

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

REACH type : Blanding  
Produkt navn : EPIC L  
Produkt kode : RM0002373  
Produkt type : Vaske- og rengøringsmiddel  
Produkt gruppe : Bland

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Primær anvendelseskategori : Erhvervsmæssig anvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Vaske- og rengøringsmiddel

**1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Christeyns NV  
Afrikalaan 182  
9000 GENT  
Belgium  
T +32 (0)9/ 223 38 71 - F +32 (0)9/ 233 03 44  
[info@christeyns.be](mailto:info@christeyns.be) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Nødtelefon**

| Land    | Firmanavn                         | Adresse   | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København | +45 82 12 12 12  |            |

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Luftvejssensibilisering, kategori 1 H334  
H- og EUH-setningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

GHS symboler :



GHS08

GHS signalord : Fare  
Indeholder : Lipase; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  
Fareudtalelser : H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
Forebyggende udtalelser : P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.  
P308+P313 - HVIS eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
GHS ekstra sætninger : EUH208 - Indeholder Lipase, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

**2.3. Andre farer**

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

# EPIC L

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

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

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | %      | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|--------|---|
| Lipase<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (LV)           | CAS-nummer: 9001-62-1<br>Einecs nr.: 232-619-9<br>REACH-nr: 01-2119972939-13                                | 5 – 10 | Resp. Sens. 1, H334   |
| Propane-1,2-diol<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (GB) | CAS-nummer: 57-55-6<br>Einecs nr.: 200-338-0  | 1 – 3  | Ikke klassificeret  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  | CAS-nummer: 2634-33-5<br>Einecs nr.: 220-120-9<br>EU tillæg nr.: 613-088-00-6<br>REACH-nr: 01-2120761540-60 | < 1    | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn                        | Produktidentifikator  | Specifikke koncentrationsgrænser    |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | CAS-nummer: 2634-33-5<br>Einecs nr.: 220-120-9<br>EU tillæg nr.: 613-088-00-6<br>REACH-nr: 01-2120761540-60 | ( 0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317 |

H- og EUH-sætningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|               |  |
|---------------|--|
| Generelle råd | : I tvivlstilfælde eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.  |
| Inhalation    | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Bring den tilskadedkomne ud i frisk luft, på et roligt sted, og tilkald om nødvendigt læge. Ved åndedrætssymptomer: Kontakt giftcentral eller læge. |
| Hudkontakt    | : Vask af med store mængder vand. Tag straks forurenede beklædning af. I tilfælde af svimmelhed eller symptomer på hudirritation søges lægehjælp. Vask huden med store mængder vand.   |
| Øjenkontakt   | : Skyl omgående med store mængder vand. Søg øjenlæge. Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.  |
| Indtagelse    | : Skyl munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.   |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Akutte effekter inhalation      | : Udgør ingen særlige risici under normale arbejdshygieniske forhold. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Akutte effekter hud             | : Så vidt os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygieniske regler overholdes.                  |
| Akutte effekter øjne            | : Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| Akutte effekter oral indtagelse | : Udgør ingen særlige risici under normale arbejdshygieniske forhold.  |

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

Giv symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle slukningsmidler kan anvendes. Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

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

Eksplisionsfare : Ikke anvendelig.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

# EPIC L

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Spildt produkt absorberes med sand eller jord. Fej eller skovl produktet op og kom det i en lukket beholder med henblik på bortskaffelse.

Anden information (hændelsesvis udslip) : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Beholderne skal håndteres og åbnes med forsigtighed. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Lagerbetingelser : Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Materialer som skal undgås : Må aldrig blandes med andre produkter.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Tekniske styringsforanstaltninger:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Øjenværn:

Sikkerhedsbriller med sideskjolde (EN 166)

# EPIC L

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.2. Hudværn

#### Beskyttelsesudstyr:

Benyt egnet beskyttelsesbeklædning (DIN-EN-465)

#### Håndværn:

Kemisk resistente PVC handsker (efter Europæisk standard EN 374 eller tilsvarende)

### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

#### Åndedrætsværn:

Sørg for passende ventilation. [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |  |
|--|--|
| Fysisk tilstand                                  | : Væske  |
| Farve  | : Brun.  |
| Fysisk tilstand/form                             | : Væske.   |
| Lugt   | : Svag.  |
| Lugtgrænse                                       | : Ikke tilgængeligt  |
| Smeltepunkt/smelteområde                         | : < 0 °C   |
| Frysepunkt                                       | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet   |
| Kogepunkt/kogeområde                             | : ≥ 100 °C   |
| Antændelighed                                    | : Ikke anvendelig  |
| Ekspløsningsgrænser                              | : Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet  |
| Nedre eksplosionsgrænse                          | : Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet  |
| Øvre eksplosionsgrænse                           | : Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet  |
| Flammepunkt                                      | : > 100 °C   |
| Selvantændelsestemperatur                        | : Bestemmelse af selvantændelsestemperaturen er kun relevant for pyrofore væsker, men blandingen er ikke en pyrofor væske, så testen er ikke påkrævet. |
| Nedbrydningstemperatur                           | : Gælder kun selvnedbrydende stoffer og blandinger, organiske peroxider og andre stoffer og blandinger, der kan nedbrydes.                             |
| pH   | : 6  |
| Koncentration af pH-opløsning                    | : 100  |
| Viskositet, kinematisk                           | : 50 ± 20 mPa.s  |
| Opløselighed                                     | : Ikke tilgængeligt  |
| Fordelelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Gælder ikke for uorganiske og ioniske væsker og gælder generelt ikke for blandinger.   |
| Damptryk   | : Ikke tilgængeligt  |
| Damptryk ved 50°C                                | : Ikke tilgængeligt  |
| Vægtfylde  | : Ikke tilgængeligt  |
| Relativ vægtfylde                                | : 1160 ± 25 kg/m <sup>3</sup> (20°C)   |
| Relativ dampvægtfylde                            | : Ikke tilgængeligt  |
| Partikelegenskaber                               | : Ikke anvendelig  |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved brug og opbevaring som angivet i afsnit 7.

# EPIC L

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Fugtig luft.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Må aldrig blandes med andre produkter.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

#### Lipase (9001-62-1)

|            |                        |
|------------|------------------------|
| LD50, oral | > 2000 mg/kg kropsvægt |
|------------|------------------------|

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

|            |                     |
|------------|---------------------|
| LD50, oral | 490 mg/kg kropsvægt |
|------------|---------------------|

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| LD50 hud rotte | 2000 mg/kg kropsvægt |
|----------------|----------------------|

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| ATE CLP (oral) | 490 mg/kg kropsvægt |
|----------------|---------------------|

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| ATE CLP (hud) | 2000 mg/kg kropsvægt |
|---------------|----------------------|

#### Propane-1,2-diol (57-55-6)

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| LD50 oral rotte | 22000 mg/kg |
|-----------------|-------------|

|                |              |
|----------------|--------------|
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg |
|----------------|--------------|

|                        |            |
|------------------------|------------|
| LC50 Indånding - Rotte | > 317 mg/l |
|------------------------|------------|

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| ATE CLP (oral) | 22000 mg/kg kropsvægt |
|----------------|-----------------------|

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

pH: 6

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret

pH: 6

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

#### EPIC L

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Viskositet, kinematisk | 50 ± 20 mPa.s |
|------------------------|---------------|

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Ikke klassificeret

#### Lipase (9001-62-1)

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| LC50 - Fisk [1] | > 68,3 mg/l |
|-----------------|-------------|

# EPIC L

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)</b> |            |
|--|------------|
| LC50 - Fisk [1]                                | 1,3 mg/l   |
| EC50 - Skaldyr [1]                             | 2,94 mg/l  |
| ErC50 alger                                    | 0,084 mg/l |
| NOEC kronisk, fisk                             | 0,74 mg/l  |
| NOEC kronisk, skaldyr                          | 0,7 mg/l   |
| NOEC kronisk, alger                            | 0,043 mg/l |

| <b>Propane-1,2-diol (57-55-6)</b> |            |
|-----------------------------------|------------|
| LC50 - Fisk [1]                   | 40613 mg/l |
| EC50 - Skaldyr [1]                | 43500 mg/l |
| ErC50 alger                       | 19000 mg/l |
| ErC50 andre vandplanter           | 19100 mg/l |
| NOEC (akut)                       | 20000 mg/l |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| <b>EPIC L</b>                |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Tensidet/tensiderne i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette holdes til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og kan fremlægges på disses direkte anfordring eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler. |

| <b>Lipase (9001-62-1)</b>    |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt biologisk nedbrydelig. |

| <b>Propane-1,2-diol (57-55-6)</b> |        |
|-----------------------------------|--------|
| Bionedbrydning                    | 81,7 % |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| <b>EPIC L</b>                                  |  |
|--|--|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | Gælder ikke for uorganiske og ioniske væsker og gælder generelt ikke for blandinger. |

| <b>Lipase (9001-62-1)</b>  |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen bioakkumulering. |

| <b>Propane-1,2-diol (57-55-6)</b> |      |
|-----------------------------------|------|
| BCF REACH                         | 0,09 |

### 12.4. Mobilitet i jord

| <b>Propane-1,2-diol (57-55-6)</b> |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Overfladespænding                 | 71,6 mN/m |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

: Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

Affald / uanvendte produkter

: Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

EAK-kode

: 20 01 29\* - Detergenter indeholdende farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

# EPIC L

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| ADR  | IMDG            | IATA            |
|--|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                        |                 |                 |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luftfart

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

##### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

##### Vaskemiddel-forordning (648/2004/EC)

| Indholdsmærkning    |   |
|---------------------|---|
| Komponent           | % |
| enzymer             |   |
| BENZISOTHIAZOLINONE |   |

##### Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

# EPIC L

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

| Forkortelser og akronymer: |  |
|----------------------------|--|
| ADN                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE                        | Estimat for akut toksicitet  |
| BCF                        | Biokoncentrationsfaktor  |
| BLV                        | Biologisk grænseværdi  |
| BOD                        | Biokemisk iltforbrug (BOD)   |
| COD                        | Kemisk iltforbrug (COD)  |
| DMEL                       | Afledt minimumseffektniveau  |
| DNEL                       | Afledte nuleffektniveau  |
| EC-nummer                  | Det Europæiske Fællesskabs nummer  |
| EC50                       | Median effektiv koncentration  |
| EN                         | Europæisk standard   |
| IARC                       | Det Internationale Kræftforskningscenter   |
| IATA                       | Den Internationale Luftfartssammenslutning   |
| IMDG                       | Den internationale kode for søtransport af farligt gods                                |
| LC50                       | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation                                 |
| LD50                       | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation   |
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level   |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration   |
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level   |
| NOEC                       | Nuleffekt-koncentration  |
| OECD                       | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling                                   |
| OEL                        | Begrænsning af eksponering ved arbejde   |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk  |
| PNEC                       | Beregnet nuleffekt-koncentration   |
| RID                        | Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane                   |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad   |
| STP                        | Rensningsanlæg   |
| ThOD                       | Teoretisk iltbehov (TOD)   |
| TLM                        | Median tolerancegrænse   |
| VOC                        | Flygtige organiske forbindelser (VOC)  |
| CAS nr                     | Chemical Abstracts Service-nummer  |
| N.O.S.                     | Ikke på anden måde specificeret  |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende   |
| ED                         | Hormonforstyrrende egenskaber  |



# EPIC L

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| <b>H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:</b> |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                         | Akut toksicitet (oral), kategori 4   |
| Aquatic Acute 1                             | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1                                   |
| Aquatic Chronic 1                           | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1                                |
| EUH208                                      | Indeholder Lipase, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.   |
| Eye Dam. 1                                  | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1                                    |
| H302  | Farlig ved indtagelse.   |
| H315  | Forårsager hudirritation.  |
| H317  | Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| H318  | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H334  | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| H400  | Meget giftig for vandlevende organismer.   |
| H410  | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.               |
| Resp. Sens. 1                               | Luftvejssensibilisering, kategori 1  |
| Skin Irrit. 2                               | Hudætsning/hudirritation, kategori 2   |
| Skin Sens. 1                                | Hudsensibilisering, kategori 1   |

### **Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:**

|               |      |                  |
|---------------|------|------------------|
| Resp. Sens. 1 | H334 | Beregningsmetode |
|---------------|------|------------------|

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.