

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

Handelsnavn : EPIC C  
UFI : E1GT-STUS-K603-5Y8F  
Produktkode : RM0002371

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

Primær anvendelseskategori : Erhvervsmæssig anvendelse, Industriel 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/område | 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]**

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319  
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

Signalord (CLP) : Fare  
Indeholder : Cellulase  
Fareudtalelser : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
Forebyggende udtalelser : P261 - Undgå indånding af damp, spray.  
P280 - Bær øjenbeskyttelse.  
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P342+P311 - Ved luftvejsymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION, læge.

**2.3. Andre farer**

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

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

# EPIC C

## Sikkerhedsdatablad

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

### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator   | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                                    |
|--|--|---------|--|
| glycerin<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, PL, SK, CH) | CAS-nummer: 56-81-5<br>Einecs nr.: 200-289-5<br>EU tillæg nr.: 200-289-5<br>REACH-nr: 1907/2006/EC Annex V.9 | 30 – 60 | Ikke klassificeret   |
| Cellulase  | CAS-nummer: 9012-54-8<br>Einecs nr.: 232-734-4<br>EU tillæg nr.: 647-002-00-3<br>REACH-nr: 01-2119949289-21  | 5 – 10  | Resp. Sens. 1, H334  |
| 2-phenoxyethanol<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, DE, FI, PL, SI, CH)                     | CAS-nummer: 122-99-6<br>Einecs nr.: 204-589-7<br>EU tillæg nr.: 603-098-00-9<br>REACH-nr: 01-2119488943-21   | 1 – 3   | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1,394 mg/kg kropsvægt)<br>STOT SE 3, H335<br>Eye Dam. 1, H318 |

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

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle råd : 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. Ved åndedrætssymptomer: Kontakt giftcentral eller læge.
- Hudkontakt : Vask huden med store mængder vand.
- Øjenkontakt : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.
- Indtagelse : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

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

- Akutte effekter inhalation : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

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

Giv symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

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

- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

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

#### 6.4. Henvielse 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. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

# EPIC C

## Sikkerhedsdatablad

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

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 på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

### 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

##### Personlige værnemidler symbol(er):



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

###### Øjenværn:

Sikkerhedsbriller

##### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

###### Beskyttelsesudstyr:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

###### Håndværn:

Beskyttelseshandsker

##### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

###### Åndedrætsværn:

[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand : Væske

Farve : ravfarvet.

Lugt : Svag, gæring.

# EPIC C

## Sikkerhedsdatablad

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

|  |  |
|--|--|
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt  |
| Smeltepunkt/smelteområde                       | : < 5 °C   |
| Frysepunkt                                     | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet   |
| Kogepunkt/kogeområde                           | : > 100 °C   |
| Antændelighed                                  | : Ikke antændeligt   |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet  |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet  |
| Flammepunkt                                    | : > 121 °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                         | : ≈ 10,435 mm <sup>2</sup> /s  |
| Viskositet, dynamisk                           | : ≈ 12 mPa·s   |
| Opløselighed                                   | : Vand: Blandbart  |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Gælder ikke for uorganiske og ioniske væsker og gælder generelt ikke for blandinger.   |
| Damptryk                                       | : 17,7 hPa   |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt  |
| Vægtfylde                                      | : 1,15 g/ml  |
| Relativ vægtfylde                              | : Ikke tilgængeligt  |
| 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

Rel. fordampningsrate jfr butylacetat : 100

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 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

#### 2-phenoxyethanol (122-99-6)

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| LD50 oral rotte | 1,394 mg/kg |
|-----------------|-------------|

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

pH: 6

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

pH: 6

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

# EPIC C

## Sikkerhedsdatablad

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

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Kimcellemutagenicitet   | : Ikke klassificeret |
| Carcinogenicitet        | : Ikke klassificeret |
| Reproduktionstoksicitet | : Ikke klassificeret |
| Enkel STOT-eksponering  | : Ikke klassificeret |

### 2-phenoxyethanol (122-99-6)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Enkel STOT-eksponering      | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret                    |
| Aspirationsfare             | : Ikke klassificeret                    |

### EPIC C

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Viskositet, kinematisk | ≈ 10,435 mm <sup>2</sup> /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, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### EPIC C

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |
|------------------------------|----------------------|

#### Cellulase (9012-54-8)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtig bionedbrydelighed. |
|------------------------------|---------------------------|

#### 2-phenoxyethanol (122-99-6)

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |
|------------------------------|----------------------|

#### glycerin (56-81-5)

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |
|------------------------------|----------------------|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### EPIC C

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

#### Cellulase (9012-54-8)

|         |     |
|---------|-----|
| Log Pow | < 0 |
|---------|-----|

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

### 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.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG | IATA |
|---|------|------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                              |      |      |
| Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods |      |      |

# EPIC C

## Sikkerhedsdatablad

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

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

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke reguleret

#### Søfart

Ikke reguleret

#### Luftfart

Ikke reguleret

### 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 ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

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

##### REACH kandidatliste (SVHC)

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

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

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 (persistente organiske miljøgifte))

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

##### Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

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

##### Forordning om dobbelt anvendelse (428/2009)

Indeholder ikke stoffer underlagt RÅDETS FORORDNING (EC) nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om opsætning af en fællesskabsordning til kontrol af eksport, overførsel, mæglervirksomhed og transit af dual-use-varer (vare med dobbelt anvendelse):

##### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

##### Forordning om narkotikapækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikapækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikapækursorer)

#### 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

# EPIC C

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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  |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 4   |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1                                    |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.   |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H334                                 | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |

# EPIC C

## Sikkerhedsdatablad

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

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| H335                                 | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| Resp. Sens. 1                        | Luftvejssensibilisering, kategori 1  |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |

| Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]: |      |                  |
|--|------|------------------|
| Eye Irrit. 2   | H319 |                  |
| 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.