

FICAM DUdgave 3 / DK
102000001385

1/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	FICAM D
UFI	CYR1-30H3-N00R-6D0P (frivillig anmeldelse)
Produktkode (UVP)	05936500

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

Anvendelse	Insektmiddel
------------	--------------

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	2022 Environmental Science FR SAS Lyon Vaise Business Center 3 Place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon, France
------------	---

Telefon	+ 45 80 88 95 60 (Danmark)
---------	----------------------------

Ansvarlig afdeling	E-Mail: service.clients.es.france@envu.com
--------------------	--

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	+ 45 80 88 95 60 (Danmark) (døgnet rundt)
------------	---

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet: Kategori 1
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.



FICAM DUdgave 3 / DK
102000001385

2/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022**Signalord:** Advarsel**Faresætninger**

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

SikkerhedssætningerP102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj.
P284 Anvend åndedrætsværn.**2.3 Andre farer**

Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.

Bendiocarb: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

Miljøoplysninger:

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.

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****Kemisk karakterisering**Pudder (DP)
Bendiocarb 1,25 % w/w**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	
Bendiocarb	22781-23-3 245-216-8	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1,25
Talcum	14807-96-6 238-877-9	Ikke klassificeret	> 1,00

Yderligere oplysninger

Bendiocarb	22781-23-3	M-faktor: 10 (acute), 100 (chronic)
------------	------------	-------------------------------------

FICAM DUdgave 3 / DK
10200001385

3/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Partikelegenskaber

Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurennet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
Indånding	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformationen.
Hudkontakt	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Øjenkontakt	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
Indtagelse	Skyl munden. Der må kun fremkaldes opkastning, hvis: 1. patienten er ved fuld bevidsthed, 2. der ikke umiddelbart kan skaffes lægehjælp, 3. der er indtaget en betydelig mængde (mere end én mundfuld), og 4. der er gået mindre end 1 time siden indtagelsen. (Undgå, at der kommer opkast i luftvejene.) Ring omgående til læge eller giftinformationen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Midlertidigt sløret syn pga. pupilkontraktion (miosis) efter kontakt med øjnene., Bradycardia, Nedsat blodtryk, Spytafsondring, Bronkial hypersekretion, Opkastning, Diarré, Svedende, Muskulær fasciculaton, Spasme, Åndedrætsbesvær, åndedrætslammelse, Somnolens, Koma, åndedrætsfejl, Hypotermi, Krampetrækninger, Kvalme
------------------	---

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Risiko	Dette produkt er et cholinesterase hæmmende carbamat.
Behandling	Overvågning af åndedræt, hjertefunktion og central nervesystemet. Overvågning via blodmåling. Overvågning: cholinesteraseaktiviteten (i røde blodlegemer og i plasma). EKG-måling (elektrodiagram). Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. Hold luftveje frie. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskyllning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Følgende modgift er almindeligt accepteret: atropin. Før antidot administreres skal der være klare symptomer på enten forgiftning eller en hæmning af cholinesterase aktivitet på under 30% af normalt niveau. I tilfælde af kramper, bør benzodiazepin (f.eks diazepam) gives i overensstemmelse med standard forskrifter. Kontraindiceret: oximes (pralidoxime, obidoxime).

FICAM DUdgave 3 / DK
102000001385

4/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler****Egnede** Vandtåge, Kulsyre (CO₂), Skum, Sand**Uegnede** Ingen kendte.**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der udvikles farlige gasser ved brand., I lighed med andre methylcarbamat nedbrydes bendiocarb ved opvarmning > 125 grader C til det stærk tårefremkaldende og meget giftige methylisocyanat. Methylisocyanat har et meget lavt flammepunkt og bliver let omsat i en brand. Da methylisocyanat nedbrydes hurtigt i kontakt med vand, slukkes nedbrydningsprodukter bedst med vand., Tilførelse af fint støv kan ved tilstedeværelse af luft medføre forpufningsfare.

5.3 Anvisninger for brandmandskab**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.**Andre informationer** Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Forholdsregler** Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder.**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning****Metoder til oprydning** Brug mekanisk håndteringsudstyr. Undgå støvdannelse. Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.**6.4 Henvisning til andre punkter** Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering** Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

FICAM DUdgave 3 / DK
102000001385

5/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse	Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.
Hygiejniske foranstaltninger	Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	
Krav til lager og beholdere	Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Holdes væk fra direkte sollys.
Anvisninger ved samlagring	Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
7.3 Særlige anvendelser	Refereres til etiket og/eller brochure.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Bendiocarb	22781-23-3	0,2 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Talcum (Fiber.)	14807-96-6	0.003fiber/cm ³ (GV)	11 2021	GV (DK)

*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler - Slutbruger**

Generelle anvisninger	Følg alle instruktionerne på etiketten.
Åndedrætsværn	Halvmaske med partikelfilter P2 (EN 143)
Beskyttelse af hænder	Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min.tykkelse 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighed 480 min.). Ved udvendig forureningen skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.
Beskyttelse af hud og krop	Yderdragt

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

FICAM DUdgave 3 / DK
102000001385

6/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022

Form	pulver
Farve	gråhvid
Lugt	lugtfri
Lugttærskel	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt	Ingen data tilgængelige
Brandfare	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelige
Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	ca. 8,3 (1 %) (23 °C) (CIPAC D vand (342ppm))
Viskositet, dynamisk	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	Ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	ikke blandbar
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	Bendiocarb: log Pow: 1,7 (25 °C)
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Massefylde	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	Ingen data tilgængelige
Bulk massefylde	0,5 - 0,7 g/ml (løs)
Relativ dampvægtfylde	Ingen data tilgængelige
Vurdering nanopartikler	Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer
9.2 Andre oplysninger	
Eksplosivitet	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	Ingen data tilgængelige
Andre fysisk-kemiske egenskaber	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

FICAM DUdgave 3 / DK
102000001385

7/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.
10.4 Forhold, der skal undgås	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
10.5 Materialer, der skal undgås	Opbevares kun i den originale emballage.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akut oral toksicitet	LD50 (Rotte) 12.000 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	LC50 (Rotte) > 21,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 6 h
Akut dermal toksicitet	LD50 (Rotte) > 5.000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	Ingen hudirritation (Kanin)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen øjenirritation (Kanin)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ikke sensibiliserende. (Marsvin) OECD Test retningslinje, Magnusson & Kligman test Test udført med lignende formulering.

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering

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

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering

Bendiocarb forårsagede reversibel cholinesterase hæmning uden langtidsvirkninger i dyrestudier.

Bedømmelse af mutagenicitet

Bendiocarb var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

Bedømmelse af carcinogenicitet

FICAM DUdgave 3 / DK
102000001385

8/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022

Bendiocarb var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Bendiocarb forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Bendiocarb forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

Aspirationsfare

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

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****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.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk LC50 (Cyprinodon variegatus (Fårehovedtandkarpe)) 0,86 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof bendiocarb.

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 0,0377 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof bendiocarb.

Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,000882 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof bendiocarb.

Giftighed overfor vandplanter EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 0,408 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof bendiocarb.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed Bendiocarb:
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig

Koc Bendiocarb: Koc: 33

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering Bendiocarb: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 6,0
Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Bendiocarb: Mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

FICAM DUdgave 3 / DK
102000001385

9/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022

PBT- og vPvB-vurdering Bendiocarb: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

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

Yderligere økologisk information Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt Kan leveres til godkendt affaldsdepot eller forbrændingsanlæg under overholdelse af gældende forskrifter og evt. efter aftale med hhv. modtagestationen og de ansvarlige myndigheder.

Forurenede emballage Ikke fuldstændig rengjort emballage skal bortskaffes som farligt affald.

Affaldskort nr. **02 01 08*** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer **3077**
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(UN proper shipping name) (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballagegruppe III
14.5 Miljøfarligt mærke JA
Farenr. 90
Tunnel Code -

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

IMDG

14.1 UN-nummer **3077**
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
(UN proper shipping name) N.O.S.
(BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballagegruppe III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) JA

FICAM DUdgave 3 / DK
102000001385

10/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022**IATA**

14.1 UN-nummer	3077
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

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

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Andre informationer**

WHO-klassificering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Registreringsnummer 1070-18 PR-nr 4349374

Anvendelsesområde

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Vask huden efter arbejdet.

Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012).

Må kun anvendes indendørs til erhvervsmæssig bekæmpelse af myrebo og hvepsebo, inkl. Gulbenet Asiatisk gedehamsebo (*Vespa velutina*).

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes indendørs til erhvervsmæssig bekæmpelse af myrebo og hvepsebo, inkl. Gulbenet Asiatisk gedehamsebo (*Vespa velutina*).

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Levnedsmidler og foderstoffer må ikke forurennes.

Hylder, borde og andre flader, hvor levnedsmidler skal ligge eller opbevares, må ikke behandles og skal efter arbejdet omhyggeligt renses for eventuelle stænk og spild.

FICAM DUdgave 3 / DK
10200001385

11/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3**

H300	Livsfarlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H331	Giftig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Konc.	Koncentration
LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

FICAM D

Udgave 3 / DK
102000001385

12/12

Revisionsdato: 07.11.2022
Trykdato: 07.11.2022

Grund til revision:

Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 2020/878. Kontrolleret og revideret til redaktionelle formål som følge af justeringer i henhold til det nuværende bilag II til REACH-forordningen.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.