

# PITCHMARK EXTREME

Sikkerhedsdatablad



## PITCHMARK EXTREME

Udfærdiget: 11/3/2020 revision nr. 2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produkt navn: PITCHMARK Extreme

#### 1.2. Relevant identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Professionel maling kun til udendørs brug på græsplæner (boldbaner/sportspladser)

##### 1.2.2. Anvendelse frarådes

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 1.3. Nærmere oplysninger om forhandleren af sikkerhedsdatabladet

##### Firma

Trafik & Fritid ApS

DK-6580 Vamdrup

Kontaktperson: John Madsen

Email: [tf@trafik-fritid.dk](mailto:tf@trafik-fritid.dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Land	Organisation	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Danmark	Kontakt Læge / Skadestue Giftlinjen		112 8212 1212	Medbring etiket eller sikkerhedsdatablad

### 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning [CLP] : EUH208

##### De vigtigste uønskede fysik-kemiske, sundheds og miljømæssige virkninger

Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one, en blanding af: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one (eu no 247-500-7) og 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (ec no 220-239-6). Kan udløse en allergisk reaktion.

#### 2.2. Mærkningselementer

Farersætning: EUH208 – Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one, en blanding af: 5-chloro-2-methyl-2h isothiazol-3-one (eu no 247-500-7) og 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (eu no 220-239-6). Kan udløse en allergisk reaktion.

# PITCHMARK EXTREME

## Sikkerhedsdatablad

### 2.3. Andre farer

Indeholder biocidholdige produkter. Dette produkt er ikke identificeret som et PBT og/eller vPvB stof

## 3: Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Stoffer

Farlige ingredienser:

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP KLASSIFICERING	%
220-120-9	2634-33-5	-	Akut Toksicitet 4: H302 Hudirritation 2: H315 Øjenskade 1: H318 Hud følsomhed 1: H317 Akvatisk akut 1: H400	< 0,05

Reaktionsmasse på: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EU no 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EU NO 220-239-6)

-	55965-84-9	-	Akut Toksicitet 3: H331 Akut Toksicitet 3: H311 Akut Toksicitet 3: H301 Hudfølsomhed 1B: H314 Hudfølsomhed 1: H317 Akvatisk akut 1: H400 Akvatisk kronisk 1: H410	< 0,05
---	------------	---	---	--------

## 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Hvis du føler dig utilpas, søg læge
Førstehjælp efter indånding	: Søg frisk luft. Søg læge hvis der opstår ubehag
Førstehjælp ved hudkontakt	: Vask huden med rigelig vand
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden med vand. Ring til lægen eller gifflinjen, hvis du føler ubehag

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding:	: Ingen symptomer
Hudkontakt:	: Kan forårsage mild irritation ved hudkontakt
Øjenkontakt	: Kan forårsage irritation og give røde øjne
Indtagelse:	: Kan forårsage irritation i hals
Forsinkede/øjeblikkelige forsinkelser	: Ingen symptomer

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke relevant.

## 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler til den omgivende brand bør anvendes. Brug ikke en kraftig vandstråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer : Afgiver giftige dampe ved forbrænding.

# PITCHMARK EXTREME

## Sikkerhedsdatablad

### 5.3. Anvisning for brandmandskab

- Brandsluknings instruktioner: : Gå ikke ind i brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.  
Beskyttelse under brandslukning : Brug komplet beskyttelsesudstyr og åndedrætsværn.

## 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Personlige sikkerhedsforanstaltninger : Se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet om personlige værnemidler.  
Vend utætte beholdere med læk-siden op for at forhindre udslip af væske. Afmærk det forurenede område med skilte og forebyg adgang til uautoriseret personale.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rensning: : Absorber spildt materiale med sand eller jord. Inddæm evt. spild for at forhindre migration og indtrængen i kloakker eller vandløb. Stop lækage uden risici, hvis det er muligt.  
Metoder til oprydning: : Spild opsamles i absorberende materiale  
Andre informationer: : Bortskaf materialet på et autoriseret sted

### 6.4. Anden information

## 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler og opbevaring

- Håndteringskrav: : Undgå kontakt med hud og øjne. Bær personlige værnemidler.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaringsbetingelser: : Opbevares på et køligt, godt ventileret sted, væk fra varme. Hold beholderen tæt lukket og beskyt mod sollys.  
Egnet emballage: : Må kun opbevares i original emballage.

### 7.3. Specifik slutanvendelse

- Specifik slutanvendelse: : Græsmarkeringsvæske

## 8: Eksponeringskontrol / Personlig værnemidler

### 8.1. Kontrol parametre

Farlige ingredienser:

En blanding af: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (EC NO 247-500-7) OG 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen

Indåndbart støv

State	8 hours TWA	15 min STEL	8 timers TWA	15 min STEL
UK	0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

# PITCHMARK EXTREME

## Sikkerhedsdatablad

### DNEL/PNEC VÆRDIER

#### Farlige ingredienser:

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Type	Exposure	Value	Population	Effect
DNEL	Inhalation (developmental tox)	111	Consumers	Systemic

### 8.2. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

#### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

##### Passende tekniske kontroller:

Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.

#### 8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

##### Personligt beskyttelsesudstyr:

Bær anbefalet personligt beskyttelsesudstyr

##### Personligt beskyttelsesudstyr symboler:



#### 8.2.2.1. Øje- og ansigtsbeskyttelse

##### Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

##### Hudbeskyttelse:

Bær egnet beskyttelsestøj

##### Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

#### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

##### Åndedrætsværn:

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug egnet åndedrætsværn

#### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen information tilgængelig

#### 8.2.3. Miljøeksponeringskontrol

Undgå udledning til miljøet. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væsker.

# PITCHMARK EXTREME

## Sikkerhedsdatablad

### 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	: Væske
Farve	: Hvid
Lugt	: Meget svag
Fordampningshastighed	: Moderat
Oxiderende:	: Ikke oxiderende (efter EU kriterier)
pH	: 8.6
Kogepunkt C°	: > 35
Flammepunkt C°	: > 93
Relativ massefylde	: >1,4
Opløselighed i vand	: Blandbar
Viskositet	: Ikke viskos

#### 9.2. Andre informationer

Ingen data tilgængelig

### 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalet transport og opbevaring

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner under normal transport og opbevaring

#### 10.4. Forhold der skal undgås

Varme

#### 10.5. Materialer der skal undgås

Stærke oxiderende midler. Stærke syrer.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved forbrænding afgives giftige dampe

### 11: Toksikologiske informationer

#### 11.1 Information om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

1,2-benzisothiazol-3-one

# PITCHMARK EXTREME

## Sikkerhedsdatablad

ORL	MUS	LD50	1150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1020	mg/kg

### Blanding af: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EU NO 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EU NO 220-239-6)

ORL	MUS	LD50	60	mg/kg
ORL	RAT	LD50	53	mg/kg

**Toksicitetsværdier:** Ingen tilgængelig data

### Symptomer / Eksponeringsveje

Hudkontakt:	Der kan forekomme mild irritation på kontaktstedet
Øjen kontakt:	Der kan forekomme irritation og rødme
Indtagelse:	Der kan forekomme irritation i halsen
Indånding:	Ingen symptomer
Forsinkede/øjeblikkelige virkninger:	Ingen symptomer

## 12: Miljø informationer

### 12.1. Toksicitet

Økotoksiske værdier: Ingen data tilgængelig

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke biologisk nedbrydeligt

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotentiale

### 12.4. Mobilitet i jord

Optages let i jorden

### 12.5. Resultat af PBT and vPvB vurdering

Dette produkt er ikke identificeret som et PBT/vPVb-stof

### 12.6. Andre negative virkninger

Giftig for organismer, der lever i vand. Giftig for jordorganismer

## 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Regional affaldsregulering : Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes forskrifter.

# PITCHMARK EXTREME

## Sikkerhedsdatablad

Metoder til affaldsbehandling	: Indhold/beholder bortskaffes i overensstemmelse med autoriseret indsamlers sorteringsanvisning.
Anbefalinger til bortskaffelse af spildevand	: Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes forskrifter.
Bortskaffelse af produkt/emballage	: Bortskaffelse skal ske i henhold til lokale og officielle forskrifter.
Yderligere information	: Genbrug ikke tomme beholdere.

### 14: Transport information

Dette produkt kræver ikke en klassificering for transport.

### 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

Specifikke regler: Ikke relevant

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering

### 16: Andre informationer

#### Andre informationer

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2015/830 \*angiver tekst i sikkerhedsbladet, som er ændret siden sidste revision

Sætninger brugt i s.2 og s.3: EUH208: indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one, en blanding af: 5-chlor-2-methyl-2h isothiazol-3-on eu nr. 247-500-7 og 2-methyl-2h-isothiazol-3-on eu nr. 220-239-6). Kan give en allergisk reaktion.

H301	Giftig ved indtagelse
H302	Skadelig ved indtagelse
H311	Giftig ved hudkontakt
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H331	Giftig ved indånding
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og skal kun bruges som vejledende. Dette firma kan ikke holdes ansvarlig for nogen skade som følge af håndtering eller kontakt med ovennævnte produkt.

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er udelukkende beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.