

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Antergon MH
Produkt kode : 000000040391

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Plantevækstregulator
Anbefalede begrænsninger i brugen : Landbrug, Kun til erhversmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
Brooklands Farm, Cheltenham Road
Evesham, Worcestershire
U.K.
WR11 2LS
Telefon : +44 1386 425500

Udarbejdet af sds.request@arysta.com

Yderlige information - sikkerhedsdatablad :
sds.request@arysta.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: +44 (0) 1235 239 670
Giftlinjen
Ring 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.,
Kategori 2

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (På grundlag af testdata.)

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Faresætninger :

H411

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger :

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Bortskaffelse:

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering

Tillægsmærkning:

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand

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.

Undgå dannelse af støv; fint støv fordelt i luft i tilstrækkelige koncentrationer og ved tilstedeværelse af en antændelseskilde udgør en potentiel støv eksplosionsfare.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Maleinhydrazid, kaliumsalt 80% - SG

Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|--|--|------------------|--------------------------|
| Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rige, ethoxylerede | 78330-21-9 | Eye Dam. 1; H318 | >= 10 - < 20 |

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Aromatiske carbonhydrider, C10-13, reaktionsprodukter med forgrenet nonen, sulfoneret, natriumsalte | 1258274-08-6 01-2119980591-31 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | >= 1 - < 10 |
| Kaliumhydroxid | 1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33 | Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 | >= 1 - < 2 |
| benzensulfonsyre, mono-C10-16-alkylderivater, natriumsalte | 68081-81-2 268-356-1 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | >= 1 - < 5 |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis ingen vejrtrækning, giv kunstigt åndedræt. Hvis vejrtrækningen er besværet, giv ilt. Hold luftveje frie. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med sæbe og rigeligt vand. Søg læge ved vedvarende symptomer. Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand. Hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed, gives en kopfuld vand. FREMKALD IKKE opkastning medmindre anvist af lægeligt personale eller Giftinformationen. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer. Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen kendte.
- Risiko : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Førstehjælpsproceduren skal fastlægges i samarbejde med

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

den ansvarlige arbejdsmediciner.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.
Forbrænding danner irriterende dampe.
Forbrænding udvikler ubehagelige og giftige dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.
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 : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Undgå støvdannelse.
Undgå at indånde støv.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsaml og bortskaf uden at ophvirvle støv.
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå støvdannelse. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|------------------------|---|-------------------------------|---------------------|--------|
| Kaliumhydroxid | 1310-58-3 | L | 2 mg/m ³ | DK OEL |
| Yderligere oplysninger | Markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides. | | | |

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand
Tæt sluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder
Bemærkninger : Polyvinylalkohol eller nitrilbutyl gummihandsker De valgte beskyttelsehandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.

Beskyttelse af hud og krop : Støvtæt beskyttelsesdragt
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : tørt-flydende dispersible granulat

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Farve | : beige |
| Lugt | : meget svag |
| Lugttærskel | : Ikke relevant |
| pH-værdi | : 8 - 12 |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval | : 304 °C |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | : Ikke anvendelig |
| Flammepunkt | : ≥ 100 °C fast |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | : Produktet er ikke brandfarligt. |
| Højeste eksplosionsgrænse | : Ingen data tilgængelige |
| Laveste eksplosionsgrænse | : Ingen data tilgængelige |
| Damptryk | : Ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | : Ikke anvendelig |
| Opløselighed Vandopløselighed | : opløselig |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : Ikke anvendelig |
| Dekomponeringstemperatur | : Ikke anvendelig |
| Viskositet Viskositet, dynamisk | : Ikke anvendelig |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke anvendelig |

9.2 Andre oplysninger

Brandnærende egenskaber : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

Farlige reaktioner : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 7,500 mg/kg
GLP: ja

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5 mg/l
Eksponeringsvarighed: 4 h
Testatmosfære: støv/tåge
GLP: ja

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2,000 mg/kg
GLP: ja

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Arter: Kanin

Resultat: Let hudirritation

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bemærkninger: Kan forårsage hudirritation hos følsomme personer.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Arter: Kanin

Vurdering: Ingen øjenirritation

Resultat: Ingen øjenirritation

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bemærkninger: Støv fra produktet kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer.

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Arter: Marsvin

Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Vurdering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 130.8 mg/l
Eksponeringsvarighed: 96 h
GLP: ja

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 111.3 mg/l
Eksponeringsvarighed: 96 h
GLP: ja

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr : NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 207.2 mg/l
Eksponeringsvarighed: 48 h

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

| | |
|--|---|
| | GLP: ja |
| | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 244 mg/l Eksponeringsvarighed: 48 h GLP: ja |
| Toksicitet overfor alger | : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 445.2 mg/l Eksponeringsvarighed: 72 h GLP: ja |
| | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 179.6 mg/l Eksponeringsvarighed: 72 h GLP: ja |
| | EC50 (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 12.3 mg/l Eksponeringsvarighed: 7 d GLP: ja |
| | NOEC (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 3.2 mg/l Eksponeringsvarighed: 7 d GLP: ja |
| | EC50 (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 54.4 mg/l Eksponeringsvarighed: 4 d GLP: ja |
| | NOEC (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 10.0 mg/l Eksponeringsvarighed: 4 d GLP: ja |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) | : NOEC: 30 mg/l Eksponeringsvarighed: 21 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) GLP: ja |
| | LC50: > 88 mg/l Eksponeringsvarighed: 21 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) GLP: ja |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | : EC50: 110 mg/l Eksponeringsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) GLP: ja |
| | NOEC: 0.95 mg/l Eksponeringsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) |

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

GLP: ja

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: 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 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet. Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden. Affald må ikke komme i kloakken. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.

Foruren emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 FN-nummer

ADN : UN 3077

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(Isotridecylalkoholethoxylat, Maleinhydrazid, kaliumsalt)

ADR : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(Isotridecylalkoholethoxylat, Maleinhydrazid, kaliumsalt)

RID : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(Isotridecylalkoholethoxylat, Maleinhydrazid, kaliumsalt)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Isotridecylalkoholethoxylat, Maleinhydrazid, kaliumsalt)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(Isotridecylalkoholethoxylat, Maleinhydrazid, kaliumsalt)

14.3 Transportfareklasse(r)

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

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

Faresedler : 9
EmS Kode : F-A, S-F

IATA

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 956
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 956
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956
Emballagegruppe : III
Faresedler : Miscellaneous

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt : ja

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

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

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

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

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

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

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

| E2 | MILJØFARER | Mængde 1 200 t | Mængde 2 500 t |
|----|------------|-------------------|-------------------|
| | | | |

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

Antergon MH

Udgave 1.5 Revisionsdato: 07.11.2018 SDS nummer: 000000040391 Land: DK
Sprog: DA

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H290 : Kan ætse metaller.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H314 : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315 : Forårsager hudirritation.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Met. Corr. : Metalætsende
Skin Corr. : Hudætsning
Skin Irrit. : Hudirritation

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, 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 - Fillippinernes 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 af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; 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

Antergon MH

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Land: DK |
| 1.5 | 07.11.2018 | 000000040391 | Sprog: DA |

angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA
