

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stof
Handelsnavn : Proviflow N, Glad Proviflow N, Glad Proviflow N Ethylenglykol, Glad Ethylenglykol
REACH-registreringsnr. : 01-2119456816-28
PR nr : 4176178

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Proviron Industries N.V.
Zone 2 - G. Gilliotstraat 60
BE- B-2620 Hemiksem
Belgium
T +32 3 870 88 20 - F +32 3 877 23 33
info@proviron.com - www.proviron.com

1.4. Nødtelefon

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Gifflinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København NV | +45 82 12 12 12 | |

Importør:

L.C. Glad & Co. A/S
Vallensbækvej 65
2625 Vallensbæk
T + 43 62 20 21
www.lcglad.dk – info@lcglad.dk

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Akut toksicitet (oral), kategori 4 H302
Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 2 H373
Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

Proviflow N

Sikkerhedsdatablad

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

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Advarsel

Indeholder :

Monoethylene glycol

Faresætninger (CLP) :

H302 - Farlig ved indtagelse.

H373 - Kan forårsage organskader (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering (oral).

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P264 - Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter brug.

P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

P301+P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN eller læge i tilfælde af ubehag.

P314 - Søg lægehjælp ved ubehag.

P330 - Skyl munden.

P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Optages gennem huden.

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

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

Navn : Proviflow N

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|---------------------|--|------|--|
| Monoethylene glycol | CAS: 107-21-1 EC/EINECS/ELINS: 203-473-3 EC Index nummer: 603-027-00-1 REACH-nr: 01-2119456816-28 | > 92 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) STOT RE 2, H373 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Indgiv ilt ved vejtrækningsbesvær. Søg omgående lægehjælp.

Førstehjælp efter hudkontakt : Tilmudset tøj tages straks af. Ved hudkontakt, vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer.

ProviFlow N

Sikkerhedsdatablad

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

Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl straks med store mængder vand i 15 min. Søg omgående lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse : Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding : Ved høj koncentration kan dampene virke irriterende på luftvejene. Hoste.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Kan forårsage irritation af øjnene hos følsomme personer.
Symptomer/virkninger efter indtagelse : Farlig ved indtagelse. Kan forårsage irritation af mave-tarmkanalen, kvalme, opkastning og diarre.
Kroniske symptomer : Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse. Påvirkning af leveren. Produktet forårsager skadelige virkninger på forplantningsevnen.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tørt pulver. Carbondioxid (CO₂). Vandspray. Alkoholbestandigt skum.
Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Reaktivitet i tilfælde af brand : Ved forbrænding: udvikling af kulmonoxid - kuldioxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl beholdere med vand.
Beskyttelse under brandslukning : Bær brandbestandig eller brandhæmmende beklædning. Ekstra personlige værnemidler: røgdykkerapparat.
Andre oplysninger : Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i kloakken eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Fjern alle eventuelle antændelseskilder. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug de anbefalede personlige værnemidler.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug de anbefalede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Stop lækagen om muligt uden at løbe nogen risiko. Må ikke udledes til kloak eller miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Resterende væske opsuges med sand eller inaktivt absorberende materiale og fjernes til et sikkert sted. Opsaml spildt væske i beholdere som kan forsegles.
Rengøringsprocedurer : Efter rengøring skylles resterende produkt væk med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

ProviFlow N

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Hudabsorbering. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå dannelsen af tåge i atmosfæren. Undgå indånding af dampe. Øjenbrusere og sikkerhedsbrusere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænderne straks efter at have håndteret produktet. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Må kun opbevares i originalbeholderen på et køligt, godt ventileret sted.
- Lagertemperatur : 0 – 40 °C
- Varme og antændelseskilder : Undgå enhver antændingskilde.
- Oplysninger om blandet opbevaring : Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.
- Opbevaringssted : Opbevares på et køligt og meget godt ventileret sted.
- Emballagematerialer : IBC - Komposit, med indvendig plastbeholder - til væsker, med stiv indvendig plastbeholder.

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

| Monoethylene glycol (107-21-1) | |
|--|-----------------------|
| EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL) | |
| Lokalt navn | Ethylene glycol |
| IOEL TWA | 52 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| IOEL STEL | 104 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 40 ppm |
| Bemærkning | Skin |

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

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

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Proflow N

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

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud:

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

Beskyttelse af hænder:

Brug egnede kemikaliebestandige handsker. (EN 374). Butylgummi. Polyvinylchlorid (PVC)

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Undgå indånding af gas/damp/aerosol. For at undgå indånding af tåge/damp skal der bæres åndedrætsværn under sprøjtingen. Ved opvarmning: Åndedrætsværn. A2

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Må ikke udledes til kloak eller miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|--|
| Tilstandsform | : Flydende |
| Farve | : Ikke tilgængeligt |
| Udseende | : Viskøs. |
| Lugt | : lugtløst. |
| Lugtgrænse | : Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Frysepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Kogepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Brændbart | : Ikke tilgængeligt |
| Ekspløsningsgrænser | : Ikke tilgængeligt |
| Lavere eksplosionsgrænse | : Ikke tilgængeligt |
| Højere eksplosionsgrænse | : Ikke tilgængeligt |
| Flammepunkt | : 124 °C Lukket kop |
| Selvantændelsestemperatur | : Ikke tilgængeligt |
| Nedbrydningstemperatur | : Ikke tilgængeligt |
| pH | : Ikke tilgængeligt |
| pH af opløsning | : 7,5 – 10 (50 % vandig opløsning, 20°C) |
| Viskositet, kinematisk | : 18 mm ² /s (25°C) |
| Opløselighed | : Opløselig i vand. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk ved 50°C | : Ikke tilgængeligt |
| Massefylde | : 1,111 g/ml (20 °C) |
| Relativ massefylde | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ damptæthed ved 20°C | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelkarakteristika | : Ikke anvendelig |

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

Proviflow N

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerer kraftigt ved kontakt med. Stærke syrer. Stærke oxidationsmidler.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med (visse) syrer: (øget) risiko for brand/eksplosion.

10.4. Forhold, der skal undgås

Høj temperatur. Fugtighed. Direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Kraftige oxidationsmidler. Aluminium. Gummier.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider (CO, CO₂).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet (oral) : Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

| Monoethylene glycol (107-21-1) | |
|--------------------------------|------------------|
| LD50 oral rotte | 7712 mg/kg |
| LD50, hud | > 3500 mg/kg mus |
| LC50 inhalering rotte | > 2,5 mg/l |

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer : Kan forårsage organskader (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering (oral).

| Monoethylene glycol (107-21-1) | |
|--------------------------------|--|
| Gentagne STOT-eksponeringer | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

Aspirationsfare : Ikke klassificeret (Manglende data)

Proviflow N

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 18 mm ² /s (25°C) |
|------------------------|------------------------------|

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse, Components of the product may affect the nervous system

Proviflow N

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

Monoethylene glycol (107-21-1)

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| LC50 - Fisk [1] | 72860 mg/l (Pimephales promelas) |
|-----------------|----------------------------------|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Monoethylene glycol (107-21-1)

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Monoethylene glycol (107-21-1)

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ringe bioakkumuleringspotentiale. |
|----------------------------|-----------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Proviflow N

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand : Rensningsanlæg.
Produkt/Emballage-bortskaffelse : Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke anvendelig
UN-nr. (IMDG) : Ikke anvendelig
UN-nr. (IATA) : Ikke anvendelig
UN-nr. (ADN) : Ikke anvendelig

Proviflow N

Sikkerhedsdatablad

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

UN-nr. (RID) : Ikke anvendelig

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel godsbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig
Officiel godsbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig
Officiel godsbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig
Officiel godsbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke anvendelig
Emballagegruppe (IMDG) : Ikke anvendelig
Emballagegruppe (IATA) : Ikke anvendelig
Emballagegruppe (ADN) : Ikke anvendelig
Emballagegruppe (RID) : Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej
Marin forureningsfaktor : Nej
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Søfart

Ikke anvendelig

Luftfart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

Proviflow N

Sikkerhedsdatablad

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

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)

Ikke opført på REACH Bilag XVII

REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Ikke opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Ikke opført på listen over REACH-kandidater

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

Ikke opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012):

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

Ikke opført på POP- listen (Forordning EU 2019/1021):

Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Ikke opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009):

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

Frankrig

| Erhvervsbetingede sygdomme | |
|----------------------------|---|
| Kode | Beskrivelse |
| RG 84 | Forhold forårsaget af flydende organiske opløsningsmidler til professionel anvendelse: mættede eller umættede alifatiske eller cykliske flydende kulhydrater og blandinger deraf, flydende halogenerede kulhydrater, nitrerede derivater af alifatiske kulhydrater, alkoholer, glycoler, glycolethere, ketoner, aldehyder, alifatiske og cykliske ætere, herunder tetrahydrofuran, estere, dimethylformamid og dimethylacetamin, acetonitril og propionitril, pyridin, dimethylsulfon og dimethylsulfoxid |

Tyskland

Fareklasse for vand (WGK) : WGK 1, svagt skadeligt for vand.
WGK bemærkning : Selvklassificering.
Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Stoffet er ikke opført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen : Stoffet er ikke opført på listen
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Stoffet er ikke opført på listen
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Stoffet er ikke opført på listen
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Stoffet er ikke opført på listen

Danmark

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Proviflow N

Sikkerhedsdatablad

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

Schweiz

Opbevaringsklasse (LK) : LK 6.1 - Giftige materialer

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toksicitet (oral), kategori 4 |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| STOT RE 2 | Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 2 |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Ansvarsfraskrivelse:

Formålet med dette sikkerhedsdatablad er at give oplysninger om det pågældende produkts sikkerhedsmæssige, sundhedsmæssige og miljømæssige aspekter. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på nuværende ekspertise. Proviron giver denne information i god tro og efter bedste evne.

Dette datablad indeholder ingen garantier med hensyn til produktets egnethed til et særligt formål eller produktets særlige karakteristika. Køberen/forbrugeren er personligt ansvarlig for sin brug af produktet og for at træffe passende forholdsregler ved brugen af det.

Dette sikkerhedsdatablad er oprindeligt blevet udarbejdet på hollandsk eller engelsk. Oversættelserne er blevet fremstillet ved hjælp af professionelle sprogdatabanker særligt beregnet til udarbejdelse af et sikkerhedsdatablad.

Proviron kan ikke drages til ansvar for eventuel skade, som måtte opstået ved brugen af oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad.