

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : TH-GOLD
Produktkode : 000000000062670675
Produktregistreringsnummer : 4564349
UFI : 5YVD-E0F0-U00G-XPA9

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Desinfektionsmidler

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : **PHARMAXIM AB**
Örjaleden 48
261 51 Landskrona
Sweden

Ansvarlig afdeling : +46 42 38 54 50
info@pharmaxim.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : For 24/7 flersproget nødsituation ring venligst til
CHEMTREC EMEA: +44 20 3885 0382 og nævn CCN
1001748.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Metalætsende, Kategori 1	H290: Kan ætse metaller.
Akut toksicitet, Kategori 4	H302: Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet, Kategori 4	H332: Farlig ved indånding.
Hudætsning, Kategori 1	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

Pharmaxim

TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Alvorlig øjenskade, Kategori 1

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer	:	
Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H290 Kan ætse metaller. H302 + H332 Farlig ved indtagelse eller indånding. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Supplerende faresætninger	:	EUH071 Ætsende for luftvejene.
Sikkerhedssætninger	:	Forebyggelse: P234 Opbevares kun i originalemballagen. P261 Undgå indånding af tåge eller damp. P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P280 Bær beskyttelsehandsker/ 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. P390 Absorber udslip for at undgå materielskade. Bortskaffelse: P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

myresyre
benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

Pharmaxim

TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte

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.

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)
myresyre	64-18-6 200-579-1 607-001-00-0 01-2119491174-37	Flam. Liq. 3; H226 Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH071 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 500 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (damp): 7,4 mg/l	>= 30 - < 50
benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater	85536-14-7 287-494-3 01-2119490234-40	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Estimat for akut toksicitet	>= 10 - < 20

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

		Akut oral toksicitet: 1.470 mg/kg	
sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte	97489-15-1 307-055-2 01-2119489924-20	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
		Estimat for akut toksicitet	
		Akut oral toksicitet: 500 mg/kg	

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

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr.	Klassificering	Koncentration (%)
myresyre	64-18-6 200-579-1	Skin Corr.1A; H314 Skin Corr.1B; H314 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Eye Dam.1; H318 Flam. Liq.3; H226	>= 90 % 10 - < 90 % 2 - < 10 % 2 - < 10 % >= 10 % > 85 %
sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte	97489-15-1 307-055-2	Eye Irrit.2; H319 Eye Dam.1; H318 Skin Irrit.2; H315	> 10 - 15 % > 15 % > 10 %

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

Ansvarsfraskrivelse: EF-numre, der starter med 1, 6, 7, 8, 9 eller et bogstav i dette dokument, er ECHA-listenumre, der bruges til intern reference og ikke har juridisk betydning som typiske EF-numre i sikkerhedsdatablade.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Søg læge.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.

Beskyttelse af førstehjælpere : Førstehjælpere skal være opmærksomme på at beskytte sig selv og bære det anbefalede beskyttelsesudstyr
Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

-
- Hvis det indåndes : Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hold patienten varm og i ro. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Hold luftveje frie. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Ring omgående til læge eller giftinformationen.
- I tilfælde af hudkontakt : Omgående lægebehandling er nødvendig, da ubehandlede ætsninger af huden giver langsomt og dårligt helende sår. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Bliv ved med at skylle i mindst 20 minutter. Ring omgående til læge eller giftinformationen.
- I tilfælde af øjenkontakt : Små mængder sprøjtet ind i øjnene kan forudsage uoprettelige vævsskader og blindhed. I tilfælde af kontakt skal øjnene skylles med rigeligt vand i mindst 30 minutter. Brug fingrene til at sikre, at øjenlågene er adskilt, og at øjet skylles. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Bring straks den tilskadede på sygehus. Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet. Beskyt det ubeskadigede øje. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge.
- Ved indtagelse. : Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge. Skyl munden med vand. Personen skal drikke lidt vand, hvis vedkommende kan synke. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Hold luftveje frie. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Bring straks den tilskadede på sygehus.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Farlig ved indtagelse eller indånding. Forårsager alvorlig øjenskade. Alvorlig ætsningsfare. Ætsende for luftvejene.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Kulsyre (CO₂)
Kulilte
Svovloxider
Metaloxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden.
Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
Bær passende personlige værnemidler.
Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Undgå indånding af dampe, aerosoltåger.
Undgå dannelse af aerosol.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.
Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

komme ind.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Neutraliseres med lud, basisk opløsning eller ammoniak. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).

Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.
Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet.

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 : For personlig beskyttelse se punkt 8. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Undgå dannelse af aerosol. Indånd ikke damp, tåge eller aerosol. Undgå kontakt med huden og øjnene. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

beklædning og beskyttelsesudstyr før adgang til spiseområder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og velventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Lad beholdere forblive forseglede, indtil de er klar til brug. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
myresyre	64-18-6	TWA	5 ppm 9 mg/m ³	2006/15/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende			
		GV	5 ppm 9 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
		S	10 ppm 18 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Tætsluttende beskyttelsesbriller
Brug ansigtsskærm og beskyttelsesdragt ved unormale forarbejdningsproblemer.
Udstyret bør stemme overens med EN 166
Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi - NBR
Hanske tykkelse : 0,4 mm
Bæretid : < 60 min

Materiale : Polychloropren - CR
Hanske tykkelse : 0,5 mm
Bæretid : < 60 min

Materiale : Polyvinylchlorid - PVC
Hanske tykkelse : 0,7 mm
Bæretid : < 60 min

Bemærkninger : De valgte beskyttelsehandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf.
Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelsehandskerne.
Skift straks handsker efter forurening med produktet og bortskaf disse korrekt.

Beskyttelse af hud og krop : Ugennemtrængelig beklædning

Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Filter type : Af typen bundet uorganisk og sur gas/damp, ammoniak/aminer og organiske dampe (ABEK)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : Væske

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Fysisk form : væske

Farve : klar, brun

Lugt : gennemtrængende

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Koge-
punkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Brandfare : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse /
Øvre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse /
Nedre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : > 140 °C

Antændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : ca. -1 (21 °C)
Koncentration: 100 %

ca. 2,2 (21,4 °C)
Koncentration: 2 %

Viskositet
Viskositet, dynamisk : 6,76 mPa·s (40 °C)

12,43 mPa·s (20 °C)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed Vandopløselighed	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	24,9 mbar (25 °C) 94,9 mbar (50 °C)
Relativ massefylde	:	1,14 (20 °C)
Massefylde	:	1,14 g/cm ³ (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Partikelegenskaber Vurdering	:	Ingen data tilgængelige
Partikel størrelse	:	Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksploder	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Produktet har vist sig ikke at være oxiderende i en test, der følger Direktiv 67/548/EØF (Metode A17, oxideringsegenskaber).
Selvantænding	:	Ingen data tilgængelige
Korrosionsrate for metal	:	Ætsende på metaller

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Blandbar med vand : Ingen data tilgængelige

Ledningsevne : 21,02 mS/cm

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

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og oxidationsmidler
Baser
Metaller
Aminer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse eller indånding.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 790,74 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 1 - 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 436

Komponenter:

myresyre:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 500 mg/kg
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LD50 (Rotte, han og hun): 730 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 7,4 mg/l
Test atmosfære: damp
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LC50 (Rotte, han og hun): 7,29 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Metode: OECD retningslinje 403
GLP: nej

Vurdering: Ætsende for luftvejene.

LD50: 7,4 mg/l
Test atmosfære: damp
Metode: Ekspert vurdering
Bemærkninger: Vedtaget udtalelse fra ECHA's udvalg for risikovurdering (RAC)

benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 1.470 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Bemærkninger: Ekstrapolering i henhold til forordning (EF) nr. 440/2008

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 500 - 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

GLP: ja

Akut dermal toksicitet : LD50 (Mus, hun): > 2.000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Alvorlig ætsningsfare.

Komponenter:

myresyre:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ekstremt irriterende og vævsnedbrydende.

benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ætsende, kategori 1C - hvor reaktioner indtræder efter eksponeringer mellem 1 og 4 timer og observationer i indtil 14 dage.

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Resultat : Irriterer huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Komponenter:

myresyre:

Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.

benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.
Bemærkninger : Irriterer kraftigt

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

myresyre:

Testtype : Buehler Test
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
GLP : ja

benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater:

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

myresyre:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ
GLP: ja

Testtype: søsterkromatidudvekslingstest

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Testsystem: Humane lymfocytter
Metabolisk aktivering: uden metabolisk aktivering
Metode: OECD retningslinje 479
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

Testtype: søsterkromatidudvekslingstest
Testsystem: fibroblaster fra kinesisk hamster
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 479
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater:

Genotoksicitet in vitro : Testsystem: Bakterier
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, B.13/14 (Ames test)
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mikronukleustest
Arter: Mus (han og hun)
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ
GLP: ja

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

myresyre:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generations-studie
Arter: Rotte, han og hun
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 100-300-1000 Milligram per kilo
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt/dag
Generel toksicitet F1: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt/dag
Fertilitet: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt/dag
Tidlig embryonal udvikling: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt/dag
Metode: OECD retningslinje 416
Resultat: Det blev ikke konstateret nogen virkning på fertilitet og tidlig fosterudvikling.
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Prænatal
Arter: Kanin, hun
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 100-300-1000 Milligram per kilo
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt
Fosterbeskadigelse: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt
Udviklingstoksicitet: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt
Embryo-føtal toksicitet.: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Enkel STOT-eksponering

Ætsende for luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

myresyre:

Arter : Rotte, han og hun
NOAEL : 400 mg/kg
LOAEL : 2.000 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 52 uger
Antal ekspositioner : dagligt
Dose : 50-400-2000 mg/kg legemsvægt/dag
Metode : OECD retningslinje 453
GLP : ja
Bemærkninger : Kronisk toksicitet
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Arter : Rotte, han og hun
NOAEL : 0,122 mg/l
LOAEL : 0,244 mg/l
Anvendelsesrute : Indånding
Test atmosfære : damp
Ekspositionsvarighed : 13 uger
Antal ekspositioner : 6 timer / dag
Dose : 8-16-32-64-128 Dele per million
Metode : OECD retningslinje 413
GLP : ja
Bemærkninger : subkronisk toksicitet

benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater:

Arter : Rotte, han og hun
NOAEL : 40 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Anvendelsesrute	:	Oralt
GLP	:	nej
Bemærkninger	:	subkronisk toksicitet
Arter	:	Rotte, han og hun
LOAEL	:	115 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Oralt
GLP	:	nej
Bemærkninger	:	subkronisk toksicitet

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

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:

myresyre:

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 130 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Analytisk overvågning: ja Metode: OECD retningslinje 203 GLP: ja Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt. Nominel koncentration
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 365 mg/l Slutpunkt: Ubevægelighed Ekspositionsvarighed: 48 h Analytisk overvågning: ja Metode: OECD retningslinje 202

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

Pharmaxim

TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

-
- GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
Nominel koncentration
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): 1.240 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 201
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
Nominel koncentration
- EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): 295 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 201
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
Nominel koncentration
- Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC (aktivt slam): 72 mg/l
Slutpunkt: Vejtrækningshæmmende
Ekspositionsvarighed: 13 Days
Analytisk overvågning: nej
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.3
GLP: nej
Bemærkninger: Nominel koncentration
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: >= 100 mg/l
Slutpunkt: Reproduktion
Ekspositionsvarighed: 21 Days
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 211
GLP: ja
- benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater:**
- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 1,67 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Bemærkninger: Ferskvand
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
Bemærkninger: Ferskvand
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 29 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Bemærkninger: Ferskvand

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 0,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 28 d
Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)
Metode: OECD retningslinje 204
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1,18 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD retningslinje 211
Bemærkninger: Ferskvand

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 8,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Gennemstroemningstest
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.1
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 9,8 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 202
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 100 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 201
Bemærkninger: Ferskvand

Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC (Pseudomonas putida (bakterie)): 1.000 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 16 h
Metode: DIN 38412
Bemærkninger: Nominel koncentration
Ferskvand

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Metode: OECD retningslinje 204
Bemærkninger: Ferskvand

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1 mg/l
Slutpunkt: Reproduktion
Ekspositionsvarighed: 22 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD retningslinje 202
Bemærkninger: Nominel koncentration
Ferskvand

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

myresyre:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 100 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301E

benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 94 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301 A
GLP: ja

sulfosyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 78 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301 B

Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 89 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301E

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

myresyre:

Bioakkumulering : Bemærkninger: På grund af fordelingskoefficienten n-oktanol/vand, forventes der ikke akkumulering i organismer.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -2,1
Metode: OECD retningslinje 107

benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 2,2

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

Pharmaxim

TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

oktanol/vand

Metode: OECD retningslinje 123

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand

: log Pow: 0,2
Metode: OECD retningslinje 117

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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.

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.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information

: Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

: Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.

Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Affaldshåndtering skal foregå i overensstemmelse med eksisterende føderale, statslige, regionale og/eller lokale miljøkontroller.

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt.

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.

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.
(FORMIC ACID, ALKYL BENZENE SULFONIC ACID)
ADR : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(FORMIC ACID, ALKYL BENZENE SULFONIC ACID)
RID : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(FORMIC ACID, ALKYL BENZENE SULFONIC ACID)
IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(FORMIC ACID, ALKYL BENZENE SULFONIC ACID)
IATA : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.
(FORMIC ACID, ALKYL BENZENE SULFONIC ACID)

14.3 Transportfareklasse(r)

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

14.4 Emballagegruppe

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

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

Pharmaxim

TH-GOLD

Udgave
2.0

Revisionsdato:
16.03.2026

SDS nummer:
203000024693

Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

: 

ADR

Emballagegruppe : II
Klassifikationskode : C3
Farenummer : 80
Faresedler : 8



Tunnelrestriktions-kode : (E)

RID

Emballagegruppe : II
Klassifikationskode : C3
Farenummer : 80
Faresedler : 8



IMDG

Emballagegruppe : II
Faresedler : 8



EmS Kode : F-A, S-B

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 855 : 30,00 L
Emballagegruppe : II
Faresedler : 8



IATA (Passager)

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 851 : 1,00 L
Emballagegruppe : II
Faresedler : 8

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

Pharmaxim

TH-GOLD

Udgave
2.0

Revisionsdato:
16.03.2026

SDS nummer:
203000024693

Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA



14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt : nej

ADR

Miljøfarligt : nej

RID

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Information om fare og behandling : Ættsende.
Opbevares adskilt fra syrer og oxiderende stoffer.
Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler, syrer og alkalier.

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne 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, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)	:	Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 3
		Nummer på listen 75: Må ikke anvendes til tatoveringsformål.
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 egen-

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	:	skaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57). 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 narkotikaprkursorer mellem Fællesskabet og tredjelande	:	svovlsyre
Rådets forordning (EF) Nr. 273/2004 om narkotikaprkursorer	:	svovlsyre
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.

|| Ikke anvendelig

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

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

Ikke anvendelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H226	:	Brandfarlig væske og damp.
H290	:	Kan ætse metaller.
H302	:	Farlig ved indtagelse.
H314	:	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	:	Forårsager hudirritation.
H318	:	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	:	Giftig ved indånding.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH071 : Ætsende for luftvejene.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Flam. Liq. : Brandfarlige væsker
Met. Corr. : Metalætsende
Skin Corr. : Hudætsning
Skin Irrit. : Hudirritation
2006/15/EC : Vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
2006/15/EC / TWA : Grænseværdier - otte timer
DK OEL / S : Eksponeringsperiode på 15 minutter
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - 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 Luftfartssammenslutning, 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 Luftfart, 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 - Filippinernes 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; TECL - 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

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



TH-GOLD

Udgave 2.0 Revisionsdato: 16.03.2026 SDS nummer: 203000024693 Dato for sidste udgivelse: 28.05.2025
Land / Sprog: DK / DA

Klassifikation af præparatet:

Met. Corr. 1	H290
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1	H314
Eye Dam. 1	H318

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering
Beregningsmetode
Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering

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.