

### acetofenone-d3

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1 Data di compilazione: 19.09.2022

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Acetofenone-d3

Numero di registrazione (REACH) questa informazione non è disponibile

Numero CAS 17537-31-4

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati uso generale

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Zeochem AG Telefono: +41 44 922 93 93:

Joweid 5, CH-8630 Rüti e-Mail: Info@zeochem.com / info@zeochem.ch: Svizzera Sito internet: Https://www.zeochem.com:

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Categoria	Classe categoria di pe- ricolo	Indicazione di pericolo
3.10	tossicità acuta (per via orale)	4	Acute Tox. 4	H302
3.3	lesioni oculari gravi/irritazione oculare	2	Eye Irrit. 2	H319
4.1C	pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico	3	Aquatic Chronic 3	H412

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16.

I principali effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Il riversamento e l'acqua antincendio possono inquinare i corsi d'acqua.



### acetofenone-d3

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1 Data di compilazione: 19.09.2022

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

- Avvertenza attenzione

#### 2.2.1.2 Pittogrammi

GHS07	

Indicazioni di pericolo				
H302	nocivo se ingerito			
H319 provoca grave irritazione oculare				
H412	nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata			

Consigli di prudenza			
P270	non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso		
P273	non disperdere nell'ambiente		
P280	indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito		
P301+P312	IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico		
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere l eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare		
P330	sciacquare la bocca		
P337+P313	se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico		
P501	smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/i ternazionale		

#### 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB.

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Denominazione della sostanza acetofenone-d3

Identificatori

Nr CAS 17537-31-4

Limiti di conc. specifici	Fattori M	STA	Via di esposizione
-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	orale





### acetofenone-d3

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1 Data di compilazione: 19.09.2022

Formula molecolare C8H5D3O Massa molare 123 <sup>g</sup>/<sub>mol</sub>

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Note generali

Non lasciare la vittima da sola. Allontanare la vittima dalla zona a rischio. Tranquillizzare la vittima, tenerla coperta e al caldo. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico. Se il soggetto è svenuto provvedere al trasporto in posizione stabile su un fianco. Non somministrare niente.

#### Se inalata

Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico. Aerare.

#### A contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

#### A contatto con gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte.

#### Se ingerita

Sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). NON provocare il vomito.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Attualmente non sono noti sintomi ed effetti.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

nulla

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, Schiuma alcool-resistente, Polvere BC, Biossido di carbonio (CO2)

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO2)

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Coordinare misure antincendio nelle zone circostanti. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Raccogliere l'acqua antincendio contaminata. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.





### acetofenone-d3

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1 Data di compilazione: 19.09.2022

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Portare al sicuro le vittime.

Per chi interviene direttamente

Indossare il respiratore in caso di esposizione a vapori/polveri/aerosol/gas.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con materiale assorbente (ad esempio strofinaccio, vello). Raccogliere il materiale fuoriuscito: segatura, kieselgur (diatomite), sabbia, legante universale

Adequate tecniche di contenimento

Uso di materiali adsorbenti.

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni

Conservare in luogo asciutto.

- Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Utilizzare la ventilazione locale e generale. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani dopo l'uso. Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Non tenere mai cibo o bevande in presenza di sostanze chimiche. Non mettere mai le sostanze chimiche in contenitori che vengono solitamente usati per cibo o bevande. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.





### acetofenone-d3

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1 Data di compilazione: 19.09.2022

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### 7.3 Usi finali specifici

Cfr. sezione 16 per una panoramica generale.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro) questa informazione non è disponibile

Valori relativi alla salute umana

DNEL	pertinenti e	altri	livelli	soglia

Endpoint	Livello soglia	Obiettivo di protezio- ne, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposizione
DNEL	22 mg/m³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effeti sistemici
DNEL	6,3 mg/kg p.c./ giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effeti sistemici

#### Valori ambientali

#### PNEC pertinenti e altri livelli soglia

Endpoint	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
PNEC	0,086 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
PNEC	0,009 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
PNEC	34,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
PNEC	1,13 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
PNEC	0,113 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
PNEC	0,175 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ventilazione generale.

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.





### acetofenone-d3

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1 Data di compilazione: 19.09.2022

#### Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Controllare la tenuta/l'impermeabilità prima dell'uso. Nel caso di un riutilizzo volontario dei guanti, pulirli prima di toglierli e farli aerare. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

- Tipo di materiale

Nitrile

IIR: gomma isobutene-isoprene (butile)

- Tempi di permeazione del materiale dei guanti

>30 minuti (permeazione: livello 2)

- Misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate). Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

#### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

#### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	non determinato
Odore	caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	20 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	202 °C
Infiammabilità	questo è un materiale combustibile ma non si accende facilmente
Limite inferiore e superiore di esplosività	1,4 vol% - 5,2 vol%
Punto di infiammabilità	76 °C (c.c.) vaso chiuso
Temperatura di autoaccensione	535 °C a 1.013 hРа (ЕСНА)
Temperatura di decomposizione	irrilevante



### acetofenone-d3

Data di compilazione: 19.09.2022

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1

(valore) pH	non determinato
Viscosità cinematica	1,59 <sup>mm²</sup> / <sub>s</sub> a 25 °C

#### La/le solubilità

Solubilità in acqua	6.300 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> a 25 °C
---------------------	--

#### Coefficiente di ripartizione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	1,63 (ЕСНА)
Carbonio organico nel suolo/acqua (log KOC)	0,973 (ECHA)

Tensione di vapore	45 Pa a 25 °C

#### Densità e/o densità relativa

Densità	1,06 <sup>g</sup> / <sub>cm³</sub> a 25 °C
Densità di vapore relativa	non sono disponibili informazioni su questa pro- prietà

Caratteristiche delle particelle	irrilevante (liquido)
----------------------------------	-----------------------

#### 9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici): irrilevante	
--	--

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Tensione superficiale	39 <sup>mN</sup> / <sub>m</sub> (25 °C) (ECHA)
Indice di rifrazione	1,53 (20 °C) ((lit.))
Classe di temperatura (UE, secondo ATEX)	T1 (massima temperatura di superficie consentita sul dispositivo: 450 °C)



### acetofenone-d3

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1 Data di compilazione: 19.09.2022

#### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### 10.1 Reattività

Riguardo l'incompatibilità: cfr. sotto "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili".

#### 10.2 Stabilità chimica

Cfr. Sotto "Condizioni da evitare".

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Comburenti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi ragionevolmente prevedibili, risultanti dall'uso, dallo stoccaggio, dalla fuoriuscita e dal riscaldamento. Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

GHS delle Nazioni Unite, allegato 4: Può essere nocivo per contatto con la pelle.

- Stima della tossicità acuta (STA)

Orale

500 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub>

#### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

#### Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

#### Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.



### acetofenone-d3

Data di compilazione: 19.09.2022

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Processo di degradabilità

Processo	Velocità di degradazione	Tempo
impoverimento dell'ossigeno	64,7 %	14 d
rimozione del DOC	<30 %	28 d

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

n-ottanolo/acqua (log KOW)	1,63 (ECHA)
BCF	0,475 (ECHA)

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Costante della legge di Henry	0,766 <sup>Pa m³</sup> / <sub>mol</sub> a 20 °C
Il coefficiente normalizzato di assorbimento del carbonio organico	0,973 (ECHA)

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non elencato.

#### 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.



### acetofenone-d3

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1 Data di compilazione: 19.09.2022

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Gli imballaggi completamente vuoti possono essere riciclati. Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa.

#### Osservazioni

Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti. I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti.

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ICAO-TI ONU 3334

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

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

 $\beta,\beta,\beta$ 

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** nulla

ICAO-TI 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ICAO-TI III

**14.5 Pericoli per l'ambiente** non pericoloso per l'ambiente secondo i regola-

menti concernenti le merci pericolose

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni supplementari.

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

#### Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.



### acetofenone-d3

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1 Data di compilazione: 19.09.2022

# Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

Etichetta/e di pericolo 9



Disposizioni speciali (DS)

Quantità esenti (EQ)

Quantità limitate (LQ)

30 kg

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

## 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII)

Denominazione della sostanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	N.
acetofenone-d3	questo prodotto risponde ai criteri di classifica- zione in conformità del Regolamento n. 1272/ 2008/CE		3
acetofenone-d3	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		75

Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV) / SVHC - elenco delle sostanze candidate

non elencato

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

non elencato

Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

non elencato

Direttiva quadro sulle acque (WFD)

non elencato

Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Non elencato.





### acetofenone-d3

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006

(REACH)

Numero della versione: GHS 1.1 Data di compilazione: 19.09.2022

#### Inventari nazionali

Paese	Inventario	Stato
EU	REACH Reg.	la sostanza è elencata
US	TSCA	la sostanza è elencata

Legenda

REACH Reg. REACH sostanze registrate TSCA Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevante per la si- curezza
1.4		Centro veleno: modifica nella lista (tabella)	sì
8.1	Parametri di controllo: Questa informazione non è disponibile.	Parametri di controllo: Valori di esposizione professionale (limiti d'esposi- zione sul luogo di lavoro) questa informazione non è disponibile	sì
11.1	Tossicità acuta: Nocivo se ingerito.GHS delle Nazioni Unite, allega- to 4:	Tossicità acuta: Nocivo se ingerito.GHS delle Nazioni Unite, allega- to 4: Può essere nocivo per contatto con la pelle.	sì

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

#### Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

Codice	Testo	
H302	Nocivo se ingerito.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

#### Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

