

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1	Revisionsdato: 20.01.2023	SDS nummer: C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
----------------	------------------------------	----------------------	--

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : BONUS Fluestrips
Unik Formelidentifikator (UFI) : 5R8Q-7HQC-8W0P-XTYH

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Private husholdninger (= offentligheden = forbrugere) Biocidholdige produkter
Anbefalede begrænsninger i brugen : Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. De anbefalede doser må ikke overskrides.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
Rosenweg 2-4
D-86641 Rain am Lech
Telefon : +49 (0)9090 / 96 66 0
Telefax : +49 (0)9090 / 96 66 66
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@terrasan.de

1.4 Nødtelefon

Clinic of Occupational Medicine, Bispebjerg Hospital, Copenhagen, Danmark
Telefon:+ 45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kræftfremkaldende egenskaber, Kategori 2 H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 2 H371: Kan forårsage organskader.
Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1	Revisionsdato: 20.01.2023	SDS nummer: C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
----------------	------------------------------	----------------------	--

Kategori 1

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 1

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
H371 Kan forårsage organskader.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs og følg alle instrukser.

Forebyggelse:

P260 Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P391 Udslip opsamles.

Opbevaring:

P405 Opbevares under lås.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

Indeholder azamethiphos (ISO), blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).

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

BONUS Fluestrips

Udgave
10.1

Revisionsdato:
20.01.2023

SDS nummer:
C3044

Dato for sidste punkt: 20.01.2023
Dato for sidste punkt: 20.01.2023

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

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
azamethiphos (ISO)	35575-96-3 252-626-0 613-338-00-4	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 1; H370 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1.000 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1.000 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 500 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,5 mg/l	< 9
svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	85586-07-8 287-809-4	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	< 1
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	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318	< 0,0015

BONUS Fluestrips

Udgave
10.1

Revisionsdato:
20.01.2023

SDS nummer:
C3044

Dato for sidste punkt: 20.01.2023
Dato for sidste punkt: 20.01.2023

		Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
		M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 100 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 100
		specifik koncentrationsgrænse Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i
mindst 15 minutter.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.
Skyl munden med vand.
Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis etiketten hvis
muligt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1	Revisionsdato: 20.01.2023	SDS nummer: C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
----------------	------------------------------	----------------------	--

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brand vil udvikle tyk sort røg indeholdende farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr. Forhindre yderligere lækage eller udslip. Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Efter rengøring skylles rester bort med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1	Revisionsdato: 20.01.2023	SDS nummer: C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
----------------	------------------------------	----------------------	--

Råd om sikker håndtering	:	Bemærk bruganvisningen på etiketten. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af dampe eller tåger. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse	:	Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
Hygiejniske foranstaltninger	:	Generel praksis for erhvervshygiejne. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere	:	Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevar i original beholder. Opbevares tæt tillukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
Anvisninger ved samlagring	:	Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer. Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.
Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510)	:	11, Antændelige substanser
Anbefalet opbevaringstemperatur	:	5 - 30 °C

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser	:	Læs først etiketten og oplysninger om produktet.
---------------------	---	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	0,04 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,02 mg/m ³

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	Ferskvand	0,003 mg/l
	Havvand	0,003 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	0,23 mg/l

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1 Revisionsdato: 20.01.2023 SDS nummer: C3044 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

	Ferskvandssediment	0,027 mg/kg
	Havsediment	0,027 mg/kg
	Jord	0,01 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Undgå kontakt med øjne.
 Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

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

Gennemtrængningstid : > 30 min

Hanske tykkelse : 0,4 mm

Handske længde : Standard handsketype.

Bemærkninger : Hud skal vaskes efter kontakt.

Beskyttelse af hud og krop : Langærmet beklædning

Åndedrætsværn : kræves ikke
 Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : fast

Farve : beige

Lugt : lugtfri

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Brandfare : ikke selvantændelig

Dekomponeringstemperatur : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

pH-værdi : 3,7 - 4,2

Opløselighed
 Vandopløselighed : opløselig

Damptryk : Ingen data tilgængelige

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1	Revisionsdato: 20.01.2023	SDS nummer: C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
----------------	------------------------------	----------------------	--

Massefylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksploderende egenskaber : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og stærke baser
Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:
Kuldioxid (CO₂), kullilte (CO), nitrogenoxid (NO_x), tæt sort røg.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 4.000 mg/kg
Metode: Estimat for akut toksicitet

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 5 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Estimat for akut toksicitet

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ikke klassificeret

BONUS FluestripsUdgave
10.1Revisionsdato:
20.01.2023SDS nummer:
C3044Dato for sidste punkt: 20.01.2023
Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Komponenter:**azamethiphos (ISO):**

- Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 500 mg/kg
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 0,5 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Hudætsning/-irritation**Produkt:**

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Produkt:**

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

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

- Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Bemærkninger : Beregningsmetoden

Kimcellemutagenicitet**Produkt:**

- Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

Reproduktionstoksicitet**Produkt:**

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

Enkel STOT-eksponering**Produkt:**

- Vurdering : Kan forårsage organskader.
- Vurdering : Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgantoksisk stof, enkelt eksponering, kategori 2.

BONUS Fluestrips

Udgave
10.1

Revisionsdato:
20.01.2023

SDS nummer:
C3044

Dato for sidste punkt: 20.01.2023
Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Bemærkninger : Ikke klassificeret

11.2 Oplysninger om andre farer

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.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

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

Komponenter:

azamethiphos (ISO):

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1.000

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1.000

blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 100

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 100

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1	Revisionsdato: 20.01.2023	SDS nummer: C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
----------------	------------------------------	----------------------	--

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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.

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

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Produktet bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

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

Forurenede emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges.
Beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADN : UN 3077

ADR : UN 3077

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1	Revisionsdato: 20.01.2023	SDS nummer: C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
----------------	------------------------------	----------------------	--

RID : UN 3077

IMDG : UN 3077

IATA : UN 3077

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(Azamethiphos)

ADR : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(Azamethiphos)

RID : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(Azamethiphos)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S.
(Azamethiphos)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(Azamethiphos)

14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse	Sekundære farer
ADN	: 9	
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Emballagegruppe

ADN
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M7
Farenummer : 90
Faresedler : 9

ADR
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M7
Farenummer : 90
Faresedler : 9
Tunnelrestriktions-kode : (-)

RID
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M7
Farenummer : 90
Faresedler : 9

IMDG
Emballagegruppe : III
Faresedler : 9

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1	Revisionsdato: 20.01.2023	SDS nummer: C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
----------------	------------------------------	----------------------	--

EmS Kode : F-A, S-F

IATA (Cargo)
 Pakningsinstruktion (luftfragt) : 956
 Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956
 Emballagegruppe : III
 Faresedler : Miscellaneous Dangerous Goods

IATA (Passager)
 Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 956
 Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956
 Emballagegruppe : III
 Faresedler : Miscellaneous Dangerous Goods

14.5 Miljøfarer

ADN
 Miljøfarligt : ja

ADR
 Miljøfarligt : ja

RID
 Miljøfarligt : ja

IMDG
 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : ja

IATA (Passager)
 Miljøfarligt : ja

IATA (Cargo)
 Miljøfarligt : ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

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) : Ikke anvendelig

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1	Revisionsdato: 20.01.2023	SDS nummer: C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
----------------	------------------------------	----------------------	--

nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H301	: Giftig ved indtagelse.
H302	: Farlig ved indtagelse.
H310	: Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	: Forårsager hudirritation.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	: Livsfarlig ved indånding.
H331	: Giftig ved indånding.
H351	: Mistænkt for at fremkalde kræft.
H370	: Forårsager organskader.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Carc.	: Kræftfremkaldende egenskaber
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Skin Corr.	: Hudætsning
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT SE	: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

BONUS Fluestrips

Udgave 10.1	Revisionsdato: 20.01.2023	SDS nummer: C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023 Dato for sidste punkt: 20.01.2023
----------------	------------------------------	----------------------	--

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Rådgivning om oplæring/instruktion : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Se punkterne: 4, 5, 6, 7, 8, 10 og 13.

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : Information er taget fra reference arbejde og litteratur.

Klassifikation af præparatet:

Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT SE 2	H371
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BONUS Fluestrips

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 20.01.2023
10.1	20.01.2023	C3044	Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA