

Sikkerhedsdatablad

acetophenon

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Nummer for version: GHS 3.0
Erstatter version af: 19.09.2022 (GHS 2)

Revision: 10.06.2025

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

1.1 Produktidentifikator

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Identifikation af stoffet | Acetophenon |
| Registreringsnummer (REACH) | disse oplysninger foreligger ikke |
| CAS-nummer | 28077-64-7 |

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

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Relevante identificerede anvendelser | generel anvendelse |
|--------------------------------------|--------------------|

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---|--|
| Zeochem AG Joweid 5, CH-8630 Rüti Schweiz | Telefon: +41 44 922 93 93 e-Mail: info@zeochem.com Hjemmeside: https://www.zeochem.com |
|---|--|

1.4 Nødtelefon

| Giftkontrolcenter | | |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Land | Navn | Telefon |
| Schweiz | Toxzentrum Zürich / Tox. Info Suisse | +41 44 251 51 51 / CH: 145 - 24h/7d |
| USA | CHEMTREC USA | +1 800 424 9300 - 24h/7d |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

| Punkt | Fareklasse | Kategori | Fareklasse og -kategori | Faresætning |
|-------|--|----------|-------------------------|-------------|
| 3.10 | akut toksicitet (oral) | 4 | Acute Tox. 4 | H302 |
| 3.3 | alvorlige øjenskader/øjenirritation | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |
| 4.1C | farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

De vigtigste fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer
Lækager og brandslukningsvand kan medføre forurening af vandløb.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalord advarsel

Sikkerhedsdatablad

acetophenon

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Nummer for version: GHS 3.0
Erstatter version af: 19.09.2022 (GHS 2)

Revision: 10.06.2025

2.2.1.2 Piktogrammer

| | |
|-------|--|
| GHS07 |  |
|-------|--|

| Faresætninger | |
|---------------|--|
| H302 | farlig ved indtagelse |
| H319 | forårsager alvorlig øjenirritation |
| H412 | skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger |

| Sikkerhedssætninger | |
|---------------------|---|
| P270 | der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt |
| P273 | undgå udledning til miljøet |
| P280 | bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern |
| P301+P312 | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning |
| P330 | skyl munden |
| P337+P313 | ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp |
| P501 | indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler |

2.3 Andre farer

Dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge resultaterne af vurderingen af dette stof er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof.

Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

| | |
|-----------------|-------------|
| Stoffets navn | acetophenon |
| Identifikatorer | |
| CAS-nr. | 28077-64-7 |

| Specifikke koncentrationsgrænser | M-Kertoimella | ATE | Eksponeringsvej |
|----------------------------------|---------------|-----------|-----------------|
| - | - | 500 mg/kg | oral |

| | |
|------------------|-----------|
| Molekylær formel | C8H8O |
| Molær masse | 120 g/mol |

Sikkerhedsdatablad

acetophenon

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Nummer for version: GHS 3.0
Erstatter version af: 19.09.2022 (GHS 2)

Revision: 10.06.2025

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. Sørg for, at personen er varm, ikke bevæger sig og er tildækket. Tilsmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden.

Efter indånding

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Efter øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter og åbn øjnene godt op.

Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle, Alkoholbestandigt skum, BC-pulver, Carbondioxid (CO₂)

Ueguede slukningsmidler

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Carbonmonoxid (CO), Carbondioxid (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed.

For indsatspersonel

Brug vejrtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

acetophenon

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Nummer for version: GHS 3.0
Erstatter version af: 19.09.2022 (GHS 2)

Revision: 10.06.2025

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det. Hvis stoffet er kommet ned i vandløb eller kloak, skal den ansvarlige myndighed informeres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece). Udslip opsamles: savsmuld, kiselgur (diatomit), sand, universelt bindemiddel

Egnede inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materiale.

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

6.4 Henvielse til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

Opbevares et tørt sted.

- Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Særlig indretning af lagerlokaler eller -beholdere

- Oplagringstemperatur

Anbefalet oplagringstemperatur: 8 – 10 °C
6 °C

7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 16 for en generel oversigt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

| OEL-værdier (grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering) | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|----------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|------------|-------------|
| Land | Betegnelse | CAS-nr. | Produktidentifikator | TWA [ppm] | TWA [mg/m ³] | KTV [ppm] | KTV [mg/m ³] | Loftværdi [ppm] | Loftværdi [mg/m ³] | Anmærkning | Kilde |
| DK | acetophenon | 98-86-2 | GV | 10 | 49 | 20 | 98 | | | | BEK nr 1054 |

Anmærkning

| | |
|-----------|--|
| KTV | grænseværdi for kortvarig eksponering: Værdierne gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter, medmindre andet er angivet |
| loftværdi | ceiling value er en grænseværdi for eksponering, der ikke må overskrides |
| TWA | tidsvægtet gennemsnit (langvarig eksponeringsgrænse): Målt eller udregnet i forhold til en referenceperiode på otte timers tidsvægtet gennemsnitseksposering |

Værdier for menneskets sundhed

| Relevante DNEL- og andre tærskelværdier | | | | |
|---|-------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Endpunkt | Tærskelværdi | Beskyttelsesmål, eksponeringsvej | Anvendt i | Eksponeringstid |
| DNEL | 22 mg/m ³ | menneske, indånding | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| DNEL | 6,3 mg/kg kropsvægt/dag | menneske, dermal | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |

Miljøværdier

| Relevante PNEC- og andre tærskelværdier | | | | |
|---|--------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Endpunkt | Tærskelværdi | Organisme | Delmiljø | Eksponeringstid |
| PNEC | 0,086 mg/l | vandorganismer | ferskvand | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| PNEC | 0,009 mg/l | vandorganismer | havvand | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| PNEC | 34,6 mg/l | vandorganismer | spildevandsbehandlingsanlæg (STP) | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| PNEC | 1,13 mg/kg | vandorganismer | ferskvandssediment | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| PNEC | 0,113 mg/kg | vandorganismer | havvandssediment | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| PNEC | 0,175 mg/kg | jordorganismer | jord | kortvarigt (enkelt tilfælde) |

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Almen ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdugtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

- Materialetype

Nitril

IIR: isobutenisoprenummi

- Gennemtrængningstid af handskematerialet

>30 minutter (permeation: trin 2)

Sikkerhedsdatablad

acetophenon

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Nummer for version: GHS 3.0
Erstatter version af: 19.09.2022 (GHS 2)

Revision: 10.06.2025

- Andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|--|--|
| Fysisk form | flydende |
| Farve | ikke bestemt |
| Lugt | karakteristisk |
| Smeltepunkt/frysepunkt | 20 °C |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 202 °C |
| Antændelighed | dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse | 1,4 vol% - 5,2 vol% |
| Flammepunkt | 76 °C (c.c.) (lukket beholder) |
| Selvantændelsestemperatur | 535 °C ved 1.013 hPa (ECHA) |
| Nedbrydningstemperatur | ikke relevant |
| pH-værdi | ikke bestemt |
| Kinematisk viskositet | ikke bestemt |

Opløselighed(er)

| | |
|------------------|----------------------|
| Vandopløselighed | 6.300 mg/l ved 25 °C |
|------------------|----------------------|

Fordelingskoefficient

| | |
|--|--------------|
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | 1,63 (ECHA) |
| Jordens indhold af organisk kulstof/vand (log KOC) | 0,973 (ECHA) |

| | |
|----------|-----------------|
| Damptryk | 45 Pa ved 25 °C |
|----------|-----------------|

Sikkerhedsdatablad

acetophenon

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Nummer for version: GHS 3.0
Erstatter version af: 19.09.2022 (GHS 2)

Revision: 10.06.2025

Massefylde og/eller relativ massefylde

| | |
|------------------------|---|
| Massefylde | 1,07 g/cm ³ ved 20 °C |
| Relativ dampmassefylde | oplysninger om denne egenskab foreligger ikke |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Partikelegenskaber | ikke relevant (flydende) |
|--------------------|--------------------------|

9.2 Andre oplysninger

| | |
|--|--|
| Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | fareklasse iht. GHS (fysiske farer): ikke relevant |
|--|--|

Andre sikkerhedskarakteristika

| | |
|----------------------------------|---|
| Overfladespænding | 39 mN/m (25 °C) (ECHA) |
| Temperaturklasse (EU, iht. ATEX) | T1 (maksimalt tilladte overfladetemperatur på udstyret: 450° C) |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vedrørende materialer, der skal undgås: se nedenstående "Forhold, der skal undgås" og "Materialer, der skal undgås".

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold, der skal undgås.

10.5 Materialer, der skal undgås

Brandnærende

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse.

GHS fra de Forenede Nationer, bilag 4: Kan være farlig ved hudkontakt.

- Estimat for akut toksicitet (ATE)

Oral 500 mg/kg

Sikkerhedsdatablad

acetophenon

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Nummer for version: GHS 3.0
Erstatter version af: 19.09.2022 (GHS 2)

Revision: 10.06.2025

Hudætsning/hudirritation

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Luftvejs sensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeres ikke som respiratorisk sensibiliserende stof eller hudsensibiliserende stof.

Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Nedbrydningsproces | | |
|--------------------|---------------|------|
| Proces | Halveringstid | Tid |
| iltsvind | 64,7 % | 14 d |
| DOC-fjernelse | <30 % | 28 d |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data foreligger ikke.

| | |
|--------------------------|--------------|
| n-oktanol/vand (log KOW) | 1,63 (ECHA) |
| BCF | 0,475 (ECHA) |

12.4 Mobilitet i jord

| | |
|--|--|
| Konstant ifølge Henry's lov | 0,766 Pa m ³ /mol ved 20 °C |
| Den normaliserede adsorptionskoefficient | 0,973 (ECHA) |

Sikkerhedsdatablad

acetophenon

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Nummer for version: GHS 3.0
Erstatter version af: 19.09.2022 (GHS 2)

Revision: 10.06.2025

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge resultaterne af vurderingen af dette stof er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaberIndeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.**12.7 Andre negative virkninger**

Data foreligger ikke.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Helt tørt emballage kan genanvendes. Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ICAO-TI UN 3334

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ICAO-TI Aviation regulated liquid, n.o.s.

14.3 Transportfareklasse(r)

ICAO-TI 9

14.4 Emballagegruppe

ICAO-TI III

14.5 Miljøfarer

ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport.

Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)**International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - Yderligere information**

Ikke omfattet af IMDG.

Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Yderligere information

Faremærkat(er) 9



| | |
|---------------------------|-------|
| Særlige bestemmelser (SB) | A27 |
| Undtagne mængder (UM) | E1 |
| Begrænsede mængder (BM) | 30 kg |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)****Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII**

| Farlige stoffer med begrænsninger (REACH, bilag XVII) | | | |
|---|---|---------|-----|
| Stoffets navn | Navn iht. fortegnelse | CAS-nr. | Nr. |
| acetophenon | dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF | | 3 |
| acetophenon | stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup | | 75 |

Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste
ikke registreret**Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS)**
ikke registreret**Forordning om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)**
ikke registreret**Vandrammedirektiv (WFD)**
ikke registreret**Forordning om persistente organiske miljøgifte**
ikke registreret**Nationale fortegnelser**

| Land | Fortegnelse | Status |
|------|-------------|---------------------------------|
| EU | REACH Reg. | stoffet er registreret |
| US | TSCA | stoffet er registreret (ACTIVE) |

FigurtekstREACH Reg. REACH registrerede stoffer
TSCA Toxic Substance Control Act**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gennemført for dette stof.

Sikkerhedsdatablad

acetophenon

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

 Nummer for version: GHS 3.0
 Erstatter version af: 19.09.2022 (GHS 2)

Revision: 10.06.2025

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)

| Punkt | Forrige registrering (tekst/værdi) | Aktuel registrering (tekst/værdi) | Sikkerhedsrelevant |
|-------|---|---|--------------------|
| 1.1 | Identifikation af stoffet: Acetophenone-d5 | Identifikation af stoffet: Acetophenon | ja |
| 1.1 | Alternativt navn/alternative navne: acetophenone-d5, Acetophenone-2',3',4',5',6' | | ja |
| 1.3 | Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: Zeochem AG Joweid 5, CH-8630 Rüti Schweiz Telefon: +41 44 922 93 93: e-Mail: Info@zeochem.com / info@zeochem.ch: Hjemmeside: Https://www.zeochem.com : | Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: Zeochem AG Joweid 5, CH-8630 Rüti Schweiz Telefon: +41 44 922 93 93 e-Mail: info@zeochem.com Hjemmeside: https://www.zeochem.com | ja |
| 1.4 | | Giftkontrolcenter: ændring i registrering (tabel) | ja |
| 2.3 | | Hormonforstyrrende egenskaber: Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$. | ja |
| 3.1 | Stoffets navn: Acetophenone-d5 | Stoffets navn: acetophenon | ja |
| 6.2 | Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det. | Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det. Hvis stoffet er kommet ned i vandløb eller kloak, skal den ansvarlige myndighed informeres. | ja |
| 7.2 | | - Særlig indretning af lagerlokaler eller -beholdere | ja |
| 7.2 | | Oplagringstemperatur: Anbefalet oplagringstemperatur: 8 – 10 °C 6 °C | ja |
| 8.1 | | OEL-værdier (grænseværdier for erhvervmæssig eksponering): ændring i registrering (tabel) | ja |
| 12.5 | Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Data foreligger ikke. | Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ifølge resultaterne af vurderingen af dette stof er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof. | ja |
| 12.6 | Hormonforstyrrende egenskaber: Ikke registreret. | Hormonforstyrrende egenskaber: Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$. | ja |
| 14.3 | Transportfareklasse(r): ingen | Transportfareklasse(r) | ja |
| 15.1 | | Farlige stoffer med begrænsninger (REACH, bilag XVII): ændring i registrering (tabel) | ja |
| 15.1 | | Nationale fortegnelser: ændring i registrering (tabel) | ja |

Sikkerhedsdatablad

acetophenon

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Nummer for version: GHS 3.0
Erstatter version af: 19.09.2022 (GHS 2)

Revision: 10.06.2025

Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR). Reglement for international befording af farligt gods med jernbane (RID). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i punkt 2 og 3)

| Kode | Tekst |
|------|---|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.