

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.04.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 20.04.2023

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Spacare TabTwenty**
- Artikelnummer: 503 - 505 (SC 55087)
- UFI: 503=RQJA-VV8E-T203-94PQ
- 505=5SJA-CVXU-320K-YG8S
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Vandbehandling
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
Wendt & Sørensen A/S
Vølundsvej 18-20
DK-3400 Hillerød
Tel.: (+45) 48 25 31 11
- **For yderligere information:**
info@w-s.dk
datenblatt@chemoform.com
- **1.4 Nødtelefon:**
Poison Information Center
Bispebjerg Hospital
Bispebjerg Bakke 23, 60, 1
2400 Copenhagen NV
+45 (35) 31 55 55

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS09 miljø

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS07

GHS09

- Signalord Advarsel
- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:
symclosen
- Faresætninger
H302 Farlig ved indtagelse.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.04.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 20.04.2023

Handelsnavn: Spacare TabTwenty

(Fortsat fra side 1)

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

- Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P261 Undgå indånding af pulver.

P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- Yderligere oplysninger:

EUH031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

EUH206 Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.

- 2.3 Andre farer

- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- PBT: Ikke relevant.

- vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2 Blandinger

- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 87-90-1	symclosen	92%
EINECS: 201-782-8	☠ Ox. Sol. 2, H272; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	
Indeksnummer: 613-031-00-5	☠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH031	
CAS: 16828-12-9	Aluminiumsulfat Tetradecahydrat	1-2,5%
EC-nummer: 605-512-3	☠ Eye Dam. 1, H318	
Reg.nr.: 01-2119531538-36-XXXX		
CAS: 7758-99-8	kobbersulfatpentahydrat	0,5%
	☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ☠ Acute Tox. 4, H302	

- SVHC

- biocidholdige aktive ingredienser

87-90-1 symclosen: 920 mg/g

7758-99-8 kobbersulfatpentahydrat: 5 mg/g

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- **Generelle anvisninger:**

Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.

- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

- **Efter hudkontakt:** Overgiv til lægebehandling.

- **Efter øjenkontakt:**

Tilkald straks læge.

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

- **Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Søg læge.

- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.04.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 20.04.2023

Handelsnavn: Spacare TabTwenty

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
 - Vand
 - Vandspraystråle
 - Kuldioxid
 - Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**
 - Slukningspulver.
 - Skum
 - Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
 - Ved opvedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
 - I tilfælde af brand kan der frigøres:
 - Kvælstofoxider (NOx)
 - Hydrogenchlorid (HCl)
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
 - Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
 - Bær fuld beskyttelsesdragt.
 - Bær åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**
 - Afkøl de tuede beholdere med vandspraystråle.
 - Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
 - Undgå støvdannelse.
 - Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 - Bær åndedrætsværn.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
 - Forurenede vaskevand skal holdes tilbage og bortskaffes.
 - Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.
 - I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
 - Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
 - Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
 - Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
 - Information om sikker håndtering se kapitel 7.
 - Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
 - Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
 - Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
 - Sørg for udsugning i tilfælde af støvdannelse.
 - Begræns forrådsmængden på arbejdspladsen.
 - Hæld ikke rester tilbage i opbevaringsbeholdere.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Produktet er ikke brændbart.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
 - Krav til opbevaringsrum og beholdere: Må kun opbevares i original beholder.
 - Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Må ikke opbevares sammen med syrer.
 - Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:
 - Beskyttes mod luftfugtighed og vand.
 - Hold beholderen tætsluttende lukket.
 - Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.04.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 20.04.2023

Handelsnavn: Spacare TabTwenty

(Fortsat fra side 3)

- Opbevaringsklasse: 13
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

• 8.1 Kontrolparametre

• Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

• 8.2 Eksponeringskontrol

• Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

• Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

• Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjnene.

Undgå kontakt med øjne og hud.

• Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved høje koncentrationer.

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

• Beskyttelse af hænder

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

• Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

• Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

• Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:

Nitrilgummi

Chloroprenogummi

Butylgummi

• Beskyttelse af øjne/ansigt



Tætsluttende beskyttelsesbriller

• Kropsbeskyttelse:

Arbejdsbeskyttelsesdragt

Støvler

Forklæde

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

• 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

• Generelle oplysninger

- | | |
|--|---------------|
| • Fysisk form | Fast |
| • Farve: | Hvid |
| • Lugt: | Af chlor |
| • Lugttærskel: | Ikke bestemt. |
| • Smeltepunkt/frysepunkt: | 225 – 240 °C |
| • Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ikke bestemt. |
| • Antændelighed | Ikke bestemt. |
| • Øvre og nedre eksplosionsgrænse | |
| • Nedre: | Ikke bestemt. |
| • Øvre: | Ikke bestemt. |

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.04.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 20.04.2023

Handelsnavn: Spacare TabTwenty

(Fortsat fra side 4)

• Flammepunkt:	Ikke relevant.
• Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
• pH	Ikke relevant.
• Viskositet:	
• Kinematisk viskositet	Ikke relevant.
• dynamisk:	Ikke relevant.
• Opløselighed	
• vand:	Opløselig.
• Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
• Damptryk:	Ikke relevant.
• Massefylde og/eller relativ massefylde	
• Densitet:	Ikke bestemt.
• Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
• Dampmassefylde:	Ikke relevant.
• Partikelegenskaber	Se punkt 3.
• 9.2 Andre oplysninger	
• Udseende:	
• Form:	Tabletter
• Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
• Antændelsepunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
• Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
• Opløsningsmiddelindhold:	
• Tørstofindhold:	100,0 %
• Tilstandsændring	
• Fordampningshastighed	Ikke relevant.
• Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
• Eksplosivstoffer	Ikke relevant
• Brandfarlige gasser	Ikke relevant
• Aerosoler	Ikke relevant
• Brandnærende gasser	Ikke relevant
• Gasser under tryk	Ikke relevant
• Brandfarlige væsker	Ikke relevant
• Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
• Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
• Pyrofore væsker	Ikke relevant
• Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
• Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
• Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
• Brandnærende væsker	Ikke relevant
• Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
• Organiske peroxider	Ikke relevant
• Metalætsende	Ikke relevant
• Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** For at undgå termisk nedbrydning, skal overophedning undlades.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
 - Reaktioner med oxidationsmidler.
 - Reaktioner med stærke alkalier.
 - Reaktion med aminer.
 - Kraftig eksoterm reaktion med syrer.
 - Reaktioner med brændbare stoffer.
 - Ved indvirkning af syrer opstår chlor.
 - Reaktioner med reduktionsmidler.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**
 - Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter, da der kan frigøres farlige luftarter (chlor).

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.04.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 20.04.2023

Handelsnavn: Spacare TabTwenty

(Fortsat fra side 5)

- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Hydrogenchlorid (HCl)
Chlor
Nitrogenoxider (NOx)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**
Farlig ved indtagelse.
- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**
- **87-90-1 symclosen**
Oral LD50 406 mg/kg (rat)
- **7758-99-8 kobbersulfatpentahydrat**
Oral LD50 481 mg/kg (ATE)
481 mg/kg (rat)
- **Hudætsning/irritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskaede/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering** Kan forårsage irritation af luftvejene.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **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**
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:**
- **87-90-1 symclosen**
EC50 0,5 mg/l (Selenastrum capricornutum (Grünalge))
0,2 mg/l (daphnia) (Modified method based on the ASTM method E645-85)
LC50 0,3 mg/l (Danio rerio (Zebrabärbling))
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Bemærkning:** Meget giftig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
I vandløb også giftig for fisk og plankton.
meget giftig for vandorganismer

DK

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.04.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 20.04.2023

Handelsnavn: Spacare TabTwenty

(Fortsat fra side 6)

PUNKT 13: Bortskaffelse

• 13.1 Metoder til affaldsbehandling

• Anbefaling:

Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

• Urensede emballager:

• Anbefaling:

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.
Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

• Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

• 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

• ADR, IMDG, IATA

UN3077

• 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

• ADR

3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(TRICHLORISOCYANURSYRE)

• IMDG

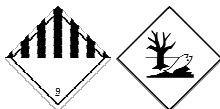
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID), MARINE
POLLUTANT

• IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

• 14.3 Transportfareklasse(r)

• ADR, IMDG, IATA



• Klasse

9 Forskellige farlige stoffer og genstande

• Faremærkat

9

• 14.4 Emballagegruppe

• ADR, IMDG, IATA

III

• 14.5 Miljøfarer:

• Marine pollutant:

Ja.

• Særlige mærkningsbe (ADR):

Symbol (fisk og træ)

• Særlige mærkningsbe (IATA):

Symbol (fisk og træ)

• 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande

• Farenummer (Kemler-tal):

90

• EMS-nummer:

F-A,S-F

• Stowage Category

A

• Stowage Code

SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12
and 7.7.3.9.

• 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.

• Transport/yderligere oplysninger:

• ADR

• Undtagne mængder (EQ):

E1

• Begrænsede mængder (LQ)

5 kg

• Undtagne mængder (EQ)

Kode: E1

Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g

Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 g

• Transportkategori

3

• Tunnelrestriktionskode

(-)

• IMDG

• Limited quantities (LQ)

5 kg

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.04.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 20.04.2023

Handelsnavn: Spacare TabTwenty

• Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

• **UN "Model Regulation":**UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(TRICHLORISOCYANURSYRE), 9, III

(Fortsat fra side 7)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

• **Direktiv 2012/18/EU**

• Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

• Seveso-bestemmelser E1 Farlig for vandmiljøet

• Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 100 t

• Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 200 t

• **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

• **FORORDNING (EU) 2019/1148**

• Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

• Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

• Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

• Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

• **Nationale forskrifter:**

• MAL-Code: 4-3

• **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

• Risikoangivelser

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

• **Dato for forrige udgave** 31.03.2023

• **Udgavenummer for forrige udgave** 1

• **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.04.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 20.04.2023

Handelsnavn: Spacare TabTwenty

Ox. Sol. 2: Brandnærende faste stoffer – Kategori 2
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

(Fortsat fra side 8)

DK