

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : EPIC P
UFI : 4MX2-ATF6-100T-J7Y9

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Primær anvendelseskategori : Industriel anvendelse, Professionelt brug
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 - www.christeyns.com

1.4. Nødtelefon

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 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 1 H318
Luftvejssensibilisering, kategori 1 H334
Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3 H412
H- og EUH-setningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

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

GHS symboler :



GHS05

GHS08

GHS signalord :

Fare

Indeholder :

subtilisin

Fareudtalelser :

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forebyggende udtalelser :

P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305+P351+P338+P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P342+P311 - Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

GHS ekstra sætninger :

EUH208 - Indeholder subtilisin. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering :

Repeated inhalation of enzyme dust or aerosols resulting from improper handling may induce sensitization and may cause allergic type 1 reactions in sensitized individuals. Mild hudirritation. Mild øjenirritation.

EPIC P

Sikkerhedsdatablad

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

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

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|--|
| Monopropylenglycol; 1,2-propanglycol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (GB, HR, IE, LT, LV, PL, NO) | CAS-nummer: 57-55-6 Einecs nr.: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23 | 30 – 60 | Ikke klassificeret |
| glycerol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, PL, SK, CH) | CAS-nummer: 56-81-5 Einecs nr.: 200-289-5 REACH-nr: 01-2119471987-18 | 10 – 30 | Ikke klassificeret |
| subtilisin stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK, ES, GB, HR, IE, PT, SE, IS) | CAS-nummer: 9014-01-1 Einecs nr.: 232-752-2 EU tillæg nr.: 647-012-00-8 REACH-nr: 01-2119480434-38 | 5 – 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 |

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------|--|
| Generelle råd | : Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer. |
| Inhalation | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Symptomer kan opstå senere. |
| Hudkontakt | : I tilfælde af kontakt med huden tages tilsmudset tøj straks af, og der vaskes straks med store mængder vand. |
| Øjenkontakt | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Indtagelse | : Skyl munden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Fremkald ikke opkastning. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsikede

| | |
|---------------------------------|---|
| Akutte effekter inhalation | : Indånding kan forårsage irritation, hoste, stakåndethed. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Akutte effekter hud | : Let irritation. |
| Akutte effekter øjne | : Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Akutte effekter oral indtagelse | : Kan forårsage irritation af mave-tarmkanalen, kvalme, opkastning og diarre. |

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. |
| Uegnede slukningsmidler | : Ingen. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-----------------|--------------------|
| Eksplisionsfare | : Ikke anvendelig. |
|-----------------|--------------------|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---------------------------------|---|
| Beskyttelse under brandslukning | : Brug røgdykkerudstyr og kemikaliebestandig beskyttelsesdragt. |
|---------------------------------|---|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

EPIC P

Sikkerhedsdatablad

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

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Brug røgdykkerudstyr og kemaliebestandig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt absorberes med sand eller jord.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares i originalemballagen. Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| subtilisin (9014-01-1) | |
|---|---------------------------|
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| Lokalt navn | Subtilisiner |
| OEL STEL | 0,00006 mg/m ³ |
| OEL C | 0,00006 mg/m ³ |
| lovgivningsmæssig henvisning | BEK nr 202 af 21/02/2023 |

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

| subtilisin (9014-01-1) | |
|---|---------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 0,00006 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 0,00006 mg/m ³ |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,0017 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 0,00017 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 0,0009 mg/l |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,568 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 65 mg/l |

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

EPIC P

Sikkerhedsdatablad

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

8.2.2. Personlige værnemidler

8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Øjenværn:

Sikkerhedsbriller med sideskjalde (EN 166)

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelsesudstyr:

Benyt egnet beskyttelsesbeklædning (DIN-EN-465)

Håndværn:

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

| Håndværn | | | | | |
|----------|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|------------|
| type | Materiale | Gennemtrængning | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard |
| | Butylgummi | 2 (> 30 minutter) | 0.7 | | EN ISO 374 |
| | Nitrilgummi (NBR) | 2 (> 30 minutter) | 0.4 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

| Åndedrætsværn | | | |
|---------------|------------|------------|----------------|
| Enhed | Filtertype | Betingelse | Standard |
| | type P3 | | EN 143, EN 149 |

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|--|
| Fysisk tilstand | : Væske |
| Farve | : ravfarvet. |
| Lugt | : Slight fermentation odor. |
| Lugtgrænse | : Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt/smelteområde | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet |
| Frysepunkt | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet |
| Kogepunkt/kogeområde | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet |
| Antændelighed | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen. |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen. |
| Eksplisionsgrænser | : 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 | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet |
| 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 | : 5,9 (4 – 9) (Adjusted to the range where active enzyme is stable) |
| Koncentration af pH-opløsning | : 100 |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke tilgængeligt |
| Opløselighed | : Ingen. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Gælder ikke for uorganiske og ioniske væsker og gælder generelt ikke for blandinger. |
| Damptryk | : Ikke tilgængeligt |

EPIC P

Sikkerhedsdatablad

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

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Damptryk ved 50°C | : Ikke tilgængeligt |
| Vægtfylde | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ vægtfylde | : 1,05 kg/l |
| 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

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved normal brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen ved normal brug.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

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 |

subtilisin (9014-01-1)

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| LD50 oral rotte | 1800 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 2 ml/kg |
| LC50 Indånding - Rotte (Dampe) | 0,8 mg/l/4h |
| ATE CLP (oral) | 1800 mg/kg kropsvægt |
| ATE CLP (dampe) | 0,8 mg/l/4h |

Monopropylenglycol; 1,2-propanglycol (57-55-6)

| | |
|-----------------|-----------------------|
| LD50 oral rotte | 20 g/kg |
| LD50 hud rotte | 22500 mg/kg |
| LD50 hud kanin | 20800 mg/kg |
| ATE CLP (oral) | 20000 mg/kg kropsvægt |
| ATE CLP (hud) | 20800 mg/kg kropsvægt |

| | |
|--|---|
| Hudætsning/-irritation | : Ikke klassificeret pH: 5,9 (4 – 9) (Adjusted to the range where active enzyme is stable) |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Forårsager alvorlig øjenskade. pH: 5,9 (4 – 9) (Adjusted to the range where active enzyme is stable) |
| 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 |

EPIC P

Sikkerhedsdatablad

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

| subtilisin (9014-01-1) | |
|------------------------|---|
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage irritation af luftvejene. |

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| subtilisin (9014-01-1) | |
|------------------------|-----------|
| LC50 - Fisk [1] | 8,2 mg/l |
| EC50 - Skaldyr [1] | 0,17 mg/l |
| NOEC kronisk, skaldyr | 0,5 mg/l |
| NOEC kronisk, alger | 0,63 mg/l |

Monopropylenglycol; 1,2-propanglycol (57-55-6)

LC50 - Fisk [1] 51400 mg/l

LC50 - Fisk [2] 51600 mg/l

EC50 - Skaldyr [1] 34400 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

EPIC P

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

Monopropylenglycol; 1,2-propanglycol (57-55-6)

Log Pow -1,36

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

Lokal lovgivning (affald)

: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

Affald / uanvendte produkter

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

HP-kode

: HP14 - »Økotoxisk«: affald, der indebærer eller kan indebære øjeblikkelige eller efterfølgende risici for en eller flere dele af miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|--|-----------------|-----------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |

EPIC P

Sikkerhedsdatablad

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

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|------------------|
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.4. Emballagegruppe | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.5. Miljøfarer | | |
| Miljøfarlig: Nej | Miljøfarlig: Nej Marin forureningsfaktor: Nej | Miljøfarlig: Nej |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ingen tilgængelige data

Søfart

Ingen tilgængelige data

Luffart

Ingen tilgængelige data

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)

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)

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

Ingen tilgængelige oplysninger

EPIC P

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: | |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toksicitet (oral), kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2 |
| EUH208 | Indeholder subtilisin. Kan udløse allergisk reaktion. |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H334 | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Resp. Sens. 1 | Luftvejssensibilisering, kategori 1 |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, kategori 2 |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |

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

| | | |
|-------------------|------|------------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | Beregningsmetode |
| Resp. Sens. 1 | H334 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | 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.