

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**
Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn

Configure

Produkt kode

[DA]



chemius.net/BLa62

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

Identificerede anvendelser

Regulator af plantevækst kun til professionel anvendelse.

Anvendelse, der frarådes

Der er ingen data.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Fine Agrochemicals BV
Adresse: Verlengde Poolseweg 16, 4818 CL Breda, The Netherlands
Tel.: +44 (0)1905 361800
e-mail: sds@fine.eu

1.4. Nødtelefon

+45 8212 1212 til Giftlinien, Bispebjerg hospital

+44 (0)1905 361800

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning 1272/2008/EF

Ifølge direktivet om præparater er kemikaliet ikke klassificeret som værende farligt.

2.2 Mærkningselementer

2.2.1. Henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

H302 H312 H332
EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.2.2. Indeholder:

-

2.2.3. Særlige bestemmelser:

H317 EUH 208: Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-on (BIT) og 2-methyl-4-isothiazolin-3-on (MIT). Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

Denne substans/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten vedvarende, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller meget vedvarende og meget bioakkumulerende (vPvB) i niveauer på 0,1 % eller derover.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

For blandinger, se 3.2.

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

3.2. Blandinger

| Kemisk navn | CAS EC Index | % | Klassificering i henhold til forordning 1272/2008/EF | Specifikke koncentrationsgrænser | REACH reg. nummer |
|---|--|--------|--|--|-------------------------|
| Benzyl(purin-6-yl)amin | 1214-39-7 214-927-5 - | 1.93 | Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361 Aquatic Acute 1; H400 | | - |
| naphthalensulfonsyre, bis(1-methylethyl)-, Me-derivater, natriumsalte | 68909-82-0 272-715-8 - | 0.5 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | | - |
| Alkyl-naphthalensulfonsyre, polymer med formaldehyd, natriumsalt | 68425-94-5 - - | 0.5 | Eye Irrit. 2; H319 | | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 | 0.0015 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 | Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | - |
| 2-methylisothiazol-3(2H)-on | 2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 | 0.0015 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 [M=10] Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 | Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | - |
| blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3- on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) ^[B] | 55965-84-9 - 613-167-00-5 | 0.0014 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 [M=100] Aquatic Chronic 1; H410 [M=100] EUH071 | Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % | - |

Noter for stoffer:

B Mange stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger med forskellige koncentrationer, og følgelig kræver disse opløsninger forskellig klassificering og mærkning, da de ikke er lige farlige.

I del 3 har indgange med note B en generel betegnelse af følgende type: "salpetersyre... %".

I sådanne tilfælde skal leverandøren angive opløsningens koncentration i procent på etiketten. Medmindre andet er angivet, antages det, at koncentrationen er beregnet i vægtprocent.

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle foranstaltninger

I tilfælde af en ulykke eller hvis du føler dig utilpashed, søg straks lægehjælp. Hvis det er muligt, vis etiketten.

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

Ved indånding

Flyt den tilskadedkomne person væk fra det kontaminerede område til et område med frisk luft. Løsn stramt tøj, såsom krave, slips, bælte. Lad personen hvile i den position, som gør det nemt at trække vejret. Den tilskadedkomne skal ligge i et varmt rum. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

Ved hudkontakt

Fjern forurenede tøj og fodtøj. I tilfælde af kontakt med blandingen skal påvirkede kropsdele vaskes i rigelige mængder vand og sæbe. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

Ved kontakt med øjnene

Åbn også øjnene under øjenlåget, og skyl straks med rigelige mængder rindende vand. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

Ved indtagelse

Undlad at inducere opkastning! Skyl munden med vand og drik et glas vand i små slurk. Søg lægehjælp! Vis sikkerhedsdatabladet eller en mærkat til lægen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

Overeksponering for tåge eller dampe kan forårsage irritation i luftvejene.
Hoste, nysen, snøften, åndenød.

Ved hudkontakt

Kan medføre irritation (rødme, kløe) ved kontakt med huden.
Kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner (symptomer: kløe, rødmet hud, udslæt).

Ved kontakt med øjnene

Kontakt med øjnene kan skabe irritation.

Ved indtagelse

Kan forårsage kvalme / opkastning og diarré.
Kan forårsage mavesmerter.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂).
Brandslukningspulver. Skum.

Slukningsmidler som ikke må anvendes

Direkte vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Ikke brændbar. I tilfælde af brand, kan der dannes giftige gasser; forhindr indånding af gasser / dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Sikkerhedsforanstaltninger

Undgå indånding af dampe / gasser, der dannes ved brand eller opvarmning. Hold tilstødende produkter køligt med vand, og fjern dem fra den korte afstand af branden, hvis muligt.

Specielt beskyttelsesudstyr for brandfolk

Fuld beskyttelsesdragt (herunder hjelm, beskyttelsesstøvler og handsker) (EN 469) med indbygget åndedrætsværn (EN 137).

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

yderligere oplysninger

Forurennet spildevand fra slukning af brande skal indsamles og bortskaffes i henhold til forskrifterne; sørg for, at det ikke kommer ind i kloaksystemet.

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige værnemidler

Brug personligt beskyttelsesudstyr (kapitel 8).

Nødprocedurer

Sørg for passende udluftning. Damp/tågedis må ikke inhaleres. Undgå kontakt med hud og øjne.

6.1.2. For indsatspersonel

Brug personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg lækage ud i vandsystemer, afløb, kloaksystemer eller på uigennemtrængelig jord vha. passende dæmninger. I tilfælde af større vandudslip eller lækage på uigennemtrængelig jord skal du ringe efter nødhjælp (112).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.3.1. Til inddæmning

Begræns udslippet, medmindre begrænsningen ville medføre en risiko.

6.3.2. Til oprensning

Sug materialet op med et inaktivt materiale (absorberende materiale, sand). Opsaml det i særlige beholdere, og overdrag disse til det autoriserede spildmateriale personale mhp. bortskaffelse. Bortskaffes i henhold til gældende regler (se punkt 13).

6.3.3. Andre oplysninger

-

6.4. Henvisning til andre punkter

Se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

7.1.1. Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at undgå brand

Sørg for god udluftning.

Foranstaltninger til at undgå aerosol- og støvdannelse

Brug generel eller lokal udblæsningsventilation for at forhindre inhalation af dampe og aerosoler.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad det ikke strømme ind i kloaksystemer, overfladevand eller jord. Luk emballagen tæt straks efter brug.

7.1.2. Råd om generel hygiejne

Vær omhyggelig med din personlige hygiejne (vask dine hænder, inden du holder pause og efter arbejdet). Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Damp/tågedis må ikke inhaleres. Undgå kontakt med hud og øjne. Følg anvisningerne på etiketten og reglerne om sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.2.1. Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Opbevares i tætforseglede beholdere. Opbevares i et tørt sted. Skal opbevares i et køligt og velventileret rum. Skal opbevares væk fra fødevarer, drikkevarer og foder. Holdbar i original beholder i mindst 2 år ved 18 - 22°C.

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

7.2.2. Emballeringsmaterialer

Opbevares i original beholder.

7.2.3. Krav til lagerlokaler og -beholdere

En åben beholder skal lukkes godt efter brug og stilles oprejst for at forebygge lækage / spild.

7.2.4. Opbevaringsklasse

-

7.2.5. Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser

-

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger

Kun til professionel brug.

Branchespecifikke løsninger

-

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier

Der er ingen data.

8.1.2. Oplysninger om målemetoder

DS/EN 482:2012+A1:2015 Arbejdspladseksponering - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske stoffer.
DS/EN 689:2018+AC:2019 Arbejdspladseksponering – Måling af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer – Strategi for test af overensstemmelse med grænseværdier for arbejdseksponering.

8.1.3. DNEL/DMEL-værdier

Der er ingen data.

8.1.4. PNEC-værdier

Der er ingen data.

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for håndtering af kemikalier. Vær omhyggelig med din personlige hygiejne – vask dine hænder, inden du holder pause og efter arbejdet. Undgå indånding af dampe / aerosoler. Undgå kontakt med hud og øjne.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Fjern straks forurenede tøj og rens før genbrug.

Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Sørg for god ventilation og lokal udsugning på steder med høje koncentrationer.

8.2.2. Personlige værnemidler

Øjenværn

Beskyttelsesbriller med sideskærme (SIST EN 166).

Håndværn

Beskyttelseshandsker (EN 374).

Hudværn

Beskyttelsesbeklædning af bomuld (EN ISO 13688) og sko, der dækker hele foden (EN ISO 20345).

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendig ved normal brug. I tilfælde af støvdannelse bæres passende beskyttelsesmaske (EN 140) - maske med et støvfilter P (EN 143) eller maske EN 149.

Farer ved opvarmning

-

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

-

PUNKT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | |
|---|---------------|----------|
| - | Form: | flydende |
| - | Farve: | hvidlig |
| - | Lugt: | frugt |

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| - | pH | 7,7, Konc. 1 % |
| - | Smeltepunkt/frysepunkt | Der er ingen data. |
| - | Kogepunkt | > 100 °C |
| - | Flammepunkt | > 100 °C |
| - | Fordampningshastighed | Der er ingen data. |
| - | Antændelsestemperatur | Der er ingen data. |
| - | Eksplisionsgrænse | Der er ingen data. |
| - | Damptryk | Der er ingen data. |
| - | Dampmassefylde | Der er ingen data. |
| - | Density | Relativ massefylde: 1,035 |
| - | Opløselighed | Vand: blandbar |
| - | Fordelingskoefficient | Der er ingen data. |
| - | Selvantændelsestemperatur | Der er ingen data. |
| - | Dekomponeringstemperatur | Der er ingen data. |
| - | Viskositet | kinematic: 61 mm ² /s ved 20 °C |
| - | Eksplorative egenskaber | Produktet er ikke eksplosivt. |
| - | Oxiderende egenskaber | Ingen oxidativ. |
| - | Partikelegenskaber | Der er ingen data. |

9.2. Andre oplysninger

| | | |
|---|----------------------|--|
| - | Bemærkninger: | Partikelegenskaber: 1,5-3 µm (D50), 6-13 µm (D90). |
|---|----------------------|--|

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabil under de anbefalede transport- og opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normal brug og under forudsætning af, at anvisningerne i brug/håndtering/opbevaring overholdes (se under punkt 7).

Sikkerhedsdatablad

iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under normal brug og i overensstemmelse med brugsanvisningen og opbevaringsbetingelserne.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidanter.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der forudses ingen farlige nedbrydningsprodukter under normal brug. Gasudslip efter forbrænding/eksplosion er sundhedsskadelige.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

(a) Akut toksicitet

| Kemisk navn | eksponeringsvej | Type | Art | periode | værdi | metode | bemærkning |
|-------------|-----------------|------------------|-------|---------|--------------|--------|------------|
| For produkt | oral | LD ₅₀ | rotte | | > 2000 mg/kg | | |
| For produkt | inhalering | LC ₅₀ | rotte | 4 h | > 4,91 mg/L | | |
| For produkt | dermal | LD ₅₀ | rotte | | > 2000 mg/kg | | |

(b) Hudætsning/-irritation

| Kemisk navn | Art | periode | resultat | metode | bemærkning |
|-------------|-------|---------|-------------------|--------|------------|
| For produkt | kanin | | Ingen irritation. | | |

(c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation

| Kemisk navn | Art | periode | resultat | metode | bemærkning |
|-------------|-------|---------|--------------------|--------|------------|
| For produkt | kanin | | Svagt irriterende. | | |

(d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

| Kemisk navn | eksponeringsvej | Art | periode | resultat | metode | bemærkning |
|-------------|-----------------|-----|---------|------------------------|--------|------------|
| For produkt | - | mus | | Ikke sensibiliserende. | | |

(e) Kimcellemutagenicitet

| Kemisk navn | Type | Art | periode | resultat | metode | bemærkning |
|-------------|------|-----|---------|---------------|--------|------------|
| For produkt | | | | Ingen beviser | | |

(f) Kræftfremkaldende

| Kemisk navn | eksponeringsvej | Type | Art | periode | værdi | resultat | metode | bemærkning |
|-------------|-----------------|------|-----|---------|-------|---------------|--------|------------|
| For produkt | | | | | | Ingen beviser | | |

(g) Reproduktionstoksicitet

| Kemisk navn | Reproduktionstoksicitet | Type | Art | periode | værdi | resultat | metode | bemærkning |
|-------------|-------------------------|------|-----|---------|-------|---------------|--------|------------|
| For produkt | | | | | | Ingen beviser | | |

Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne

Det kemiske stof er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk.

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

(h) Enkel STOT-eksponering

Yderligere oplysninger: STOT SE (enkelt eksponering): Ikke klassificeret.

(i) Gentagne STOT-eksponeringer

Yderligere oplysninger: STOT RE (gentagen eksponering): Ikke klassificeret.

(j) Aspirationsfare

Yderligere oplysninger: Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Der er ingen data.

11.2.2. Andre oplysninger

Der er ingen data.

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

12.1.1. Akut toksicitet

For produkt

| Type | Værdi | Eksponeringstid | Art | Organisme | Metode | bemærkning |
|------------------|------------------------|-----------------|----------|----------------------|--------|-------------|
| LC ₅₀ | 1135 mg/L | 96 h | fisk | | | |
| EC ₅₀ | 1019 mg/L | 48 h | krebsdyr | <i>Daphnia magna</i> | | |
| EC ₅₀ | 290,4 mg/L | 72 h | alger | | | |
| LC ₅₀ | 1599 mg/kg | | fugle | | | Aktive stof |
| LD50 | 58,73 µg/emne | | bi | | | oral |
| LD50 | 100 µg/emne | | bi | | | kontakt |
| - | 500 mg/kg jord tørvægt | | | regnorm | | Aktive stof |
| LR ₅₀ | > 60 L/ha | 48 h | | <i>Aphidius</i> | | |

12.1.2. Kronisk giftighed

For produkt

| Type | Værdi | Eksponeringstid | Art | Organisme | Metode | bemærkning |
|------|------------|-----------------|-------------|--------------|--------|------------|
| LR50 | > 60 L/ha | 7 dage | | Typhlodromus | | |
| EC50 | 268,4 mg/l | 7 dage | vandplanter | Lemna | | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.2.1. Abiotisk nedbrydning

Der er ingen data.

12.2.2. Bionedbrydeligt

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

Biologisk nedbrydelig.

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.3.1. Fordelingskoefficient

Der er ingen data.

12.3.2. Biokoncentrationsfaktor

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

Lav bioakkumulationspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

12.4.1. Kendt eller forventet spredning i de miljøer

Der er ingen data.

12.4.2. Overfladespænding

Der er ingen data.

12.4.3. Adsorption / desorption

Der er ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen evaluering.

12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

12.7. yderligere oplysninger

For produkt

Undgå udslip i grundvandet, ferskvands- og kloaksystemer.

Fareklasse for vand (WGK): 1 (egen klassifikation); mildt farligt for vand.

Præparatet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Produkt/emballage-bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Overdrag farligt affald til autoriseret indsamlings-/bortskaffelses-forarbejdningspersonale. Undgå spild eller lækage i afløb / kloaksystemet.

Emballage

Overdrag den helt tømte emballage til et autoriseret renovationscenter. Bortskaffelse i overensstemmelse med reglerne om håndtering af emballageaffald. Tømt emballage er ikke egnet til genbrug.

13.1.2. Oplysninger med relevans for affaldsbehandling

-

13.1.3. Oplysninger med relevans for udledning til spildevandet

-

13.1.4. Bemærkninger

-

PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

14.1. FN-nummer

ikke anvendelig

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt stof ifølge ADR, RID, IMDG, ADN, IATA.

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe

ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

NO

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke anvendelig

PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 (SDS)
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (BPR)
- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 17. juni 2004 om arbejdets udførelse, med senere ændringer
- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med senere ændringer

15.1.1. Oplysninger i henhold 2004/42/EC om begrænsning af emissionen af flygtige, organiske stoffer (VOC-retningslinjer)

ikke anvendelig

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke påkrævet, da produktet allerede er registreret i overensstemmelse med 1107/2009/EF forordning om plantebeskyttelsesmidler.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Ændringer af sikkerhedsdatabladet

-

Forkortelser og akronymer

- ATE - Estimat for akut toksicitet
 - ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej
 - ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
 - CEN - Den Europæiske Standardiseringsorganisation
 - C&L - Klassificering og mærkning
 - CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering
-

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

CAS-nr. - Chemical Abstracts Service-nummer
CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
CSA - Kemikaliesikkerhedsvurdering
CSR - Kemikaliesikkerhedsrapport
DNEL - Afledt nuleffektniveau
DPD - Direktiv 1999/45/EF om farlige præparater
DSD - Direktivet om farlige stoffer 67/548/EØF
DU - Downstream-bruger
EF - Det Europæiske Fællesskab
ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur
EF-nummer - EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)
EØS - Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EU + Island, Liechtenstein og Norge)
EØF - Det Europæiske Økonomiske Fællesskab
ELINCS - Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer
EN - Europæisk standard (DS/EN)
EQS - Miljøkvalitetskrav
EU - Den Europæiske Union
Euphrac - European Phrase Catalogue
EWC - Det europæiske affaldskatalog [erstattet af listen over affald (engelsk: LoW) – se nedenfor]
GES - Generisk eksponeringsscenario
GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning
ICAO-TI - Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods
IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods
IMSBC - Den internationale kode for søtransport af tørlast i bulk
it - Informationsteknologi
IUCLID - International database for ensrettet information om kemikalier
IUPAC - Den internationale union for ren og anvendt kemi
JRC - Det Fælles Forskningscenter
Kow - octanol-vand-fordelingskoefficient
LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LE - Juridisk enhed
LoW - Listen over affald (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
P/I - Producent/importør
MS - Medlemsstater
MSDS - Materialesikkerhedsdatablad
OC - Anvendelsesforhold
OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL - Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering
EFT - De Europæiske Fællesskabers Tidende
OR - Enerepræsentant
EU-OSHA - Det Europæiske Arbejds miljøagentur
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof
PEC - Forventet effektkoncentration
PNEC - Beregnet nuleffekt-koncentration
PV - Personlige værnemidler
(Q)SAR - (Kvantitativ) struktur-aktivitets-relation
REACH - Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
RIP - REACH-gennemførelsesprojekt
RMM - Risikohåndteringsforanstaltning
SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn
SDS - Sikkerhedsdatablad
SMV - Små og mellemstore virksomheder
STOT - Specifik målorgantoksicitet
STOT-RE - Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT-SE - Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering
SVHC - Særligt problematiske stoffer
FN - De Forenede Nationer
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006 og 2020/878/EU

Produktnavn: **Configure**

Oprettelsesdato: **1.5.2017** · Revisionsdato: **21.12.2022** · Version: **1**

Reference

-

Liste over relevante H Sætninger

- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H310 Livsfarlig ved hudkontakt.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H330 Livsfarlig ved indånding.
- H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- EUH071 Ætsende for luftvejene.



- Forudsat korrekt mærkning af produktet
- Overholdelse af lokal lovgivning
- Forudsat korrekt klassifikation af produktet
- Forudsat passende transportdata

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Informationen er baseret på vores nuværende viden. Den kendetegner produktet med hensyn til passende sikkerhedsforskrifter. Den repræsenterer ikke alle egenskaber ved produktet.