 8 h	

**Øvrige råd-Kontrolparametre**

Der foreligger ingen oplysninger.

**8.2. Eksponeringskontrol**

## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 5 af 11

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

- Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.
- Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
- Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr.
- Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

**Hygiejniske foranstaltninger**

- Der må ikke spises eller drikkes under brugen.
- Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.
- Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder vand og sæbe.
- Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
- Opstil og respekter husbeskyttelsesplan!

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

- Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

**Håndværn**

- Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE -mærke og fircifret kontrolnummer. EN ISO 374
- Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.
- Handskematerialets tykkelse:  $\geq 0,7\text{mm}$
- Egnet handsketype NBR (Nitrilkautsjuk)
- Gennemtrængningstid:  $>480\text{ min}$
- Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

**Hudværn**

- Brugt arbejdstøj bør ikke bæres udenfor arbejdsområdet.
- Arbejdstøj opbevares adskilt.
- Bær antistatiske sko og arbejdstøj.

**Åndedrætsværn**

- Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: a
- Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøafhængig åndedrætsbeskyttelse.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

- Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
- Produktets dampe er tungere end luft og kan samle sig i højere koncentrationer på gulvet, i grave, afløb og kældre.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:		
Farve:	farveløs	
Lugt:	harpiks	
pH-værdien:		ikke bestemt
<b>Tilstand-ændringer</b>		
Smeltepunkt:		ikke bestemt
Sublimeringstemperatur:		ikke bestemt
Blødgørelsespunkt:		ikke bestemt
Pourpoint:		ikke bestemt
ikke bestemt:		

# Sikkerhedsdatablad

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



## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 6 af 11

Flammepunkt: < -20 °C  
Selvopretholdende brændbarhed: Ingen data disponible

### Antændelighed

fast/flydende: ikke bestemt  
gas: ikke bestemt

### Eksplorative egenskaber

ikke eksplosiv i overensstemmelse med EU A.14

Laveste Eksplosionsgrænser: 2,5 vol. %  
Højeste Eksplosionsgrænser: 14,3 vol. %  
Selvantændelsestemperatur: 535 °C

### Selvantændelsestemperatur

fast stof: ikke bestemt  
gas: ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: ikke bestemt

### Oxiderende egenskaber

Der foreligger ingen data for blandingen.

Damptryk: 246 hPa  
(ved 20 °C)

Damptryk: 814 hPa  
(ved 50 °C)

Relativ massefylde (ved 20 °C): 0,82 g/cm<sup>3</sup>  
Vægtfylde: ikke bestemt

Vandopløselighed: ikke bestemt

### Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke bestemt

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: ikke bestemt

Viskositet/dynamisk: ikke bestemt

Viskositet/kinematisk: ikke bestemt

Udløbstid: ikke bestemt

Relativ dampmassefylde: ikke bestemt

Fordampningshastighed: ikke bestemt

Separationstest af opløsningsmidler: ikke bestemt

Opløsningsmiddeldampe: 92,10 %

## 9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof: 7,90 %

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Substansen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 7 af 11

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Yderligere information**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Akut toksicitet**

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

Der foreligger ingen oplysninger.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon				
	oral	LD50 mg/kg	5800	Rotte	RTECS
	dermal	LD50 mg/kg	20000	Kanin	IUCLID
	indånding (4 h) damp	LC50	76 mg/l	Rotte	
89-32-7	benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid; 1,2,4,5-benzentetracarboxylsyredianhydrid				
	oral	LD50 mg/kg	2250	Rotte	GESTIS

**Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sensibiliserende virkninger**

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

(benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid; 1,2,4,5-benzentetracarboxylsyredianhydrid)

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid;

1,2,4,5-benzentetracarboxylsyredianhydrid)

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

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

Der foreligger ingen oplysninger.

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (acetone; propan-2-on; propanon)

Der foreligger ingen oplysninger.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Der foreligger ingen oplysninger.

**Aspirationsfare**

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

Der foreligger ingen oplysninger.

## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 8 af 11

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer til godkendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Praktiske erfaringer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Andre oplysninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna	

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon	-0,24

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.7. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Urengjorte tomme beholdere kan indeholde produktgasser, der danner eksplosive præparater med luft.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**



# Sikkerhedsdatablad



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

## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 9 af 11

### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-nummer:** UN 1133  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name):** Klæbestoffer  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** III  
Faresedler: 3



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

### Indenrigsskibstransport (ADN)

**14.1. UN-nummer:** UN 1133  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name):** Klæbestoffer  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** III  
Faresedler: 3



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

### Skibstransport (IMDG)

**14.1. UN-nummer:** UN 1133  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name):** Adhesives  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** III  
Faresedler: 3



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

### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-nummer:** UN 1133  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name):** Adhesives  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3

# Sikkerhedsdatablad

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



## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 10 af 11

### **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:

Nej

### **14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen transport som bulkvare ifølge IBC-Code.

## 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**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3

2010/75/EU (VOC): 92,1 % (755,22 g/l)

2004/42/EF (VOC): 92,1 % (755,22 g/l)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

#### **National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

MAL: 4-5 i. lavtkogende væsker

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### **Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,3,8,15.

# Sikkerhedsdatablad

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



## EP310N-A

Revideret dato: 18.03.2021

Side 11 af 11

### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 2; H225	På basis af testdata
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode
Resp. Sens. 1; H334	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Beregningsmetode

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

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*