

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS MyreVæk

Udgave 1.0	Revisionsdato: 07.10.2020	SDS nummer: C5567	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 07.10.2020
---------------	------------------------------	----------------------	---

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : BONUS MyreVæk

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
Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

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 : Fausol A/S
Industrivej 3A
DK-4632 Bjæverskov

Telefon : (+45) 70 27 29 50

Telefax : (+45) 70 27 29 60

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@fausol.dk

1.4 Nødtelefon

Clinic of Occupational Medicine, Bispebjerg Hospital, Copenhagen, Danmark
Telefon:(+45) 35 31 60 60

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Akut toksicitet for vandmiljøet , Kategori 1 H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet , Kategori 1 H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

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

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave 1.0 Revisionsdato: 07.10.2020 SDS nummer: C5567 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 07.10.2020

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Supplerende faresætninger : EUH208 Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs og følg alle instrukser.

Forebyggelse:

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

P273 Undgå udledning til miljøet.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6 415-130-7 607-252-00-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,05
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1;	< 0,05

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave 1.0	Revisionsdato: 07.10.2020	SDS nummer: C5567	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 07.10.2020
---------------	------------------------------	----------------------	---

		H400	
--	--	------	--

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
- 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.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

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 : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).
Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

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.

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.10.2020	C5567	Dato for sidste punkt: 07.10.2020

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 : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
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 oprydning

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

Råd om sikker håndtering : Bemærk brugsanvisningen 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.

Henvisning 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 : 12, Ikke antændelige væsker

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave 1.0 Revisionsdato: 07.10.2020 SDS nummer: C5567 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 07.10.2020

(TRGS 510)

Anbefalet opbevaringstemperatur : 5 - 30 °C

Holdbarhed : 4 a

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Læs foerst etiketten og oplysninger om produktet.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	TWA	0,04 mg/m ³	SYNGENTA (MSDS)
		TWA	0,04 mg/m ³	Syngenta OEL 8 hr.

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

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,81 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,966 mg/kg

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

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Ferskvand	0,004 mg/l
	Havvand	0,0004 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1,03 mg/l
	Ferskvandssediment	0,050 mg/kg
	Havsediment	0,005 mg/kg
	Jord	3 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : ikke påkrævet ved normal brug
Undgå kontakt med øjne.

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.

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave 1.0	Revisionsdato: 07.10.2020	SDS nummer: C5567	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 07.10.2020
---------------	------------------------------	----------------------	---

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

Udseende : væske

Farve : mælkeagtig

Lugt : svag, sød

pH-værdi : 5,6 (20 °C)
Metode: CIPAC MT 75.3
(uforurennet)

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : > 100 °C
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.9

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 0,999 g/cm³ (20 °C)
Metode: OECD test guideline 109

Opløselighed
Vandopløselighed : opløselig

Selvantændelsestemperatur : > 650 °C
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.15

Dekomponeringstemperatur : Ikke anvendelig

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.10.2020	C5567	Dato for sidste punkt: 07.10.2020

Viskositet
Viskositet, dynamisk : 1,1 mPa.s (20 °C)
Metode: OECD test guideline 114

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Eksplorative egenskaber : Ikke eksplosiv
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.14

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.21

9.2 Andre oplysninger

Antændelighed (væsker) : Vil ikke brænde

Overfladespænding : 37,1 mN/m, 20 °C, Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.5

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), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO_x), tæt sort røg.

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave
1.0

Revisionsdato:
07.10.2020

SDS nummer:
C5567

Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 07.10.2020

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

- Akut oral toksicitet : Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
Bemærkninger: Beregningsmetoden
- Akut toksicitet ved indånding : Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: Beregningsmetoden
- Akut dermal toksicitet : Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: Beregningsmetoden

Hudætsning/-irritation

Produkt:

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

- Arter : Kanin
Metode : OECD test guideline 405
Resultat : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

- Arter : Marsvin
Metode : OECD test guideline 406
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

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

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

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

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave
1.0

Revisionsdato:
07.10.2020

SDS nummer:
C5567

Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 07.10.2020

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor alger : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Lambda-Cyhalothrin:

M-faktor (Akut toksicitet for
vandmiljøet) : 10.000

M-faktor (Kronisk toksicitet
for vandmiljøet.) : 10.000

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

M-faktor (Akut toksicitet for
vandmiljøet) : 10

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave 1.0	Revisionsdato: 07.10.2020	SDS nummer: C5567	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 07.10.2020
---------------	------------------------------	----------------------	---

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.

Komponenter:

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 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.
Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.
Affaldskoderne er anbefalinger fra producenten baseret på den tilsigtede anvendelse af produktet.
Europæisk affaldskatalog: 20 01 19* Pesticider

Forurennet emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges.
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave 1.0	Revisionsdato: 07.10.2020	SDS nummer: C5567	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 07.10.2020
---------------	------------------------------	----------------------	---

IATA : UN 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

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

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

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Lambda-Cyhalothrin)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Lambda-Cyhalothrin)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : 9

ADR : 9

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Emballagegruppe

ADN
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M6
Farenummer : 90
Faresedler : 9

ADR
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M6
Farenummer : 90
Faresedler : 9

RID
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M6
Farenummer : 90
Faresedler : 9

IMDG
Emballagegruppe : III
Faresedler : 9
EmS Kode : F-A, S-F

IATA (Cargo)
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 964
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.10.2020	C5567	Dato for sidste punkt: 07.10.2020

Emballagegruppe : III
Faresedler : Verschiedene gefährliche Güter

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 964
(passager luftfartøjer)
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964
Emballagegruppe : III
Faresedler : Verschiedene gefährliche Güter

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt : ja

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor : ja
(Marine pollutant)

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 udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

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

Bemærkninger : Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

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

Vandforureningsklasse : WGK 3 kraftig vandforurenende
(Tyskland)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.10.2020	C5567	Dato for sidste punkt: 07.10.2020

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H301	:	Giftig ved indtagelse.
H302	:	Farlig ved indtagelse.
H311	:	Giftig ved hudkontakt.
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.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Acute	:	Akut toksicitet for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
Eye Dam.	:	Alvorlig øjenskade
Skin Irrit.	:	Hudirritation
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
SYNGENTA (MSDS)	:	SYNGENTA (MSDS)
SYNGENTA (MSDS) / TWA	:	Grænseværdier - otte timer

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; 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, mutagen 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 - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse

Sikkerhedsdatablad

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

BONUS Myre Væk

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.10.2020	C5567	Dato for sidste punkt: 07.10.2020

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; 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

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.

DE / DA