

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** **FINK - Oxi Farm Tabs**
- **Artikelnummer:** 08220
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes** For andre anvendelser nødvendigvis kontakte producenten!
- **Livscyklusstadi**
- IS Anvendelse på industrianlæg
- PW Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere
- **Produktkategori PC8** Biocidholdige produkter
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Desinfektionsmiddel
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
- FINK TEC GmbH
- Oberster Kamp 23
- D-59069 Hamm
- Tel. 0049-2385-73-0
- **For yderligere information:**
- Abteilung Regulatory Affairs
- E-Mail: regulatory@finktec.com
- **1.4 Nødtelefon:**
- Deutschland:
- Tel. 0049-173-879 65 30
- Österreich:
- Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH
- Tel. Nr. +43 1 406 43 43

PUNKT 2: Fareidentifikation

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



GHS03 flamme over en cirkel

Ox. Sol. 2 H272 Kan forstærke brand, brandnærende.



GHS06 dødningshoved og korslagte knogler

Acute Tox. 3 H311 Giftig ved hudkontakt.



GHS08 sundhedsfarer

Resp. Sens. 1 H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

STOT RE 2 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.



GHS05 ætsning

Skin Corr. 1B H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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**



GHS03



GHS05



GHS06



GHS08

- **Signalord** Fare

- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

natriumchlorit
dinatriumperoxodisulfat

- **Faresætninger**

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

- **Sikkerhedssætninger**

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.10.2020

Versionsnummer 1

Revision: 01.10.2020

Handelsnavn: FINK - Oxi Farm Tabs

(Fortsat fra side 1)

- P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen 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.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **Yderligere oplysninger:**
 - EUH032 Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.
 - **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 Kemisk betegnelse: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenslående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

• Farlige indholdsstoffer:

CAS: 7775-27-1 EINECS: 231-892-1 Reg.nr.: 01-2119495975-15	dinatriumperoxodisulfat Resp. Sens. 1, H334; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25-50%
CAS: 7758-19-2 EINECS: 231-836-6 Reg.nr.: 01-2119529240-51	natriumchlorid Ox. Sol. 1, H271; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	≥10-<25%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42	citronsyre Eye Irrit. 2, H319	≥5-<10%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	dinatriumcarbonat, forbindelse medhydrogenperoxid(2:3) Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≥3-≤5%

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**
- Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- Selvbekyttelse af den, der yder førstehjælp.
- **Efter indånding:**
- Bring den tilskadedekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro.
- Overgiv til lægebehandling.
- Ikke kunstigt åndedræt med mund-til-mund eller mund-til-næse metode.
- Kunstigt åndedræt med åndedrætspose eller åndedrætsapparat.
- **Efter hudkontakt:**
- Tag og fjern befugtede tøj, sko og strømper med det samme. Berørte områder, skylles straks med store mængder vand.
- Brug ikke opløsningsmidler
- Tilkald straks læge.
- **Efter øjenkontakt:**
- Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- Hold øjenlågene åbne godt.
- Tilkald straks læge.
- **Efter indtagelse:**
- Skyl munden og drik rigeligt vand.
- Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
- Giv ikke bevidstløs person noget ved munden.
- **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.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
- Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- Vand
- Vandspraystråle
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
- Brug neutraliseringsmiddel.
- 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** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
- Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.
- Beskyttes mod varme.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
- Opbevares på et køligt sted.
- Holdes væk fra direkte sollys og andre varmekilder og antændelse.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Må ikke opbevares sammen med oxiderende og sure stoffer samt tungmetalforbindinger.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.10.2020

Versionsnummer 1

Revision: 01.10.2020

Handelsnavn: FINK - Oxi Farm Tabs

(Fortsat fra side 2)

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
Opbevares tørt.
Opbevares køligt.
- **7.3 Særlige anvendelser** For andre anvendelser nødvendigvis kontakte producenten!

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

8.1 Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

CAS: 7775-27-1 dinatriumperoxodisulfat

GV | Langtidsværdi: 2 mg/m³

- DNEL-værdier

CAS: 7758-19-2 natriumchlorit

Dermal DNEL 0,58 mg/human/day (Workers - systemic, long-term)

Inhalation DNEL 0,41 mg/m³ (Workers - systemic, long-term)

CAS: 15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse medhydrogenperoxid(2:3)

Dermal DNEL 12,8 mg/human/day (Worker - systemic, short-term)

Inhalation DNEL 6,4 mg/human/day (Consumer - systemic, short-term)

Inhalation DNEL 5 mg/m³ (Workers - systemic, long-term)

- PNEC-værdier

CAS: 7758-19-2 natriumchlorit

PNEC 1 mg/l (wastewater treatment plant)

0,000065 mg/l (Sea water)

0,00065 mg/l (Freshwater)

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

8.2 Eksponeringskontrol

- 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 øjne og hud.
- Beskyttelsesbeklædning i henhold til EN 340

- Åndedrætsværn:

- Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
- Partikelfilteranordning (EN 143)
- Filtertype A2-B2-P2

- Håndbeskyttelse: Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

- Handskemateriale:

- Nitrilgummi
- Butylgummi

- Handskematerialets gennemtrængningstid

> 480 min

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

- Øjenbeskyttelse:

- Tætsluttende beskyttelsesbriller
- Sikkerhedsbriller iht. EN 166

- Kropsbeskyttelse:

- Arbejdsbeskyttelsesdragt
- Beskyttelsesbeklædning i henhold til EN 13034

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Generelle oplysninger

- Udseende:

- Form: Fast
- Farve: Hvidlig
- Lugt: Chloragtig
- Lugttærskel: Ikke bestemt.

- pH-værdi ved 20 °C: 6,7

- Tilstandsændring

- Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt.

- Flammepunkt: Ikke relevant.

- Antændelighed (fast stof, luftart): Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.

- Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

- Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

- Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

- Eksplosionsgrænser:

- Nedre: Ikke bestemt.
- Øvre: Ikke bestemt.

- Damptryk: Ikke relevant.

- Densitet ved 20 °C: 1,51-1,52 g/cm³

- Relativ massefylde: Ikke bestemt.

- Dampmassefylde: Ikke relevant.

- Fordampningshastighed: Ikke relevant.

- Opløselighed i/blandbarhed med vand:

Uopløselig.

- Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt.

- Viskositet:

- dynamisk: Ikke relevant.
- kinematisk: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.10.2020

Versionsnummer 1

Revision: 01.10.2020

Handelsnavn: FINK - Oxi Farm Tabs

(Fortsat fra side 3)

- **Opløsningsmiddelindhold:**
- **Organiske opløsningsmidler:** 0 %
- **Tørstofindhold:** 100,0 %
- **9.2 Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Kontakt med syrer frigiver giftige gasser.
Ved indvirkning af syrer opstår chlor.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Chlor

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**
Farlig ved indtagelse.
Giftig ved hudkontakt.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

- **CAS: 7775-27-1 dinatriumperoxodisulfat**

Oral	LD50	>700 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50	>2,95 mg/l (rat)

- **CAS: 7758-19-2 natriumchlorit**

Oral	LD50	284 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	134 mg/kg (rabbit)

- **CAS: 77-92-9 citronsyre**

Oral	LD50	5.040 mg/kg (mouse)
		3.000 mg/kg (rat)

- **CAS: 15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse medhydrogenperoxid(2:3)**

Oral	LD50	1.034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kan)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation**
Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Forårsager alvorlig øjenskade.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber** 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**
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.
- **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

- **CAS: 7775-27-1 dinatriumperoxodisulfat**

EC50[48h]	120 mg/l (Daphnia magna)
EC50[72h]	83,7 mg/l (algae)
LC50[96h]	76,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))

- **CAS: 7758-19-2 natriumchlorit**

EC50[48h]	<1 mg/l (Daphnia magna)
LC50[96h]	105 mg/l (fish)
	0,65 mg/l (unknown)

- **CAS: 77-92-9 citronsyre**

EC50[72h]	120 mg/l (Daphnia magna)
LC50[96h]	440-706 mg/l (Carassius auratus (gold fish))
	440-760 mg/l (Leucaspius delineatus (Moderlieschen))

- **CAS: 15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse medhydrogenperoxid(2:3)**

LC50[96h]	70,7 mg/l (Pimephales promelas)
-----------	---------------------------------

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Adfærd i miljøomgivelser:**
- **Komponent:** Der er ikke yderligere relevante oplysninger 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.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 5)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.10.2020

Versionsnummer 1

Revision: 01.10.2020

Handelsnavn: FINK - Oxi Farm Tabs



(Fortsat fra side 4)

12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- Urensede emballager:
- Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer	UN1479
ADR, IMDG, IATA	
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	1479 OXIDERENDE FAST STOF, N.O.S. (CHLORITOPLØSNING)
ADR	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (CHLORITE SOLUTION)
IMDG, IATA	
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR	
	
klasse	5.1 (O2)
Faremærkat	5.1
IMDG, IATA	
	
Class	5.1
Label	5.1
14.4 Emballagegruppe	II
ADR, IMDG, IATA	
14.5 Miljøfarer:	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: natriumchlorit
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Oxiderende stoffer
Farennummer (Kemler-tal):	50
EMS-nummer:	F-A,S-Q
Stowage Category	E
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant.
Transport/yderligere oplysninger:	
ADR	
Begrænsede mængder (LQ)	1 kg
Undtagne mængder (EQ)	Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g
Transportkategori	2
Tunnelrestriktionskode	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1 kg
Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
UN "Model Regulation":	UN 1479 OXIDERENDE FAST STOF, N.O.S. (CHLORITOPLØSNING), 5.1, II

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
 - Forordning (EF) nr. 1272/2008
 - Forordning (EF) nr. 1907/2006
 - Forordning (EF) nr. 830/2015
 - Forordning (EF) nr. 528/2012

- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Seveso-bestemmelser P8 OXIDERENDE VÆSKER OG FASTE STOFFER
- Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 50 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.

- Nationale forskrifter:
- Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:
 - Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
 - Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.
- Produktregistret PR-No. 4291838
- 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
 - H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
 - H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 01.10.2020

Versionsnummer 1

Revision: 01.10.2020

Handelsnavn: FINK - Oxi Farm Tabs

(Fortsat fra side 5)

H301 Giftig ved indtagelse.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H310 Livsfarlig ved hudkontakt.
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Brandnærende faste stoffer	På grundlag af forsøgsdata
Akut toksicitet - oral Akut toksicitet - gennem huden Hudætsning/hudirritation Alvorlige øjenskader/øjenirritation Respiratorisk sensibilisering Hudsensibilisering Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

• **Datablad udstedt af:** Abteilung Forschung und Entwicklung

• **Kontaktperson:**

Herr Dr. Fink
 Tel. 0049-2385-73-300

• **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Ox. Sol. 1: Brandnærende faste stoffer – Kategori 1
 Ox. Sol. 2: Brandnærende faste stoffer – Kategori 2
 Ox. Sol. 3: Brandnærende faste stoffer – Kategori 3
 Acute Tox. 3: Akut toksicitet - oral – Kategori 3
 Acute Tox. 4: Akut toksicitet - oral – Kategori 4
 Acute Tox. 2: Akut toksicitet - gennem huden – Kategori 2
 Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B
 Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
 Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
 Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
 Resp. Sens. 1: Respiratorisk sensibilisering – Kategori 1
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
 STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
 STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2
 Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
 Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

• * **Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK