

# PITCHMARK LINEOUT

Sikkerhedsdatablad



## PITCHMARK LINEOUT

Udfærdiget: 13/06/2024 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produkt navn : PITCHMARK LINEOUT

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Hovedkategori : Professionel brug  
Anvendelse af blandingen : 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 (EU) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Uønskede fysik-kemiske, sundheds og miljømæssige virkninger

Så vidt vi ved, udgør dette produkt ingen særlig risiko, forudsat at det håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sikkerhedspraksis.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til regulativ (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Farersætning : EUH208 – Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5), reaktionsmasse af 5-chloro-2-

# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9). Kan udløse en allergisk reaktion.

### Nordiske landes regulativ

#### Denmark

MAL kode

: 00-3 (Bekendtgørelse nr. 301 fra 1993)

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/eller vPvB stoffer  $\geq 0.1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Annex XIII

## 3: Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Stoffer

Navn	Produktidentifikator	%	CLP klassificering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	CAS-No.: 2634-33-5 EU-No.: 220-120-9 EU Index-Nr.: 613-088-00-6	< 1	Akut Toksicitet 4: H302 Hudirritation 2: H315 Øjenskade 1: H318 Hud følsomhed 1: H317 Akvatisk akut 1: H400 Akvatisk kronisk 1: H410
Reaktionsmasse på 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS-No.: 55965-84-9 EU Index-Nr.: 613-167-00-5	< 1	Akut Toksicitet 2 (Indånding): H330 Akut Toksicitet 2 (hud): H310 Akut Toksicitet 3 (Oral): H301 Hudætsning 1C: H314 Øjenskade. 1: H318 Hudfølsomhed. 1A: H317 Akvatisk akut 1: H400 (M=100) Akvatisk kronisk 1: H410 (M=100)

### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser (%)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	CAS-No.: 2634-33-5 EU-No.: 220-120-9 EU Index-Nr.: 613-088-00-6	( $0.05 \leq C \leq 100$ ) Hudfølsomhed 1: H317
Reaktionsmasse på 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS-No.: 55965-84-9 EU Index-Nr.: 613-167-00-5	( $0.0015 \leq C \leq 100$ ) Hudfølsomhed 1A: H317 ( $0.06 \leq C < 0.6$ ) Hudirritation 2: H315 ( $0.06 \leq C < 0.6$ ) Øjenirritation 2: H319 ( $0.6 \leq C \leq 100$ ) Hudætsning 1C: H314 ( $0.6 \leq C \leq 100$ ) Øjenskade 1: H318

Fyldestgørende tekst af H- og EUH-sætninger se afsnit 16

## 4: Førstehjælpsforanstaltninger

# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

### 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	: Ring til lægen eller giftlinjen, hvis du føler ubehag

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

Indånding:	: Selvom der ikke kendes nogen passende data om sundhedseffekter for mennesker eller dyr, forventes dette materiale at udgøre en indåndingsfare.
Hudkontakt:	: Ingen under normale forhold.
Øjenkontakt	: Ingen under normale forhold.
Indtagelse:	: Ingen under normale forhold.

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

Behandl symptomer. Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket

## 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

Brandfare	: Ingen brandfare.
Eksplodingsfare	: Ingen direkte eksplosionsfare
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Der kan frigives giftige dampe.

### 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 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:	: Førsøg ikke at handle uden passende værnemidler. For yderligere information henvises til afsnit 8 "Eksponeringskontrol/personlige 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

# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

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

For yderligere information se afsnit 13.

## 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler og opbevaring

Yderligere farer ved forarbejdning:	:	Forventes ikke at udgøre en væsentlig farer forudsat normal brug.
Forholdsregler for sikker håndtering:	:	Sørg for god ventilation af arbejdspladsen. Bær personlige værnemidler.
Hygiejniske foranstaltninger:	:	Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Tekniske foranstaltninger:	:	Opbevares på et køligt, godt ventileret sted, væk fra varme.
Opbevaringsbetingelser:	:	Opbevares køligt. Beskyt mod sollys.
Anbefalet opbevaring:	:	Opbevar altid produktet i den originale beholder.

## 8: Eksponeringskontrol / Personlig værnemidler

### 8.1. Kontrol parametre

8.1.1 Græseværdier:	Ingen information tilgængelig
---------------------	-------------------------------

### 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

# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

### 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

**Miljøeksponeringskontrol:** Undgå udledning til miljøet

## 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstand	: Væske
Farve	: Grøn
Lugt	: Svag
pH	: 8 – 9
Kogepunkt	: > 35 °C
Flammepunkt	: > 93 °C
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Massefylde	: 1.45 – 1.6 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	: Ingen information tilgængelig

### 9.2. Andre informationer

Ingen yderligere information 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

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer der skal undgås

Ingen yderligere information tilgængelig

# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter

## 11: Toksikologiske informationer

### 11.1 Information om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
LD50 oral	670 mg/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Guideline 402 (Akut hud Toksicitet)
LD50 hud	2500 mg/kg

Reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)	
LD50 hud rotte	> 1008 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Retningslinje: EPA OPP 81-2 (Akut hud toksicitet), Retningslinje: OECD Retningslinje 402 (Akut hud toksicitet)

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret pH: 8 – 9

Reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)	
pH	3.43 Temp.: 20 °C Koncentration: 10 g/L

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret pH: 8 – 9

Reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)	
pH	3.43 Temp.: 20 °C Koncentration: 10 g/L

Sensibilisering af luftveje eller hud : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
NOAEL (dyr/hun, F0/P)	112 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte Dyr køn: hun, Retningslinje: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduktion og fertilitetseffekter)
NOAEL (dyr/hun, F1)	56.6 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Dyr køn: hun, Retningslinje: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduktion og fertilitetseffekter)

STOT-enkelt eksponering : Ikke klassificeret

# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

STOT-gentagen eksponering

: Ikke klassificeret

### Reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)

LOAEL (hud, rotte/kanin, 90 dage)

0.525 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Dyr køn: han, Retningslinjer: EPA OPP 82-3 (Subkronisk hudtoksicitet 90 dage)

Aspirationsfare

: Ikke klassificeret

## 12: Miljø informationer

### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Produktet anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller at forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Farligt for vandmiljøet, kortvarig : Ikke klassificeret (akut)

Farligt for vandmiljøet, langsigtet : Ikke klassificeret (kronisk)

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

LC50 - Fisk [1]	≈ 16.7 mg/l Cyprinodon variegatus (fårehoved minnow)
LC50 - Fisk [2]	2.15 mg/l Testorganismer (art): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri)
EC50 - Krebsdyr [1]	0.99 mg/l
EC50 - Krebsdyr [2]	2.9 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	0.11 mg/l
NOEC kronisk	0.21 mg/l
NOEC kronisk krebsdyr	1.2 mg/l
NOEC kronisk alger	0.04 mg/l

### Reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)

LC50 - Fisk [1]	0.19 mg/l Testorganismer (art): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri)
LC50 - Fisk [2]	0.28 mg/l Testorganismer (art): Lepomis macrochirus
EC50 - Krebsdyr [1]	0.16 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna
EC50 - Krebsdyr [2]	0.0052 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	0.048 mg/l
NOEC (kronisk)	0.1 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC kronisk fisk	0.098 mg/l Testorganismer (art): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'
NOEC kroniske krebsdyr	0.004 mg/l

# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

NOEC kroniske alger	0.0012 mg/l
---------------------	-------------

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
------------------------------	---------------------------

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
------------------------------	---------------------------

### reaction mass af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)

Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
------------------------------	---------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Biokoncentrations faktor (BCF REACH)	6.95 (Fisk)
--------------------------------------	-------------

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow)	0.7
--	-----

#### Reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)

Biokoncentrations faktor (BCF REACH)	3.16
--------------------------------------	------

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow)	≤ 0.71
--	--------

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere information tilgængelig

### 12.5. Resultat af PBT and vPvB vurdering

Ingen yderligere information tilgængelig

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen yderligere information tilgængelig

## 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.

## 14: Transport information

i overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
-----	------	------	-----	-----



# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

<b>14.1. UN nummer</b>				
UN -	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2. UN korrekt forsendelsesnavn</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4. Pakkegruppe</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Skadeligt for miljøet: Nej	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen supplerende information tilgængelig				

## 14.6. Særlige forholdregler for brugeren

### Landtransport

Ingen data tilgængelig

### Transport ad søvejen

Ikke relevant

### Luft transport

Ikke relevant

### Indlandsskibsfart

Ikke relevant

### Togtransport

Ikke relevant

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i Marpol og IBC koden

Ikke relevant

## 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-Bestemmelser

##### REACH bilag XVII (Restriktionsliste)

Indeholder ingen stoffer, der er anført i REACH bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

##### REACH bilag XIV (Autorisationsliste)

Indeholder ingen stoffer anført i REACH bilag XIV (Autorisationsliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stoffer der er anført i REACH kandidatlisten

##### PIC-forordning (Forudgående informeret samtykke)

Indeholder ingen stoffer anført i PIC-forordningen (Forordning EU 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier)

# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

### POP-forordningen (Persistent Organic Pollutants)

Indeholder ingen stoffer anført i POP-forordningen (Forordning EU 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte)

### Ozonforordning (1005/2009)

Indeholder ingen stoffer der er anført i ozonnedbrydningslisten (Forordning EU 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget)

### Forordning om dobbelt anvendelse (428/2009)

Indeholder intet stof, der er omfattet af RÅDETS FORORDNING (EF) No 428/2009 af 5 Maj 2009 om oprettelse af en fællesskabsordning for kontrol med eksport, overførsel, formidling og transit af produkter med dobbelt anvendelse.

### Forordning om eksplosivstoffer (2019/1148)

Indeholder ingen stoffer anført på listen over eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og brug af eksplosive stoffer)

### Forordning om lægemiddelprækursorer (273/2004)

Indeholder ingen stoffer anført på listen over prækursorer (EF-forordning 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer) **15.1.2. Nationale regler**

### Denmark

MAL kode	: 00-3 (Bekendtgørelse nr. 301 fra 1993)
Klassificeringsbemærkninger	: Retningslinjer for nødhåndtering for opbevaring af brandbare væsker skal følges
Danske nationale forskrifter	: Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke være i direkte kontakt med produktet. Arbejdstilsynets krav om arbejde med kræftfremkaldende stoffer skal følges ved brug og bortskaffelse

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering

## 16: Andre informationer

### Forkortelser:

ADN	Europæisk aftale vedrørende international transport af farligt gods ad indlandsskibsfart
ADR	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ved landtransport
ATE	Akut toksicitetsestimat
BCF	Biokoncentrations faktor
BLV	Biologisk grænseværdi
BOD	Biokemisk oxygenforbrug (BOD)
COD	Kemisk oxygenforbrug (COD)
DMEL	Afledt minimal effekt niveau
DNEL	Afledt ingen effekt niveau
EC-No.	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC50	Gennemsnitlig effektiv koncentration
EN	Europæisk Standard
IARC	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA	Internationalt Lufttransport Association

# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

IMDG	Internationalt søfarligt gods
LC50	Middelværdi dødelig koncentration
LD50	Middelværdi dødelig dosis
LOAEL	Laveste observerede bivirkningsniveau
NOAEC	Koncentration af ikke observerede bivirkninger
NOAEL	Niveau for ingen observeret negativ effekt

### Forkortelser:

NOEC	Ingen observeret effektkoncentration
OECD	Organisation for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Arbejds-mæssig eksponeringsgrænse
PBT	Vedvarende bioakkumulerende toksisk
PNEC	Forudsagt ingen-effekt koncentration
RID	Forskrifter vedrørende international transport af farligt gods ved togtransport
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Spillevandsrensningsanlæg
ThOD	Teoretisk oxygenbehov (ThOD)
TLM	Middelværdi tolerancegrænse
VOC	Flygtige organiske forbindelser
CAS-No.	Kemisk abstract servicenummer
N.O.S.	Ikke andetsteds specificeret
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende egenskaber

### Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer:

Akut Toksicitet 2 (Hud)	Akut toksicitet (hud), Kategori 2
Akut Toksicitet 2 (Indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 2
Akut Toksicitet 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 3
Akut Toksicitet 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Akut I vand 1	Farligt for vandmiljøet – akut farer, kategori 1
Vand kronisk 1	Farligt for vandmiljøet – kronisk farer, kategori 1

# PITCHMARK LINEOUT

## Sikkerhedsdatablad

EUH208	Contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5), reaktionsmasse for 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)(55965-84-9). Kan fremkalde en allergisk reaktion
Øjenskade 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Øjenirritation 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H301	Giftig ved indtagelse
H302	Skadelig ved indtagelse
H310	Dødelig ved hudkontakt
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H330	Dødelig ved indånding
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
Hudætsning 1C	Hudætsning/-irritation, Kategori 1, Underkategori 1C

### Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer:

Hudirritation 2	Hudætsning/-irritation, Kategori 2
Hudsensibilitet 1	Hudsensibilitet, Kategori 1
Hudsensibilitet 1A	Hudsensibilitet, kategori 1A

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.