

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

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn

Configure

Produkt kode

[DA]

<https://my.chemius.net/p/anTBuT/en/pd/da>

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
Verlengde Poolseweg 16
4818 CL Breda, Holland
+44 (0)1905 361800
sds@fine.eu

1.4 Nødtelefon

Alarmcentralen

+45 8212 1212 til Giftlinien, Bispebjerg hospital

Leverandør

- **Emergency telephone available 24/7: +441865407333—Carechem 24**
- or call local Poison Centre

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008

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

2.2 Mærkningselementer

Henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

H411 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Særlige bestemmelser:

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

PBT/vPvB

Der er ingen data.

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

Yderligere oplysninger

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.

3.2 Blandinger

Kemisk navn	CAS EC Indeks REACH	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008	Specifikke koncentrationsgrænser	Noter for stoffer
Benzyl(purin-6-yl)amin	1214-39-7 214-927-5 -	1.93	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361 Aquatic Acute 1; H400; M = 1	/	/
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	/	/
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; M = 1 EUH071	Skin Sens. 1A; H317; C ≥ 0.0015%	/
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; M = 1	Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0.05%	/
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	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%	B

Noter for stoffer

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.

B 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.

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).

yderligere oplysninger

Forurenet 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****For ikke-indsatspersonel****Personlige værnemidler**

Brug personligt beskyttelsesudstyr (kapitel 8).

Forholdsregler

Sørg for passende udluftning.

Nødprocedurer

Dampe/tågedis må ikke inhaleres. Undgå kontakt med hud og øjne.

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**Til inddæmning**

Begræns udslippet, medmindre begrænsningen ville medføre en risiko.

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).

Andre oplysninger

Der er ingen data.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****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.

Andre forholdsregler

Der er ingen data.

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. Dampe/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

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.

Emballeringsmaterialer

Opbevares i original beholder.

Krav til lagerlokaler og -beholdere

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

Opbevaringstemperatur

Der er ingen data.

Opbevaringsklasse

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser

Der er ingen data.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefalinger

Kun til professionel brug.

Branchespecifikke løsninger

Der er ingen data.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier

Der er ingen data.

Oplysninger om målemetoder

DS/EN 482:2021 Arbejdspladseksponering – Procedurer til bestemmelse af koncentrationen af kemiske stoffer – Generelle ydeevnekrav. DS/EN 689:2018+AC:2019 Arbejdspladseksponering – Måling af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer – Strategi for test af overensstemmelse med grænseværdier for arbejdspladseksponering.

DNEL/DMEL-værdier

For produkt

Der er ingen data.

For Stoffer

Der er ingen data.

PNEC-værdier

For produkt

Der er ingen data.

For Stoffer

Der er ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol

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.

Strukturelle forholdsregler for at forhindre eksponering

Der er ingen data.

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.

Personlige værnemidler**Øjenværn**

Beskyttelsesbriller med sideskærme (SIST EN 166).

Håndværn

Beskyttelseshandsker (EN 374).

Egnet materiale**Hudværn**

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

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

Der er ingen data.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**Substans-/blandingsrelaterede foranstaltninger for at forhindre eksponering**

Der er ingen data.

Instruktion foranstaltninger til at forhindre eksponering

Der er ingen data.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Der er ingen data.

Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Der er ingen data.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	flydende
Form	Der er ingen data.
Farve	hvidlig
Lugt	frugt
Lugttærskel	Der er ingen data.
Smeltepunkt/frysepunkt	Der er ingen data.
Kogepunkt	> 100 °C
Antændelsestemperatur	Der er ingen data.
Ekspløsiionsgrænse	Der er ingen data.
Flammepunkt	> 100 °C
Selvantændelsestemperatur	Der er ingen data.
Dekomponeringstemperatur	Der er ingen data.
pH	7.7, Konc. 1 %
Viskositet (kinematisk)	61 mm ² /s ved 20 °C
Opløselighed (Vand)	blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Der er ingen data.
Damptryk	Der er ingen data.

Relativ massefylde	1.035 g/cm ³
Dampmassefylde	Der er ingen data.
Partikelegenskaber	Der er ingen data.

9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplorative egenskaber	Produktet er ikke eksplosivt.
Brandnærende væsker	Ingen oxidativ.

Andre sikkerhedskarakteristika

Der er ingen data.

Andre oplysninger

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).

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

(a) Akut toksicitet

For produkt

Eksponeringsvej	Type	Art	periode	Værdi	Metode	Bemærkning
oral	LD ₅₀	rotte	/	> 2000 mg/kg	/	/
inhalering	LC ₅₀	rotte	4 h	> 4.91 mg/L	/	/
dermal	LD ₅₀	rotte	/	> 2000 mg/kg	/	/

(b) Hudætsning/-irritation

For produkt

Art	periode	resultat	Metode	Bemærkning
kanin	/	Ingen irritation.	/	/

(c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation**For produkt**

Art	periode	resultat	Metode	Bemærkning
kanin	/	Svagt irriterende.	/	/

(d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**For produkt**

Eksponeringsvej	Art	periode	resultat	Metode	Bemærkning
-	mus	/	Ikke sensibiliserende.	/	/

(e) Kimcellemutagenicitet**For produkt**

Type	Art	periode	resultat	Metode	Bemærkning
/	/	/	Ingen beviser	/	/

(f) Carcinogenicitet**For produkt**

Eksponeringsvej	Type	Art	periode	Værdi	resultat	Metode	Bemærkning
/	/	/	/	/	Ingen beviser	/	/

(g) Reproduktionstoksicitet**For produkt**

Reproduktionstoksicitet	Type	Art	periode	Værdi	resultat	Metode	Bemærkning
/	/	/	/	/	Ingen beviser	/	/

Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne

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

(h) Enkel STOT-eksponering

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

STOT SE (enkelt eksponering): Ikke klassificeret.

(i) Gentagne STOT-eksponeringer

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

STOT RE (gentagen eksponering): Ikke klassificeret.

(j) Aspirationsfare

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Der er ingen data.

Synergistisk effekt

Der er ingen data.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

Andre oplysninger

Der er ingen data.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Akut toksicitet

For produkt

Type	Eksponeringsstid	Art	Organisme	Metode	Bemærkning	Værdi
LC ₅₀	96 h	fisk	/	/	/	1135 mg/L
EC ₅₀	48 h	krebsdyr	<i>Daphnia magna</i>	/	/	1019 mg/L
EC ₅₀	72 h	alger	/	/	/	290.4 mg/L
LC ₅₀	/	fugle	/	/	Aktive stof	1599 mg/kg
LD50	/	bi	/	/	oral	58.73 µg/emne
LD50	/	bi	/	/	kontakt	100 µg/emne
-	/	/	regnorm	/	Aktive stof	500 mg/kg jord tørvægt
LR ₅₀	48 h	/	<i>Aphidius</i>	/	/	> 60 L/ha

Kronisk giftighed

For produkt

Type	Værdi	Eksponeringsstid	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

Abiotisk nedbrydning

Der er ingen data.

Bionedbrydeligt

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

Biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Der er ingen data.

Biokoncentrationsfaktor

Der er ingen data.

Yderligere oplysninger

Lav bioakkumulationspotentiale.

12.4 Mobilitet i jord

Kendt eller forventet spredning i de miljøer

Der er ingen data.

Overfladespænding

Der er ingen data.

Adsorption / desorption

Der er ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen evaluering.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

12.7 Andre negative virkninger

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

12.8 Yderligere oplysninger**For produkt**

Undgå udslip i grundvandet, ferskvands- og kloaksystemer. Fareklase for vand (WGK): 1 (egen klassifikation); mildt farligt for vand. Præparatet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt/emballage-bortskaffelse****Metoder til affaldsbehandling**

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

Europæisk Affaldskatalog nummer

Der er ingen data.

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.

Europæisk Affaldskatalog nummer

Der er ingen data.

Oplysninger med relevans for affaldsbehandling

Der er ingen data.

Oplysninger med relevans for udledning til spildevandet

Der er ingen data.

Bemærkninger

Der er ingen data.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 UN-nummer eller ID-nummer			
Ikke farligt stof ifølge transportregler.	Ikke farligt stof ifølge transportregler.	Ikke farligt stof ifølge transportregler.	Ikke farligt stof ifølge transportregler.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)			
Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant
14.4 Emballagegruppe			
Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant	Ikke angivet / ikke relevant
14.5 Miljøfarer			
NO	NO	NO	NO

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
Begrænsede mængder Ikke angivet / ikke relevant	Begrænsede mængder Ikke angivet / ikke relevant		Begrænsede mængder Ikke angivet / ikke relevant
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter			
	Ikke angivet / ikke relevant		

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)

-KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets 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

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

Forordning EF 648/2004 om rengøringsmidler

Der er ingen data.

Særlige instruktioner

-

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

2.3 Andre farer 3.2 Blandinger 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber 9.2 Andre oplysninger 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008 11.2 Oplysninger om andre farer 12.1 Toksicitet 12.3 Bioakkumuleringspotentiale 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Reference

Der er ingen data.

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
 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 erhvervsmæssig 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 nuleffektkoncentration
 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

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](http://www.bens-consulting.com) | 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.