

Sikkerhedsdatablad

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



Basacote Tabs 6M

Udgave: 1.0

Revisionsdato:

11.11.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Basacote Tabs 6M

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Gødning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : COMPO EXPERT GmbH
Kroegerweg 10
D-48155 Münster

Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Telefax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@compo-expert.com

1.4 Nødtelefon

Quality / Safety / Environment
Telefon: +49 (0) 2151 - 579 - 0

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 3 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

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

Faresætninger : H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Bortskaffelse:**
P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Yderligere oplysninger : Denne gødning (NPK) er af type B.

Sikkerhedsdatablad

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

Basacote Tabs 6M



Udgave: 1.0

Revisionsdato:

11.11.2020

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Gødning
NPK - Gødning af forskellige uorganiske salte.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
ammoniumnitrat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 45
12179-04-3	12179-04-3 215-540-4 01-2119490790-32-XXXX	Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319	<= 0,2
kobbersulfat	7758-98-7 231-847-6 01-2119520566-40-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4; H302	>= 0,1 - <= 0,25

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Søg lægehjælp.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
I tilfælde af lungeirritation førstebehandling med dexametason aerosol (spray).

I tilfælde af hudkontakt : Vask med sæbe og vand.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.

Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.

Basacote Tabs 6M

Udgave: 1.0

Revisionsdato:

11.11.2020

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Indtagelse kan fremprovokere følgende symptomer:
For meget methæmoglobin i blodet

Risiko : Senere kontrol for lungebetændelse og lungeødem.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.
Der er ingen specifik modgift tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vand

Uegnede slukningsmidler : Skum
Pulver
Kulsyre (CO₂)
Sand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.
Nitrogenoxider (NO_x)
Ammoniak

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : 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 : Opbevares utilgængeligt for børn.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Må ikke tømmes i kloak afløb.
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.

Basacote Tabs 6M

Udgave: 1.0

Revisionsdato:

11.11.2020

6.4 Henvielse til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Holdes væk fra direkte sollys.
Hold borte fra varme.
Beskyt mod forurening.
Beskyt mod fugt.
- Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Produktet er ikke brandfarligt. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Holdes væk fra brændbare stoffer.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Hold borte fra varme. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Holdes væk fra brændbare stoffer. Beskyt mod forurening. Når oplagres løst ikke blandes med andre gødningsstoffer. Beskyt mod fugt.
- Anvisninger ved samlagring : Opbevares adskilt fra stærke syrer.
Opbevares adskilt fra stærke baser.
Holdes væk fra brændbare stoffer.
- Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 5.1C, Ammoniumnitrat og ammoniumnitrat indeholdende blandinger
- Fugt : Opbevares på et tørt sted.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Læs de tekniske vejledninger for brugen af dette stof/denne blanding.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
12179-04-3	12179-04-3		3 mg/m ³	DE TRGS 900
Spidsbelastningskategorier	8;(II)			
Yderligere oplysninger	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			

Sikkerhedsdatablad

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

Basacote Tabs 6M



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
11.11.2020

			0,5 mg/m ³ (Borat)	DE TRGS 900
Spidsbelastningskategorien	2;(I)			
Yderligere oplysninger	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			1 mg/m ³	American Conference of Governmental Industrial Hygienists - threshold limit values
kobbersulfat	7758-98-7		1 mg/m ³ (som kobber (Cu))	Maksimal tilladelig koncentration (Tyskland)

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

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
ammoniumnitrat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	36 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	5,12 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2,56 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	8,9 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt, Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2,56 mg/kg legemsvægt/d ag
12179-04-3	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning	6,7 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtidspåvirkning	3,4 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtidspåvirkning	316,4 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtidspåvirkning	159,5 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtidspåvirkning, Korttidspåvirkning	0,79 mg/kg legemsvægt/d

Sikkerhedsdatablad

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

Basacote Tabs 6M



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
11.11.2020

					ag
--	--	--	--	--	----

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

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
ammoniumnitrat	Spildevandsbehandlingsanlæg	18 mg/l
12179-04-3	Ferskvand	2,9 mg/l
	Havvand	2,9 mg/l
	Jord	5,7 mg/kg
	Periodisk brug/frigivelse	13,7 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : I tilfælde af støvdannelse:
Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder
Materiale : Handsker

Beskyttelse af hud og krop : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Åndedrætsværn : Åndedrætsværn kun ved dannelse af aerosol eller støv.
Åndedrætsværn med partikelfilter (EN 143)
P1 filter

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Må ikke tømmes i kloak afløb.
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : tabletter

Farve : forskellige

Lugt : lugtfri

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : ca. 5, Koncentration: 100 g/l (20 °C)

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ikke anvendelig

Sikkerhedsdatablad

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

Basacote Tabs 6M



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
11.11.2020

Flammepunkt	:	Ikke relevant
Fordampningshastighed	:	Ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Produktet er ikke brandfarligt.
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke eksplosiv
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke eksplosiv
Damptryk	:	Ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde	:	Ikke anvendelig
Relativ massefylde	:	Ikke anvendelig
Bulk massefylde	:	ca. 1.150 kg/m ³
Opløselighed Vandopløselighed	:	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	ca. 130 °C For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning. Denne gødning er af type B (self-sustaining decomposition).
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendelig
Eksplosive egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	ikke brandfremmende.

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Nedbrydes ved opvarmning.

Sikkerhedsdatablad

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



Basacote Tabs 6M

Udgave: 1.0

Revisionsdato:
11.11.2020

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med alkalier frigiver ammoniak.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Svovl, chlorit, chlorider, chlorater, hypochloriter, syreholdige eller alkaliske stoffer, brandfarlige, oxyderbare stoffer, nitrit,

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenoxider (NOx)
Ammoniak

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.950 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : > 88,8 mg/l
Metode: Ingen information tilgængelig.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

12179-04-3:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.200 - 3.400 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 2,0 mg/l
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

kobbersulfat:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 300 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Sikkerhedsdatablad

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

Basacote Tabs 6M



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
11.11.2020

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 404
Resultat: non-irritant

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 404
Resultat: non-irritant

12179-04-3:

Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritation

kobbersulfat:

Vurdering: Lokalirriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 405
Resultat: non-irritant

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 405
Resultat: Lokalirriterende

12179-04-3:

Arter: Kanin
Vurdering: Lokalirriterende
Resultat: Moderat øjenirritation

kobbersulfat:

Vurdering: Lokalirriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Resultat: Ingen sensibilisering

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

12179-04-3:

Basacote Tabs 6M

Udgave: 1.0

Revisionsdato:
11.11.2020

Testtype: Buehler Test
Arter: Marsvin
Metode: OECD test guideline 406
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Genotoksicitet in vitro : Metode: OECD test guideline 471
Resultat: negativ

12179-04-3:

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : In vitro undersøgelser viste mutagene virkninger

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Bemærkninger: Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Arter: Rotte

Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

12179-04-3:

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Carcinogenitets klassifikation er ikke mulig ud fra nuværende data.

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Virkninger på fertilitet :
Bemærkninger: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra
lignende stoffer.

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte

Sikkerhedsdatablad

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

Basacote Tabs 6M



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
11.11.2020

Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte
Bemærkninger: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.

12179-04-3:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : I dyreforsøg er risiko for nedsat fertilitet kun påvist efter meget høje doser af dette stof.
Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

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.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Arter: Rotte
NOAEL: > 1.500 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 28 d

Arter: Rotte
NOAEL: = 256 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 52 w
Metode: OECD test guideline 453

Arter: Rotte
NOAEL: >= 185 mg/kg
Anvendelsesrute: indånding
Ekspositionsvarighed: 2 w
Metode: OECD-412

Erfaringer med human eksponering

Produkt:

Generel information : Fare for dannelse af methæmoglobin.

Basacote Tabs 6M

Udgave: 1.0

Revisionsdato:

11.11.2020

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger: Produktet blev ikke testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende sammensætning.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

ammoniumnitrat:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 490 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
LC50 : 490 mg/l
- Toksicitet overfor alger : EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 1.700 mg/l
Ekspositionsvarighed: 10 d

12179-04-3:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Limanda limanda): 74 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 242 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 h
- Toksicitet overfor alger : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 24 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

kobbersulfat:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Salmo sp.): 0,1 - 2,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,024 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger : EC50 (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 0,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

- Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Basacote Tabs 6M

Udgave: 1.0

Revisionsdato:

11.11.2020

ammoniumnitrat:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -3,1

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Grundvandsforurening er usandsynlig.

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Informationen refererer til hovedkomponenten. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Check if agriculture use is possible. Kontakt fabrikanten.

Forurennet emballage : Contaminated packaging should be emptied as far as possible; then it can be passed on for recycling after being thoroughly cleaned.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Sikkerhedsdatablad

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



Basacote Tabs 6M

Udgave: 1.0

Revisionsdato:

11.11.2020

14.1 UN-nummer

ADN	:	UN 2071
ADR	:	Ikke reguleret som farligt gods
RID	:	Ikke reguleret som farligt gods
IMDG	:	UN 2071
IATA	:	UN 2071

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN	:	AMMONIUMNITRATGØDNING
ADR	:	Ikke reguleret som farligt gods
RID	:	Ikke reguleret som farligt gods
IMDG	:	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
IATA	:	Ammonium nitrate based fertilizers

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN	:	
ADR	:	Ikke reguleret som farligt gods
RID	:	Ikke reguleret som farligt gods
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Emballagegruppe

ADN	:	
Emballagegruppe	:	Ikke omfattet af regulering
Klassifikationskode	:	M11
ADR	:	Ikke reguleret som farligt gods
Særlige bestemmelser	:	UN2071: ikke underlagt ADR
RID	:	Ikke reguleret som farligt gods
IMDG	:	
Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	9
EmS Kode	:	F-H, S-Q
IATA	:	
Pakningsinstruktion (luftfragt)	:	909
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer)	:	958
Pakningsinstruktioner (LQ)	:	Y909
Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	9

14.5 Miljøfarer

Sikkerhedsdatablad

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



Basacote Tabs 6M

Udgave: 1.0

Revisionsdato:
11.11.2020

ADN

Miljøfarligt : nej

ADR

: Ikke reguleret som farligt gods

RID

: Ikke reguleret som farligt gods

IMDG

Marin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)

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

Vandforureningsklasse : WGK 2 vandforurenende
(Tyskland)

Andre regulativer : Tyske guideline: TRGS 511 (Ammoniumnitrat)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H272 : Kan forstærke brand, brandnærende.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H315 : Forårsager hudirritation.
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H360FD : Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
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 Irrit. : Øjenirritation
Ox. Sol. : Brandnærende faste stoffer
Repr. : Reproduktionstoksicitet
Skin Irrit. : Hudirritation

Basacote Tabs 6M



Udgave: 1.0

Revisionsdato:

11.11.2020

(Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; 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; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISO - International standardiseringsorganisation; 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; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; 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; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; GLP - God laboratoriepraksis

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