

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : KATHON™ FP 1.5 Biocide
Produktkode : 000000000062632577
UFI : NEM9-N0WD-H001-DTXY

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocid til industriel anvendelse

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : MC (Netherlands) 1 B.V.
Montrealweg 15
3197KH Botlek Rotterdam

Ansvarlig afdeling : +49 221 8885 2288
infosds@lanxess.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : For 24/7 flersprogede nødsituationer, ring venligst til
CHEMTREC EMEA: +44 20 3885 0382 og nævn
CCN1012149.

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Hudætsning, Under-kategori 1C	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Alvorlig øjenskade, Kategori 1	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, Kategori 1	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 1	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Supplerende faresætninger : EUH071 Ætsende for luftvejene.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**

P261 Undgå indånding af tåge eller damp.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl huden med vand.
P304 + P340 + P310 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.
P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P391 Udslip opsamles.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

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

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 100 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 100 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 64 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,33 mg/l Akut dermal toksicitet: 87,12 mg/kg	>= 1 - < 2,5

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -
 1.0 11.04.2024 203000021543 Land / Sprog: DK / DA

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

Specifikke Koncentrationsgrænser (Forordning (EF) nr. 1272/2008)

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr.	Klassificering	Koncentration (%)
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9	Skin Corr.1C; H314 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1A; H317 Eye Dam.1; H318	>= 0,6 % 0,06 - < 0,6 % 0,06 - < 0,6 % >= 0,0015 % >= 0,6 %

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Søg læge.
 Forlad det farlige område.
 Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
 Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Beskyttelse af førstehjælper : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
 Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
 Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Afskyl STRAKS under sikkerhedsbruser.
 Fjern forurenede klæder.
 Vask med sæbe og vand.
 Omgående lægehjælp er påkrævet.
 Vask forurenede tøj før genbrug.
 Tag ikke klæderne med hjem til vask.
 Kasser forurenede sko, bæltter og andre læderartikler.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand i mindst 15 minutter.
 Omgående lægehjælp er påkrævet.
- Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.
 Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
 Drik 1 eller 2 glas vand.
 Opsøg OMGÅENDE læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 Forårsager alvorlig øjenskade.
 Ætsende for luftvejene.
 Alvorlig ætsningsfare.

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : MATERIALET ER ALVORLIGT IRRITERENDE. Det anbefales ikke at fremkalde opkastning. Mulige slimhindeskader kan kontraindicere brugen af maveskylning. Forholdsregler mod chock og kramper kan være nødvendigt.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brug passende brandslukningsmiddel til omgivendeild.
Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brand-
bekæmpelse : Ingen information tilgængelig.

Farlige forbrændingsproduk-
ter : Brand udvikler følgende giftige gasser:

Kulsyre (CO₂)
Kulilte
Nitrogenoxider (NO_x)
Metaloxider
Svovloxider
Halogenerede forbindelser

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værne-
midler, der skal bæres af
brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selv-
forsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld an-
sigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Yderligere oplysninger : Isolér straks området mindst 100 meter i alle retninger.
Nedkøl beholdere/tanke med vandtåge.
Begræns eksponering.
Undgå indånding af røg.
Inddæm brandslukningsvand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til
beskyttelse af personer : Brug CEN-godkendt åndedrætsværn med filter (organisk
damp/syregas absorptionspatron og et forfilter for støv/tåge)
under rengøring og inaktivering af dette materiale.
Hvis udsat for produktet under rengøring, fjernes OMGÅENDE
alle forurenede klæder og udsat hud vaskes med sæbe og

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -
1.0 11.04.2024 203000021543 Land / Sprog: DK / DA

vand. Se SEKTION 4, Forstehjælpsforanstaltninger, for yderligere information.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : ADVARSEL: UNNDGÅ UDLØB AF SPILD OG RENGØRINGSREST TIL KLOAKKER OG VANDVEJE. Adsorber spild med spildpuder eller inert fast material som ler eller vermiculit, og overfør forurenede material til passende beholdere for erstatning eller bortskaffelse. Tørre spildområdet i det mindste to gange med store mængde vand og rene klud eller mop. Deaktivere spildområdet med nypræpareret 5 % natriumbikarbonat og 5 % natriumhypoklorit i vand. Fordele rensningsopløsning over spildområdet med omtrentlig fordeling af 10 dele rensningsopløsning per resterende spild for deaktivering af tiloversbleven aktiv ingrediens. Lad stå 30 minutter. Skyl rensningsopløsningen ud i et kemikalieafløb (hvis tilladelse findes i lokale og nationale regler). TILSÆT IKKE rensningsopløsning direkte i affaldsbeholderen for deaktivering af adsorberet material. Se Sektion 13, Bortskaffelse, for yderligere information om bortskaffelse af forurenede material.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.
For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Produktet er ætsende. Se Sektion 8, EKSPONERINGSKONTROL/ PERSONLIGE VÆRNEMIDLER, for håndtering. Produktet må ikke håndteres i nærheden af madvarer, foderstoffer eller drikkevand.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Fjern forurenede beklædning og beskyttelsesudstyr før adgang til spiseområder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Produktet, som det leveres, kan udvikle langsomt gas (for det meste kuldioxid). For at undgå opbygning af tryk er

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

produktet pakket i specielt ventilerede beholdere, der sådan påkræves. Produktet skal opbevares i den originale emballage når det ikke i brug. Beholderne skal transporteres opretstående for at undgå spild af indholdet gennem lufthullet, hvis beholderen har et lufthul. Produktet må ikke opbevares i beholdere af følgende materiale: stål Bør ikke opbevares i nærheden af fødevarer, foder eller gødning.

Yderligere information om opbevaringsforhold : TOMME BEHOLDERE KAN VÆRE FARLIGE. Da tomme beholdere indeholder produktrest skal alle advarsler ifølge etiketter samt sikkerhedsdatablad følges, også efter beholderen er tom. Udløbsdato kun baseret på > 95 % resterende aktive substanser ved lagringstemperatur på 20°C-25°C (68°F-77°F).

Anbefalet opbevaringstemperatur : 1 - 55 °C

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Brug mekanisk regulering for at holde det luftbårne niveau under de fastsatte grænseværdier. Sørg for tilstrækkelig ventilation, hvis ingen grænseværdi er fastsat. Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Øjenværn: Brug kemiske beskyttelsebriller og komplet ansigtsskjold. (EN166). Øjenværn skal være kompatibel med det anvendte åndedrætsværn. Brug tætsluttende kemikaliebestandige øjenkapsler og ansigtsskjold (EN166).

Beskyttelse af hænder
Bemærkninger

: Bær kemikaliebestandige handsker klassificeret iht. standard EN 374: Eksempler på foretrukne handskematerialer inkluderer: Butylgummi - IIR Ethylvinylalkohol laminat (EVAL). Eksempler på acceptable handskematerialer inkluderer: Neopren Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Polyvinylchlorid -

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

PVC Ved langvarig eller gentagen kontakt anbefales handsker af beskyttelsesklasse 5 eller højere (gennembrudstid mere end 240 minutter i henhold til EN 374) . Når kun kortvarig kontakt forventes anbefales handsker af beskyttelsesklasse 3 eller højere (gennembrudstid mere end 60 minutter i henhold til EN 374). Tykkelsen på en handske alene er ikke nogen god indikator for graden af beskyttelse, som handsken yder imod et kemisk stof, idet graden af beskyttelse også afhænger af sammensætningen af det materiale, som handsken er fremstillet af. Tykkelsen på handsken skal, afhængigt af model og materiale, som hovedregel være mere end 0,35 mm for at kunne yde tilstrækkelig beskyttelse ved langvarig og gentagen kontakt med stoffet. En undtagelse fra denne hovedregel er imidlertid, at handsker af flerlagslaminat kan yde langvarig beskyttelse ved tykkelser under 0,35 mm. Øvrige handskematerialer kan, ved en tykkelse under 0,35 mm, kun y BEMÆRK: Ved valg af handsker skal der tages hensyn arbejdets art, varigheden for brugen af handskerne, alle relevante arbejdspladsforhold som f.eks.: Andre kemikalier der håndteres, fysiske krav (beskyttelse mod snit/stiksår, fingerfærdighed, varmebeskyttelse), potentielle allergiske reaktioner til handskematerialet såvel som instruktioner/specifikationer fra handskeleverandøren.

- Beskyttelse af hud og krop : Bær passende:
Kemikaliebestandigt forklæde
Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier
- Åndedrætsværn : Typisk anvendelse af dette produkt skulle ikke resultere i overskridelse af Arbejdstilsynets fastsatte grænseværdier i arbejdsområdet. Under særlige arbejdsforhold hvor grænseværdier overskrides bruges CEN-godkendt (eller modsvarende) åndedrætsværn i følge med Direktiv 89/686/EØF og standards 133 og 134. Ved koncentrationer op til 10 gange grænseværdien bruges CEN-godkendt (eller modsvarende) halvmaske (EN140) eller helmaske (EN136) forsynet med filter mod organiske dampe (EN14387) og partikelfilter (EN143).I områder med olietåge anvendes (EN143) FFP3-filtertype.
Ved de ekstreme tilfælde da grænseværdien overskrides (f.eks 10 gange mere), eller i katastrofetilfælde, brug CEN-godkendt (eller svarende til) ,vel tilpasset trykflaskeforsynet helmaske eller trykluftapparat med helmaske og sikkerhedsventil.
Se SEKTION 6, Forholdsregler overfor udslip ved uheld, for regler af ånderætsværn og beskyttelseudstyr ved rengøring og sanering af materialet.
- Beskyttelsesforanstaltninger : Personligt beskyttelsesudstyr bestående af: egnede beskytteshandsker, sikkerhedsbriller og beskyttelsesdragt

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave: 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

Øjenvaskeflaske samt sikkerhedsbruser bør forefindes i lager- såvel som i arbejdsområde.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	:	væske
Fysisk form	:	væske
Farve	:	Farveløs til lysegul., klar
Lugt	:	aromatisk
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Frysepunkt	:	< -20 °C
Koge- punkt/Kogepunktsinterval	:	229,00 °C (1.013 hPa) Opløsningsmiddel
Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	138 °C Metode: Pensky-Martens closed cup
Antændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	4,4 Koncentration: 100 %
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	97,800 mPa.s (25,00 °C)
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	helt opløselig
Opløselighed i andre op-	:	Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

Løsningsmidler

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: ca. -0,486 - 0,401

Damptryk : 0,08 hPa
opløsningsmiddel

Relativ massefylde : 1,044 (25 °C)

Massefylde : 1,04 g/cm³ (20 °C)

Relativ dampvægtfylde : 0,6500
(Luft = 1,0)

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

Selvantænding : Ingen data tilgængelige

Fordampningshastighed : < 1,00
(Butylacetat = 1)

Overfladespænding : Ingen data tilgængelige

Molekylvægt : Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Polymerisering vil ikke forekomme.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler
Aminer
Reduktionsmidler
mercaptan

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenoxider (NO_x)
Svovloxider
hydrogenchlorid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 3.723 mg/kg
LD50 (Rotte, han): 3.600 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : Vurdering: Ætsende for luftvejene.
Estimat for akut toksicitet: > 5 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, hun): > 3.600 mg/kg
LD50 (Kanin, han): 3.500 mg/kg

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 64 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,33 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Vurdering: Ætsende for luftvejene.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 87,12 mg/kg

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

Hudætsning/-irritation

Alvorlig ætsningsfare.

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Resultat : Ætsende, kategori 1C - hvor reaktioner indtræder efter eksponeringer mellem 1 og 4 timer og observationer i indtil 14 dage.
Bemærkninger : Kortvarig kontakt kan forårsage hudætsninger. Symptomer kan inkludere smerter, alvorlig lokal rødme og vævsskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Produkt:

Arter : Kanin
Resultat : Irreversible effekter på øjet
Bemærkninger : Ved test udført for øjenskade/øjenirritation i overensstemmelse med GLP-standarder, blev det fundet, at produktets effekter ikke var reversible indenfor 21 dage. Baseret på disse observationer, anses produktet for at forårsage alvorlig øjens- skade.

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Bemærkninger : Risiko for alvorlig øjens- skade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Resultat : Medfører sensibilisering.

Eksponeringsvej : Indånding
Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:
Relevant data ikke fundet.

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
GLP : ja

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1A.
GLP : ja

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Enkel STOT-eksponering

Ætsende for luftvejene.

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Vurdering : Materialet er ætsende. Kan forventes irritation eller ætsning af de øvre luftveje.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

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.

Yderligere oplysninger**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Komponenter:****blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,19 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Gennemstroemningstest
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,16 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Gennemstroemningstest
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,027 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Skeletonema costatum (kiselalge)): 0,0014 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test

EC50 (Skeletonema costatum (kiselalge)): 0,0063 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 100

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,05 mg/l
Ekspositionsvarighed: 14 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Testtype: Gennemstroemningstest

NOEC: 0,02 mg/l
Ekspositionsvarighed: 36 d
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)
Testtype: Gennemstroemningstest

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Testtype: Gennemstroemningstest

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 100

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Komponenter:****blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Bionedbrydelighed (vand metabolisme): 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (CMIT): t ½ anaerob = 0,2 dage. t ½ aerob = 0,38 til 1,3 dag 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (MIT): t ½ aerob = 0,38 - 1,4 dage
Bemærkninger: Kategoriseret som hurtigt nedbrydeligt i miljøet.

Bionedbrydning: < 50 %
Ekspositionsvarighed: 10 d

Resultat: Bionedbrydelig
Bionedbrydning: 62 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301 B

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

Bionedbrydning: 98 %
Ekspositionsvarighed: 48 d
Metode: Simuleringsundersøgelse
Test-emne: CAS 2682-20-4 (2-methylisothiazol-3(2H)-on)
Bemærkninger: Kategoriseret som hurtigt nedbrydeligt i miljøet.

Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 50 %
Ekspositionsvarighed: 29 d
Metode: OECD retningslinje 301 B
Test-emne: CAS 2682-20-4 (2-methylisothiazol-3(2H)-on)
GLP: ja

Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 0 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301D
Test-emne: CAS 2682-20-4 (2-methylisothiazol-3(2H)-on)
GLP: ja

Test-emne: CAS 26172-55-4 (5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on)
Bemærkninger: Materialet er let nedbrydeligt. Opfylder OECD's test(s) for hurtig bionedbrydelighed.

Testtype: aerob
Koncentration: 6 mg/l
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 98 %
Ekspositionsvarighed: 2 d
Metode: OECD retningslinje 302B
Test-emne: CAS 26172-55-4 (5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on)
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke anvendelig

Fotodegradering : Nedbrydning (direkte fotolyse):
Halveringstid for nedbrydning: 0,2 d
Nedbrydning (indirekte fotolyse):
Halveringstid for nedbrydning: 0,38 - 1,3 d

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Test-emne: CAS 2682-20-4 (2-methylisothiazol-3(2H)-on)
Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n- : Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100)

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

oktanol/vand

or Log Pow < 3).

log Pow: -0,486

Metode: målt

Bemærkninger: 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on(MIT):

log Pow: 0,401

Metode: målt

Bemærkninger: 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one

12.4 Mobilitet i jord**Komponenter:****blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: På grund af den meget lave Henry's konstant, forventes fordamning fra naturlige vandområder eller fugtig jord ikke at være en vigtig proces i miljøet.

Koc: 28

Metode: skønsmæssig

Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Komponenter:**blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).. Substansen er ikke meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

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.

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

12.7 Andre negative virkninger**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

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

Produkt : Væske og forurenede faste stoffer forbrændes i henhold til gældende love og bestemmelser.
Den definitive tildeling af rigtig Euorpeisk affaldsgruppe (EWC) og dermed den rigtige affaldskod, er afhængig af produktets anvendelsesområde. Kontakt renovationsvæsenet.

Forurenede emballage : Tøm beholder og behold produkt rester. Følg advarsler på etiketten selv efter beholderen er tom. U hensigtsmæssig bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt. Referer til gældende føderale, statslige og lokale vedtægter.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADN : UN 3265
ADR : UN 3265
RID : UN 3265
IMDG : UN 3265
IATA : UN 3265

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(MIXTURE OF 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1))

ADR : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(MIXTURE OF 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1))

RID : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(MIXTURE OF 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1))

IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

IATA : (MIXTURE OF 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1))
: Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.
(MIXTURE OF 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1))

14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse
ADN	: 8
ADR	: 8
RID	: 8
IMDG	: 8
IATA	: 8

14.4 Emballagegruppe

ADN
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : C3
Farenummer : 80
Faresedler : 8
:



ADR
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : C3
Farenummer : 80
Faresedler : 8
:



Tunnelrestriktions-kode : (E)

RID
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : C3
Farenummer : 80
Faresedler : 8
:



IMDG

SIKKERHEDSDATABLAD

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

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave
1.0

Revisionsdato:
11.04.2024

SDS nummer:
203000021543

Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

Emballagegruppe : III
Faresedler : 8



EmS Kode : F-A, S-B

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 856 : 60,00 L
Emballagegruppe : III
Faresedler : 8



IATA (Passager)

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 852 : 5,00 L
Emballagegruppe : III
Faresedler : 8



14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt : ja



ADR

Miljøfarligt : ja



RID

Miljøfarligt : ja



KATHON™ FP 1.5 BiocideUdgave
1.0Revisionsdato:
11.04.2024SDS nummer:
203000021543Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA**IMDG**Marin forureningsfaktor (Ma-
rine pollutant) : ja**IATA (Passager)**

Miljøfarligt : ja

**IATA (Cargo)**

Miljøfarligt : ja

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Information om fare og be-
handling. : Svagt ætsende.
Miljøfarlig.
Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler.

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egen-skaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transport-klassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, mar-
kedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blan-
dinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtast-
ninger skal tages i betragtning:
Nummer på listen 75, 3

Må ikke anvendes til tatoveringsfor-
mål.

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

International Chemical Weapons Convention (CWC) Lister over giftige kemikalier og prækursorer	:	Ikke anvendelig	
REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	:	Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).	
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	:	Ikke anvendelig	
Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning)	:	Ikke anvendelig	
Rådets forordning (EF) nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande	:	Ikke forbudt og/eller begrænset	
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	:	Ikke anvendelig	
REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)	:	Ikke anvendelig	
Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.			
E1	MILJØFARER	Mængde 1 100 t	Mængde 2 200 t

Andre regulativer:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af H-sætninger**

H301 : Giftig ved indtagelse.
H310 : Livsfarlig ved hudkontakt.

KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -
1.0 11.04.2024 203000021543 Land / Sprog: DK / DA

H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 : Forårsager hudirritation.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330 : Livsfarlig ved indånding.
EUH071 : Ætsende for luftvejene.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Skin Corr. : Hudætsning
Skin Sens. : Hudsensibilisering

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

Yderligere oplysninger**Klassifikation af præparatet:****Klassifikationsprocedure:**

SIKKERHEDSDATABLAD

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



KATHON™ FP 1.5 Biocide

Udgave 1.0 Revisionsdato: 11.04.2024 SDS nummer: 203000021543 Dato for sidste punkt: -
Land / Sprog: DK / DA

Skin Corr. 1C	H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	Baseret på produktdata eller vurdering
Skin Sens. 1	H317	Beregningsmetode
Aquatic Acute 1	H400	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 1	H410	Beregningsmetode

Data indeholdt i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores aktuelle viden og erfaring, og de beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedskrav. De givne oplysninger er kun ment som en vejledning til sikker håndtering, brug, behandling, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse, og de skal ikke betragtes som en vejledning til behandling, og de indeholder ingen garanti eller kvalitetsspecifikationer. Oplysningerne vedrører kun det angivne specifikke materiale og er muligvis ikke gyldigt for dette materiale, når det bruges i kombination med andre materialer eller i en proces, medmindre det er angivet i teksten. Modtageren af produktet har ansvar for at sikre, at eventuelle ophavsrettigheder og eksisterende regler og lovgivning overholdes.

Relevante ændringer i forhold til den foregående version er markeret på venstre side af sikkerhedsdatabladet med en sort dobbeltstreg på de relevante steder.