

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Aceton

Navn på kjemikalie

Aceton

CAS-nummer

67-64-1

EF-nummer:

200-662-2

REACH-registreringsnummer

01-2119471330-49

Indeks Nr.

606-001-00-8

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk

Løsemiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Arom-dekor Kemi AS

Adresse

Hafstadvegen 23-25

6800 Førde

Norge

Telefon

+47 96 90 13 10

E-post

sdb@aromdekor.se

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

Fabrikant

Arom-dekor Kemi AB

Adresse

Europavägen 1
51291 SEXDREGA
Sverige

Telefon

0320 60500

E-post

sdb@aromdekor.se

Nettsted

<https://aromdekor.se/>

1.4 Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulans): Ring 113.

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Brannfarlige væsker, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

Faresetninger

H225, H319, H336

Beskrivelse

Full tekst for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
 Utstedt: 2025-01-10
 Skifter ut SDB: 2023-10-30

Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Ytterligere faresetninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
 P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 P501 Innhold/holder leveres til et godkjent avfallshåndteringsanlegg.

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
 Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Aceton	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49 606-001-00-8	≤100%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336, EUH066 - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
 I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
 Ved fare for bevisstløshet legges og transporteres den skadde i stabilt sideleie.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen. Få medisinsk hjelp.

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes.
Vask med mye vann og såpe.
Søk legehjelp ved ubehag.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Svelging

Skyll munnen grundig med vann. Ikke svelg.
Drikk rikelig med vann.
IKKE framkall brekning.
Søk legehjelp.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyekontakt

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Svelging

Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.
Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid eller tørr pulversom sløkkemiddel. Vanntåke .

Ueguede sløkkingsmidler

Full vannstråle

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er brannfarlig. Oppvarming kan frigjøre farlige gasser. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

Annet

Tiltak ved brann

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Fare for antennelse. .

Slå av gasstrømmen. Forsøk ikke å slukke antent gass. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt. Elektrisk utstyr skal være gnistsikret. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Ventiler godt.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se forøvrig avsnitt 8.

Unngå uautorisert adgang.

Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

Søl suges opp med ikke-brennbar absorberende materiale. Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale. Innhold/holder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter. Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.

Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Sørg for god ventilasjon.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet.

Fare for dampansamling ved gulv og i lavtliggende områder.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beholder og overføringsutstyr må jordes for å eliminere gnister dannet ved utladning av statisk elektrisitet. Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se forøvrig avsnitt 8.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Generell hygiene

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hender grundig etter bruk. Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres som brannfarlig væske.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.

Oppbevares ved romtemperatur.

Lagres kjølig og tørt.

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

Uforenlige materialer: Se avsnitt 10.

Egnede beholdere: rustfritt stål, polyetylenbelagt bløtt stål. Glass.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Aceton	67-64-1 200-662-2	123 295	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	-

DNEL/DMEL

Aceton

Versjonsnummer: 8
 Utstedt: 2025-01-10
 Skifter ut SDB: 2023-10-30

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Aceton (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	2420 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
Aceton (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	200 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Aceton (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	186 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Aceton (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1210 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Aceton (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	62 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Aceton (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	62 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Aceton (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Ferskvann	10,6 mg/l
Aceton (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sediment (ferskvann)	30,4 mg/kg
Aceton (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Saltvann	1,06 mg/l
Aceton (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sediment (saltvann)	3,04 mg/kg
Aceton (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Renseanlegg	100 mg/l
Aceton (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	21 mg/l
Aceton (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Jord	33,3 mg/kg tørrevekt

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides. Utstyr til øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166. Ved fare for sprut, bruk tettsluttende, godkjente vernebriller.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

Håndbeskyttelse

Bruk egnede EN 374-godkjente hansker.

Anbefalt materiale: Butylgummi.

Penetrasjonstid 240 - > 480 min.

Tykkelse på hanskematerialet : > 0,5 mm.

Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som forsynes av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid.

Annet hudvern

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. Antistatiske støvler.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Anbefalt filtertype: AX.

Termisk risiko

Data ikke tilgjengelig.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i jord og vannløp.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Fargeløs.

Lukt

Karakteristisk.

Luktterskel

47,5

Smeltepunkt / frysepunkt

-94,7 °C

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

56,05 - 56,5 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

2,5 - 14,3 %

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

Flammepunkt

-17 °C

Selvantennelsestemperatur

465 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

5 - 6

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Viskositet, dynamisk

0,32 mPa · s

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

Løselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

-0,24

Damptrykk

240 hPa

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,79 g/cm³

Relativ damptetthet

2

Fordampningshastighet

0,5

VOC %

790 g/l

Partikkelegenskaper

Ikke relevant.

9.2 Andre opplysninger

Brytningsindeks : 1,358 - 1,359

Molekylvekt : 58,08 g/mol

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet og i bunnen av beholdere. Damp kan antennes av en gnist, en varm flate eller en glo.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Klorerte hydrokarboner. Varme, gnister, flamme. Unngå høye temperaturer og direkte sollys. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

10.5 Uforenlige materialer

Uforlikelig med sterke baser og oksidasjonsmidler. Aminer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

Ved brann kan oppstå:

karbonmonoksid ,

Karbondioksid .

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Eksponerings varighet	Testdyr
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	LD50	20000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Kanin
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	LD50	> 15700 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Kanin
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	LC50	76 mg/l	Innånding	4 timer	Rotte
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	LD50	5800 mg/kg	svelging	24 timer	Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Eksponeringsveier

Øyekontakt.

Innånding.

Toksisitet ved svelging

Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Annen informasjon

Data ikke tilgjengelig.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

Må ikke ledes ut i jord eller vannløp.

Akutt toksisitet for fisk

Aceton



Versjonsnummer: 8
 Utstedt: 2025-01-10
 Skifter ut SDB: 2023-10-30

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	LC50	7163 mg/l	96 timer	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	LC50	5540 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	EC50	3400 mg/l	48 timer

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	LC50	8800 mg/l	48 timer	Daphnia pulex (vannloppe)

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	EC10/NOEC	1000 mg/l	Aktivslam

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	NOEC	2212 mg/l	28 dager	Daphnia magna
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	NOEC	≥ 79 mg/l	21 dager	Daphnia magna

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Degradering	Merknad
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	28 dager	91%	Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Anriker seg ikke i organismer.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Merknad
Aceton 67-64-1 / 200-662-2	-0,24	3	Ikke bioakkumulerbar.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Produktet er oppløselig i vann.

Adsorpsjon/Desorpsjon Koeffisient: 1,5

Henry's Law Konstant: 3,311 Pa m³/mol

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Unngå utslipp til avløp.

Innhold/holder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

Emballasje

Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
Rester som ikke kan resirkuleres skal deponeres som kjemisk avfall. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.
Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Annet

Avfallskoden må identifiseres etter avtale med avfallsbedriften eller ansvarlig myndighet.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1090

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

ACETON

IMDG-forsendelsesnavn

ACETONE

IATA riktig forsendelsesnavn

Acetone

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

33

IMDG-klasse

3

IATA-klasse

3

ADN-klasse

3

ADN-klassifiseringskode

F1

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: II

IMDG: II

IATA: II

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Tunnelbegrensningskode: D/E

Transportkategori: 2

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

I henhold til REACH-vedlegg II - Forordning (EU) 2020/878.

CLP - forordning (EF) nr. 1272/2008

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger) : 3, 40, 75

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

Nasjonale forskrifter

FOR-2012-06-16 nr 622: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.

FOR-2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med senere endringer.

Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer

Deklarasjonsnummer: 616966

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

4, 7, 8, 15

Forkortelser

EC10: Konsentrasjonen som forårsaker den målte effekten i 10 % av testorganismene.

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

NOEC = Konsentrasjon uten observert effekt.

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Evalueringsmetoder for klassifisering

Beregningsmetode.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Aceton



Versjonsnummer: 8
Utstedt: 2025-01-10
Skifter ut SDB: 2023-10-30

Setningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose
STOT SE 3 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud