

PITCHMARK TRANSFER WHEEL

Sikkerhedsdatablad



PITCHMARK TRANSFER WHEEL

Udfærdiget: 11/03/2020 revision nr. 2

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

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn: PITCHMARK TRANSFER WHEEL

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

PC9a: Maling kun til udendørs brug

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

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 (eu 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 TRANSFER WHEEL

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 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
Forsinkede/øjeblikkelige virkninger	: 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.

PITCHMARK TRANSFER WHEEL

Sikkerhedsdatablad

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer : Afgiver giftige dampe ved forbrænding.

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 (EU NO 247-500-7) OG 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (EU NO 220-239-6)

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 ³	-	-	-

PITCHMARK TRANSFER WHEEL

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 TRANSFER WHEEL

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

ORL	MUS	LD50	1150	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

PITCHMARK TRANSFER WHEEL

Sikkerhedsdatablad

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.
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.

PITCHMARK TRANSFER WHEEL

Sikkerhedsdatablad

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 ændringsforordningen (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-2hisothiazol-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 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.