

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



## Trinol 810 Insekt spray

Oprettelsesdato	27-04-2023	Version	1.0
Revisionsdato			

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

- 1.1. Produktidentifikator**
- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Trinol 810 Insekt spray |                     |
| Stof / blanding         | blanding            |
| Nummer                  | 100508 DK           |
| UFI                     | XQ0W-ANJE-3K6C-SK4A |
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- Brug af blandingen**
- PT18 - Insekticid
- Til indendørs og udendørs brug.
- Vigtigst påtænkt anvendelse**
- PP-BIO-18 Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr (bortset fra ækvivalente produkter, når de bruges som pesticider)
- Det frarådes at bruge blandingen til**
- ikke tilgængelig
- 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- Producent**
- |                        |  |
|------------------------|--|
| Navn eller handelsnavn | Trinol A/S                                 |
| Adresse                | Soagervej 9, Sdr. Onsild, Hobro<br>Danmark |
| CVR                    | DK30068572                                 |
| Telefon                | 9632 0064                                  |
| E-mail                 | Trinol@trinol.dk                           |
- E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for SDS'et**
- |        |                  |
|--------|------------------|
| Navn   | Trinol A/S       |
| E-mail | Trinol@trinol.dk |
- 1.4. Nødtelefon**
- ikke tilgængelig

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**
- Klassificeringen af blanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er klassificeret som farlig.

Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

- 2.2. Mærkningselementer**
- Farepiktogrammet**



**Signalord**  
Advarsel

**Faresætninger**  
H410

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Sikkerhedssætninger**  
P102  
P103

Opbevares utilgængeligt for børn.  
Læs etiketten før brug.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



## Trinol 810 Insektspray

Oprettelsesdato	27-04-2023	Version	1.0
Revisionsdato			

P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P391	Udslip opsamles.
P501	Indhold/beholder bortskaffes aflevering til en autoriseret indsamlingsvirksomhed eller returnering til leverandører.

### Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3. Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

**Denne blanding indeholder disse farlige stoffer og stoffer med den højeste tilladte koncentration i arbejdsmiljøet**

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
CAS: 91465-08-6 EF: 618-753-4	(1R,3R)-3-((Z)-2-Chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (S)-cyano-(3-phenoxy-phenyl)-methyl ester	<0,05	Acute Tox. 3, H301+H311 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=10.000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10.000)	
Indeks: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EF: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	<0,05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1, H317: C > 0,05 %	

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Pas på din egen sikkerhed. Hvis der opstår sundhedsmæssige problemer, eller hvis du er i tvivl, kontakt da læge, og meddel oplysninger fra dette sikkerhedsdatablad.

#### Ved indånding

Kontakt læge ved irritation, løbende eller andre vedvarende symptomer.

#### Ved kontakt med huden

Vask med rigeligt sæbe og vand. Kontakt læge ved vedvarende hudirritation.

#### Ved kontakt med øjnene

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Hvis der opstår problemer, spørg en læge.

#### I tilfælde af indtagelse

FREMKALD IKKE OPKASTNING! Skyl munden med rent vand. Kontakt læge i tilfælde af problemer.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



## Trinol 810 Insekt spray

Oprettelsesdato	27-04-2023	Version	1.0
Revisionsdato			

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

#### Ved indånding

Ikke forventet.

#### Ved kontakt med huden

Ikke forventet.

#### Ved kontakt med øjnene

Ikke forventet.

#### I tilfælde af indtagelse

Ikke forventet.

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, vandspray.

#### Ueguede slukningsmidler

ikke tilgængelig

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

Brand producerer tung, sort røg, med potentiel udvikling af kulilte og dioxide og andre giftige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forurenet vand brugt til slukning skal samles separat. Brug selvstændigt åndedrætsværn og helbeskyttelsesdragt. Hæld ikke forurenet brandslukningsmiddel i kloakken, overfladevand eller grundvandet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Undgå kontakt med hud og øjne.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand. Lad ikke komme ind i afløb.

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

Efter fjernelse af produktet skal det forurenede sted vaskes med rigeligt vand. Produkt samles mekanisk på egnet måde. En lille mængde af produktet kan fjernes med tør klud.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før et måltid og hvile. Undgå indånding af tåge/damp/spray. Undgå kontakt med hud og øjne. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

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

Beskyttes mod stærke syrer, baser og oxidationsmidler. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg på et køligt, tørt sted beregnet til formålet. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevaringsklasse

12 - Other non-combustible liquids

Opbevaringstemperatur

min 5 °C, max 30 °C

### 7.3. Særlige anvendelser

ikke tilgængelig

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Blandingen indeholder stoffer, for hvilke der er fastsat grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



## Trinol 810 Insektspray

Oprettelsesdato	27-04-2023	Version	1.0
Revisionsdato			

### 8.2. Eksponeringskontrol

Må ikke spise, drikke og ryge under arbejdet. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før pauser for et måltid og hvile.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Er ikke nødvendigt.

#### Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Materiale : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

Gennemtrængningstid : > 10 min

Hanske tykkelse : 0,2 mm

Handske længde : Standard handsketype.

Bemærkninger

: Hud skal vaskes efter kontakt.

Beskyttelse af hud og krop : Langærmet beklædning

#### Åndedrætsværn

Under normale omstændigheder er det ikke nødvendigt.

#### Termisk fare

Ikke tilgængelig.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Følg vejledende forebyggende miljøforanstaltninger, se afsnit 6.2. Udslip opsamles.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk form	flydende
Farve	mælkeagtig
Lugt	svag, sød
Smeltepunkt/frysepunkt	ingen tilgængelige data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ingen tilgængelige data
Antændelighed	Produktet er ikke brandfarligt.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ingen tilgængelige data
Flammepunkt	>100 °C
Selvantændelsestemperatur	<650 °C
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH	5,6 (ufortyndet)
Kinematisk viskositet	ingen tilgængelige data
Viskositet	1,1 mPa.s på 20 °C (OECD retningslinje 114)
Vandopløselighed	opløseligt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ingen tilgængelige data
Damptryk	ingen tilgængelige data
Massefylde og/eller relativ massefylde massefylde	0,999 g/cm <sup>3</sup> på 20 °C (OECD retningslinje 109)
Relativ dampmassefylde	ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Eksplorative egenskaber	Produktet har ikke eksplorative egenskaber. (Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.14)
Oxiderende egenskaber	Er ikkeoxiderende. (Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.21)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Når det bruges i den almindelige måde, er der ikke nogen farlig reaktion med andre stoffer.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



## Trinol 810 Insekt spray

Oprettelsesdato	27-04-2023	Version	1.0
Revisionsdato			

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt, og der opstår ingen nedbrydning ved normalt brug. Beskyttes mod ild, gnister, overophedning og frost.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Beskyttes mod stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Brand producerer tung, sort røg, med potentiel udvikling af kulilte og dioxide og andre giftige gasser.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

ikke tilgængelig

#### Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet: Bemærkninger: Ikke klassificeret

Akut toksicitet ved indånding: Bemærkninger: Ikke klassificeret

Akut dermal toksicitet: Bemærkninger: Ikke klassificeret

#### Hudætsning/-irritation

Produkt:

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 405

Resultat : Ingen øjenirritation

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Testtype : Maksimeringstest

Arter : Marsvin

Metode : OECD retningslinje 406

Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

#### Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Kimcellemutagenicitet - vurdering: Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof.

#### Carcinogenicitet

Produkt:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering: Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof.

#### Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering: Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for forplantningsevnen.

#### Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

#### Aspirationsfare

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



## Trinol 810 Insekt spray

Oprettelsesdato	27-04-2023	Version	1.0
Revisionsdato			

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Akut toksicitet

Økotoksikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet: Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data ikke tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

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

Produkt:

Vurdering: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Vurdering: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt :

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

Produktet bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

Affaldskoderne er anbefalinger fra producenten baseret på den tilsigtede anvendelse af produktet.  
Europæisk affaldskatalog: 20 01 19\* Pesticider.

Forurenet emballage :

Tomme beholdere må ikke genbruges.

Beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

#### Affaldslovgivning

BEK nr 1271 af 06/06/2021 - Bekendtgørelse om visse krav til emballager. BEK nr 2512 af 10/12/2021 - Affaldsbekendtgørelsen. Rådets direktiv 75/442 / EØF om affald, med senere ændringer. Bekendtgørelse 2000/532 / EF om opstilling af en liste over affald, med senere ændringer.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



## Trinol 810 Insekt spray

Oprettelsesdato 27-04-2023  
Revisionsdato Version 1.0

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 3082

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Lambda-Cyhalothrin)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

9 Forskellige farlige stoffer og genstande

#### 14.4. Emballagegruppe

III - mindre farlige stoffer

#### 14.5. Miljøfarer

ikke relevant

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ikke tilgængelig

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

ikke relevant

#### Yderligere oplysninger

Farenummer

90

UN-nummer

3082

Klassifikationskode

M6

Faresedler

9+miljøfarlig



#### Lufttransport - ICAO / IATA

Emballeringsvejledning - passagerer 964

Emballeringsvejledning - kargo 964

#### Søtransport - IMDG

EmS (beredskabsplan) F-A, S-F

Havforurening Ja

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII): Ikke anvendelig.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59): Ikke anvendelig.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ikke anvendelig.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning): Ikke anvendelig.

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: Ikke anvendelig.

FORORDNING (EU) 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer: Ikke anvendelig.

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV): Ikke anvendelig.

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer: E1 MILJØFARER.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



## Trinol 810 Insekt spray

Oprettelsesdato	27-04-2023	Version	1.0
Revisionsdato			

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H301+H311	Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.

#### Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs etiketten før brug.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P391	Udslip opsamles.
P501	Indhold/beholder bortskaffes aflevering til en autoriseret indsamlingsvirksomhed eller returnering til leverandører.

#### Liste over standardudtryk, der bruges i sikkerhedsdatabladet

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

#### Andre vigtige oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed

Produktet må ikke - medmindre det er specifikt godkendt af producenten / importøren - anvendes til andre formål end dem, der fremgår af afsnit 1. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle relaterede sundhedsbeskyttelsesbestemmelser.

#### Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR	Europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
EF	Identifikationskoden for stoffer, der er opført i EINECS
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EmS	Beredskabsplan
EU	Den Europæiske Union
EuPCS	Europæisk produktkategoriseringssystem
IATA	International Air Transport Association
IBC	Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier
ICAO	Den Internationale Organisation for Civil Luftfart
IMDG	IMDG-kode (International Maritime Dangerous Goods)
IMO	International Maritime Organization
INCI	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser (INCI)
ISO	Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO)
IUPAC	Internationale Union for ren og anvendt kemi
log Kow	Octanol-vand-fordelingskoefficient
OEL	Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
ppm	Dele pr. million (milliontedele)
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	aftale om jernbanetransport af farligt gods



# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



## Trinol 810 Insekt spray

Oprettelsesdato	27-04-2023	Version	1.0
Revisionsdato			

UN	Firecifret identifikationsnummer af stof eller artikel i henhold til FN's modelforskrifter
UVCB	Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	Meget persistente og meget bioakkumulerende
Acute Tox.	Akut toksicitet
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet (akut)
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet (kronisk)
Eye Dam.	Alvorlige øjenskader
Skin Irrit.	Hudirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering

### Retningslinjer for uddannelse

Informere personalet om de anbefalede anvendelsesmuligheder, obligatorisk beskyttelsesudstyr, førstehjælp og forbudte måder at håndtere produktet på.

### Anbefalede rbrugsestriktioner

ikke tilgængelig

### Oplysninger om datakilder, der bruges til at udarbejde sikkerhedsdatablad

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets (rækkevidde) med senere ændringer. FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer. Producentens oplysninger om stoffets indhold, hvis tilgængeligt – produktoplysninger fra oplysninger fra registreringsdossierer.

### Yderligere oplysninger

Klassificeringsmetode - beregningsmetode.

### Erklæring

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger, der tager sigte på at sikre sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt miljøbeskyttelse. Den angivne information svarer til den aktuelle status af viden og erfaring og overholder gældende lovbestemmelser. Oplysningerne skal ikke forstås som garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.