

Aceton

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Aceton

CAS-nummer

67-64-1

EG-nummer

200-662-2

REACH-registreringsnummer

01-2119471330-49

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Lösningsmedel

Användningar som det avråds ifrån

Ingen information om användningsbegränsningar finns tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Swed Handling AB

Gatuadress

Box 21

60102 Norrköping

Sverige

Telefon

011248484

E-Post

hseq@swedhandling.com

Hemsida

swedhandling.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

Aceton

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

*Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008***Klassificering**

Brandfarliga vätskor, kategori 2

Ögonirritation, kategori 2

Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Faroangivelser

H225, H319, H336

Kompletterande faroangivelser

EUH066

Beskrivning

Människors hälsa:

Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fysikaliska och kemiska faror:

Mycket brandfarlig vätska och ånga., Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft., Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

Potentiella miljöeffekter:

Enligt tillgängliga uppgifter är denna produkt inte skadligt för miljön.

2.2 Märkningsuppgifter

*Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008***Faropiktogram****Signalord**

Fara

Aceton

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

2.3 Andra faror

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
aceton; propan-2-on; propanon	67-64-1 200-662-2 - 606-001-00-8	>90 - ≤100%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336, EUH066 - -	-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Aceton

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ta av förorenade kläder och skor.

Inandning

Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och mycket vatten.

Kontakt med ögonen

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Kontrollera alkaliska reserver, Andnöd, Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptomen.

Effekter: Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada. Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt. Kontroll senare för lunginflammation och lungödem. Vid andnöd, ge syrgas. Konstgjord andning och/eller syrgas kan vara nödvändig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma

Olämpliga släckmedel

Vatten i hård stråle, skum med miljöfarliga ämnen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångorna kan vara osynliga och tyngre än luft och utbreder sig på marken. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid, Koldioxid (CO₂)

Aceton

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brandsläckning skall fullständig skyddsutrustning och friskluftsapparat användas. Undvik inandning av rökgaser. Utrym närområdet. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Avlägsna annat brännbart material. Släck endast mindre brand på egen hand. Undvik att släckvatten når vatten eller avlopp. Vidta åtgärder för att omhänderta släckvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Ventilera området.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till vatten och avlopp. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/ eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Kontaktinformation vid nödsituation (se avsnitt 1), Personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8), Avfallshantering (se avsnitt 13).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet. Avlägsna alla antändningskällor. Ordna med lämplig ventilation. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft och användas av t ex statisk elektricitet. Häll eller pumpa aldrig med fri stråle från hög höjd p g a risk för bildande av statisk elektricitet.

Hygien

Sörj för att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anlutning till arbetsplatsen.

Aceton

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får ej blandas med oxiderande ämnen. Förvara ej tillsammans med oxiderande och självantändande produkter. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvara väl tillsluten på torr, sval plats. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvara på väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Aceton	67-64-1 200-662-2	250 600	500 1200	Nationella hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1	-	2022

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sötvatten	10,6 mg/l
aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	21 mg/l
aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Havsvatten	1,06 mg/l
aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	30,4 mg/kg sediment torrvt
aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	3,04 mg/kg sediment

Aceton

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
			torrvikt
aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Mark	29,5 mg/kg markens torrvikt

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon

Handskar

Använd skyddshandskar av ex nitrilgummi. PVA eller Viton.

Andra hudskydd

Skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

Andningsskydd med gasfilter AX eller andningsapparat kan behövas.

Begränsning av miljöexponeringen

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Färglös

Lukt

söt, aromatisk

Lukttröskel

13 ppm

Smältpunkt / fryspunkt

-94,7 °C

Aceton

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

56,05 °C

Brandfarlighet

Inte tillämpligt

Nedre och övre explosionsgräns

14,3 %(V)

2,5 %(V)

Flampunkt

< -17 °C

Metod

sluten kopp

Självantändningstemperatur

465 °C

Sönderdelningstemperatur

235 °C

pH

7

Kinematisk viskositet

5 - 6 (20 °C)

Koncentration: 395 g/l

Viskositet, dynamisk

0,32 Pa · s

Löslighet

helt lös

Vattenlöslighet

blandbar

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

log Pow: -0,24 (20 °C)

Ångtryck

240 hPa (20 °C)

800 hPa (50 °C)

Densitet och / eller relativ densitet

0,79 g/cm³

Aceton

Relativ ångdensitet

2,1

Explosiva egenskaper

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

Partikelegenskaper

Ej tillämplig

9.2 Annan information

Molekylvikt: 58,09 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Kan bilda peroxider.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik hetta, gnistor och öppen eld - Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

Starka reduktionsmedel, Oxidationsmedel, Halogenerade ämnen, Alkalimetaller, 2-aminoetanol, Väteperoxid, Ammoniumnitrat, Organiska peroxider, Kaliumpermanganat, Salpetersyra, Alkalihydroxid

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

LD50, oralt, råtta: 5 800 mg/kg

LD50, dermalt, råtta: > 15 800 mg/kg

LC50, inhal., 4 h: 76 mg/l

Aceton

Frätande/irriterande på huden

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Långvarig hudkontakt kan avfetta huden och ge hudinflammation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan ge sveda och rodnad.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Vid höga halter kan reaktionstid och minne försämrans och medvetlöshet samt andningsbesvär tillkomma.

Mutagenitet i könsceller

Inga kända risker.

Genotoxicitet

Inga kända risker.

Cancerogenitet

Inga kända risker.

Toxicitet vid upprepad dosering

Inga kända risker för allergi, men den uttorkande effekten hos produkten kan eventuellt bidra till atopiska eksem.

Reproduktionstoxicitet

Inga kända risker.

STOT-enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

STOT-upprepade exponering

Inga kända risker.

Fara vid aspiration

Inga kända risker.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre

Aceton

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

LC50, fisk, 96 h: 5 540 mg/l (Art: Oncorhynchus mykiss)

IC50, alger, 8d: > 1 000 mg/l (Art: Microcystis aeruginosa)

EC50, daphnia, 48 h: 13 500 mg/l (Art: Daphnia magna)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

91 % (Exponeringstid: 28 d)(OECD:s riktlinjer för test 301 B)Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

log Pow -0,24. BCF: 3; (BCFWIN-software)Bedöms som ej bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

800000000165 / Version 8.0 15/106 SV

Luft:

Produkten avdunstar snabbt.

Vatten:

Produkten är löslig i vatten.

Jord:

Rörlig i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

Övrigt

Ingen tillgänglig data

Aceton

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2020:614).

Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren och rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.

Emballage

Emballaget kan återanvändas efter noggrann och korrekt rengöring. Förpackningar innehållande produktrester och som ej är dropptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

1090

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN korrekt fraktnamn

ACETON

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



3

ADR / RID Klass

3

ADR / RID Klass Kod

F1

ADR / RID farlighetsnummer

33

Aceton

ADN Klass

3

ADN Klass Kod

F1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: II

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod D/E

Transportkategori 2

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 Brandklass 1:
Flampunkt < 21°C Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för
allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]

Nationella föreskrifter

Förordning (EU) Nr. 2019/1148 (saluföring och användning av sprängämnesprekursorer) BILAGA II:
SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV: Förteckning över ämnen
beträffande vilka, i sig eller i form av blandningar eller ämnen som innehåller de ämnena, misstänkta
transaktioner och betydande försvinnanden och stölder med dessa ämnen ska rapporteras inom 24
timmar:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

Aceton

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Kap 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

Förkortningar

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EUH-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLPN/A = Ej tillgängligt

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativeffekt

RRN = REACH registreringsnummer

SGG = segregationsgrupp

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Uppgifterna baseras på våra egna tester, data från litteraturen och information från skyddshandskstillverkare eller på uppgifter erhållna från liknande substanser. Leverantörens säkerhetsdatablad.

Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Leverantörens säkerhetsdatablad.

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Övrigt

Övrig information

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.