



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

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn: PITCHMARK DIRECT+

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

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

1.3. Nærmere oplysninger om forhandleren af sikkerhedsdatabladet

Firma

Trafik & Fritid ApS
DK-6580 Vamdrup
Kontaktperson: John Madsen
Email: 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-benzisothiazol-3-one, en reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (eu no 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (eu 220-239-6). Kan udløse en allergisk reaktion.

2.2. Mærkningselementer

Farersætning: EUH208 – Indeholder 1,2-benzisothiazol-3-one, reaktionsmasse 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.

2.3. Andre farer

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

PITCHMARK DIRECT+

Sikkerhedsdatablad

3: Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Stoffer

Farlige ingredienser: 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

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

En reaktionsmasse af: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (EU NO 247-500-7) AND 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. 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 giftlinjen, 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 |

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

Øjeblikkelig/særlig behandling: 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 DIRECT+

Sikkerhedsdatablad

5.3. Anvisning for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner: : 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

- Generelle foranstaltninger : Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre. Underret myndighederne, hvis produktet kommer i kloakker eller offentligt vand. Absorber spild for at forhindre materielle skader.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr: : Bær anbefalet og personlige værnemidler
Nødprocedurer: : Udluft området for spild

6.1.2. Til beredsskabspersonale

- Beskyttelsesudstyr: : Forsøg ikke at handle uden passende værnemidler.
Nødprocedurer: : Evakuer unødvendigt personale. Stop lækagen, hvis dette er sikkert at gøre.

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

- Tekniske foranstaltninger: : Opbevares på et køligt, godt ventileret sted, væk fra varme.
Opbevaringsbetingelser: : Opbevares i original emballage. Beskyt mod sollys.

7.3. Specifik slutanvendelse

- Specifik slutanvendelse: : Græsmarkeringsvæske

8: Eksponeringskontrol / Personlig værnemidler

8.1. Kontrol parametre

Farlige ingredienser:

En reaktionsmasse af: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (EU NO 247) OG 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

PITCHMARK DIRECT+

Sikkerhedsdatablad

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen

Indåndbart støv

| | | | | |
|-------|------------------------|-------------|------------|--------------|
| State | 8 hours TWA | 15 min STEL | 8 hour TWA | 15 min STEL |
| UK | 0.05 mg/m ³ | - | - | 15 min. STEL |

DNEL/PNEC-værdier

Farlige ingredienser: 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

| Type | Exposure | Value | Population | Effect |
|------|--------------------------------|-------|------------|----------|
| DNEL | Inhalation (developmental tox) | 11 | 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 DIRECT+

Sikkerhedsdatablad

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-----------------------|--|
| Tilstand | : Væske |
| Farve | : Hvid |
| Lugt | : Meget svag |
| Fordampningshastighed | : Moderat |
| pH | : 8,6 |
| Kogepunkt | : > 35 °C |
| Flammepunkt | : > 93 °C |
| Relativ massefylde | : 1.22 – 1.26 |
| Opløselighed i vand | : Blandbar |
| Viskositet | : Ikke viskos |
| Oxiderende egenskaber | : Ikke oxiderende (I henhold til EU kriterier) |

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

PITCHMARK DIRECT+

Sikkerhedsdatablad

Reaktionsmasse 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

Bioakkumulationspotiale

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. |
| 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. |

PITCHMARK DIRECT+

Sikkerhedsdatablad

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 af stoppet blandingen

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-one (eu nr. 247-500-7) og 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (eu nr. 220-239-6). Kan give en allergisk reaktion.

| | |
|------|---|
| H301 | Giftig ved indtagelse |
| H302 | Skadelig ved indtagelse |
| H311 | Giftig i kontakt med huden |
| 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.