

1/12

# **NORTRON SC 500**

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

# PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn NORTRON SC 500

**UFI** VFR1-20CQ-T00S-7AH9 (frivillig anmeldelse)

Produktkode (UVP) 05934729

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

frarådes

Anvendelse Ukrudtsmiddel

Identificerede anvendelser Erhvervsmæssig anvendelse

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør** Bayer A/S, Bayer CropScience

Arne Jacobsens Allé 13 2300 København S

Danmark

**Telefon** (+45) 45 23 50 00

Telefax (+45) 45 23 52 60

Ansvarlig afdeling E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Nødtelefon

**Nødtelefon** (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

# **PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

# 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

# Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet: Kategori 2

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

# Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.





2/12

# **NORTRON SC 500**

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

## Faresætninger

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

#### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.

P305 + P351 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

+ P338 eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for

affaldshåndtering.

#### 2.3 Andre farer

Ingen yderligere farer kendt ud over de nævnte.

Ethofumesat: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulererende 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

Suspensionskoncentrat (SC) Ethofumesat 500g/l

# Farlige komponenter

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

Navn	CAS-Nr. /	Klassificering	Konc. [%]
	EF-Nr. / REACH Reg. No.	FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	
Ethofumesat	26225-79-6 247-525-3	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	44,20
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60-0003	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1, H317	>= 0,005 - < 0,05
Propan-1,2-diol	57-55-6	Ikke klassificeret	> 1,0



3/12

# **NORTRON SC 500**

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

[ U1-21194568U9-23-XXXX		200-338-0 01-2119456809-23-XXXX		
-------------------------	--	------------------------------------	--	--

## Yderligere oplysninger

Ethofumesat	26225-79-6	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)
1,2-Benzisothiazol-	2634-33-5	SCL: Skin Sens. 1; H317: SCL >= 0,05 %
3(2H)-on		

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). Forurenet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted. Søg læge - hvis symptomer

udvikler og er vedvarende.

Indånding Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller

giftinformationen.

Hudkontakt Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Ring omgående til læge

eller giftinformationen.

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. Ring omgående til læge eller

giftinformationen.

Indtagelse Fremprovoker IKKE opkastning. Skyl munden. Holdes i ro. Ring

omgående til læge eller giftinformationen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Lokal:, Hidtil ingen kendte symptomer.

Systemisk:, Døsighed, Hovedpine, sløvhed, Dyspnoe, ataksi, Rystelser

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Behandling** Lokal behandling: Førstehjælp: symptomatisk behandling.

Almen behandling: Førstehjælp: symptomatisk behandling. En maveskylning er normalt ikke nødvendig. Hvis en større mængde er

blevet indtaget (mere end en mundfuld) gives aktivt kul og

natriumsulfat. Der er ingen specifik modgift.

#### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.



4/12

**NORTRON SC 500** 

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

**Uegnede** Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Der udvikles farlige gasser ved brand., Ved brand kan følgende

frigøres:, Kulsyre (CO2), Kulmonoxid (CO), Svovloxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal

bæres af

Indånd ikke røgen i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

brandmandskabet

Andre informationer Fjern produktet fra brandområdet, i modsat fald afkøles beholderen

med vand. Bortledning af varme for at undgå at trykket stiger. Hvis muligt, adskil brandslukningsvand fra drikkevand vha. sand eller jord. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakafløb og vandløb.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD** 

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forholdsregler Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til

spild/lækage. Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Ved håndtering af spild

undgå at spise, drikke eller ryge.

6.2 Miljøbeskyttelses-

foranstaltninger

Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprydning** Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel,

syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opsaml og anbring produktet i en tætsluttet beholder med korrekt etiket. Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter

miljøforskrifterne.

Øvrige råd Kontroler ligeledes for en evt. lokal procedyre.

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 Ingen specifikke sikkerheds foranstaltninger kræves ved håndtering af

uåbnet pakke/beholder; følg relevante håndterings råd. Må kun bruges i

områder med passende udsugning til rådighed.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen specielle forholdregler er foreskrevet.

Hygiejniske foranstaltninger Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat.



5/12

**NORTRON SC 500** 

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

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. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for

autoriserede personer. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Holdes væk fra direkte sollys. Beskyttes mod frost.

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
Ethofumesat	26225-79-6	10 mg/m3		OES BCS*
		(TWA)		

<sup>\*</sup>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.

I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende

nedenstående værnemidler.

Udsprøjtning fra traktor (lukket førerhus): anvend støvler og overtræksbukser, handsker skal medbringes og anvendes ved risiko for kontakt med produktet. Ved opblanding se venligst

nedenstående.

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 hændene ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden

toiletbesøg.

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller
Beskyttelse af hud og krop Gummistøvler

## **PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form suspension



6/12

# **NORTRON SC 500**

Udgave 7 / DK Revisionsdato: 10.03.2023 102000002286 Trykdato: 10.03.2023

**Farve** brun

karakteristisk Lugt

Lugttærskel Ingen data tilgængelige Smeltepunkt/ Ingen data tilgængelige

**Smeltepunktsinterval** 

Kogepunkt Ingen data tilgængelige

**Brandfare** Ikke anvendelig

Højeste eksplosionsgrænse Ingen data tilgængelige Laveste eksplosionsgrænse Ingen data tilgængelige

Flammepunkt Ikke relevant; vandopløsning

Selvantændelsestemperatur Ingen data tilgængelige

501 °C Antændelsestemperatur

Selvaccelererende

dekompositionstemperatur

Ingen data tilgængelige

(SADT)

pH-værdi 6,0 - 7,5 (100 %) (23 °C) Viskositet, dynamisk 200 - 450 mPa.s (20 °C) Hastighedsgradient 20 /s

100 - 180 mPa.s (20 °C) Hastighedsgradient 100 /s

Viskositet, kinematisk Ingen data tilgængelige

Vandopløselighed blandbar

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

Ethofumesat: log Pow: 2,7 (25 °C)

Overfladespænding 40 mN/m (25 °C)

Er bestemt ufortyndet.

**Damptryk** Ingen data tilgængelige ca. 1,13 g/cm3 (20 °C) Massefylde Relativ massefylde Ingen data tilgængelige Relativ dampvægtfylde Ingen data tilgængelige

Vurdering nanopartikler Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer

Partikel størrelse Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

**Eksplosivitet** Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber Ingen oxideringsegenskaber Fordampningshastighed Ingen data tilgængelige



7/12

# **NORTRON SC 500**

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

Andre fysisk-kemiske

egenskaber

Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

## **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) > 2.100 mg/kg

Akut toksicitet ved

indånding

ATE (Mix) > 5 mg/l

Beregningsmetoden

Akut dermal toksicitet LD50 (Rotte) > 4.100 mg/kg Hudætsning/-irritation Ingen hudirritation (Kanin)

Alvorlig Ingen øjenirritation (Kanin)

øjenskade/øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Hud: Ikke sensibiliserende. (Marsvin) OECD Test retningslinje 406, Buehler test

Hud: Ikke sensibiliserende. (Mus)

OECD test Guideline 429, assay på lokale lymfeknuder (LLNA)

## Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering

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

#### Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering

Ethofumesat forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.



8/12

# **NORTRON SC 500**

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

#### Bedømmelse af mutagenicitet

Ethofumesat var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

## Bedømmelse af carcinogenicitet

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

## Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

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

#### Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Ethofumesat 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 (Cyprinus carpio (Karpe)) = 32,6 mg/l

Semi-statisk test; Ekspositionsvarighed: 96 h LC50 (Danio rerio (zebra fisk)) = 68,8 mg/l

Semi-statisk test; Ekspositionsvarighed: 96 h

Gitighed overfor

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) = 60,6 mg/l Statisk test;

vandlevende hvirvelløse dyr Ekspositionsvarighed: 48 h

Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): = 0,64 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Giftighed overfor vandplanter

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)) = 9,7 mg/l

Statisk test; Ekspositionsvarighed: 96 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)) = 2,2 mg/l

Statisk test; Ekspositionsvarighed: 96 h

ErC50 (Myriophyllum spicatum) = 0,848 mg/l Statisk test; Ekspositionsvarighed: 14 d NOEC (Myriophyllum spicatum) = 0,012 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 14 d

# 12.2 Persistens og nedbrydelighed



9/12

# **NORTRON SC 500**

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

Biologisk nedbrydelighed Ethofumesat:

Ikke fuldstændigt bionedbrydelig

**Koc** Ethofumesat: Koc: 147

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulering** Ethofumesat: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 144

Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ethofumesat: Moderat mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT- og vPvB-vurdering** Ethofumesat: Dette stof anses ikke for at være persistent,

bioakkumulererende 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

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genanvendes.

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

#### **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

# ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer **3082** 

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.

(UN proper shipping name)

(ETHOFUMESAT OPLØSNING)

14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballagegruppe III
14.5 Miljøfarligt mærke JA
Farenr. 90
Tunnel Code -



10/12

# **NORTRON SC 500**

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

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 **3082** 

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

(UN proper shipping name) N.O.S

(ETHOFUMESATE SOLUTION)

14.3 Transportfareklasse(r)914.4 Emballagegruppe14.5 Marin forureningsfaktor (Marine JA

pollutant)

**IATA** 

14.1 UN-nummer **3082** 

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

(UN proper shipping name) N.O.S.

(ETHOFUMESATE SOLUTION )

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 Transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

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: III (Slightly hazardous)
Registreringsnummer 18-426

#### Uddannelse

Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 28.11.2006. Gælder dog ikke for elever under uddannelse, der som led i deres uddannelse udfører bekæmpelse under en arbejdsgivers instruktion.

#### Anvendelsesområde

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Arbejdsmæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer hvert 3. år med en maksimal dosering på 71 g/ha



11/12

# **NORTRON SC 500**

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

ethofumesat.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

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

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

#### **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

## Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
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

EU 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) Inhiberingskoncentration x %

IMDG International Maritime Dangerous Goods

Konc. Koncentration

**ICx** 

LCx Dødelig koncentration x %

LDx Dødelig dosis x %

LOEC/LOEL Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau



12/12

# **NORTRON SC 500**

 Udgave 7 / DK
 Revisionsdato: 10.03.2023

 102000002286
 Trykdato: 10.03.2023

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 Verdenssundshedsorganisationen

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. Brugerne 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.

**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.