

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AC Cleaner

Revisionsdato 07.04.2022

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Navn	AC Cleaner
Artikel-nr	83130
Unique Formula Identifier - UFI:	GDK3-S1W0-WTKG-NAE9
Revisionsdato	07.04.2022
Erstatter sikkerhedsdatablad fra	19.01.2022
Version nummer	2.1
Emballering	500 ml. spray

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

Anvendelse	Rengjøring-og desinfektionsmiddel. Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr. (PT2)
Anvendelser, der frarådes	Bør ikke anvendes til andre formål end de anvendelser som produktet er beregnet til.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet


Leverandør	Norenco Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 <a href="http://www.norenco.no/">http://www.norenco.no/</a> Norenco@norenco.no
E-post	
Ansvarlig person	Norenco Norge AS
Distributør	Leijma Aps Danmark Telefon: +45 39 90 40 60 <a href="http://www.leijma.dk">http://www.leijma.dk</a>
Udfærdiget af	Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen
1.4 Nødtelefon	<b>Giftinformationscentral: +45 82 12 12 12.</b>

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge 1272/2008EC	Eye Irrit 2; H319. Forklaring af faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 2.2.
-----------------------------------	--

#### 2.2 Mærkningselementer

Piktogram	 GHS07
Signalord	Advarsel
Emballagekrav	I henhold til CLP-forordningen er der intet krav om børnesikker lukning eller taktil advarselmærkning.
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	

## AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 07.04.2022

Generelle	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
Forebyggelse	P264 Vask eksponeret hud grundigt efter brug.
Reaktion	P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let; Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
2.3 Andre farer	Damp fra et koncentrat kan irritere luftvejene. Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII. Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

## 3.2 Blandinger

Ingrediens	Identificering	Klassificering	Note	Vekt-%
Alkoholer, C9-11, etoksylert	Reach nr: 01-2119980051-45 Cas nr: 68439-46-3	Eye Irrit 2; H319	Æ	1 - 5
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Reach nr: 01-2119475104-44 Ec/Nlp nr: 203-961-6 Cas nr: 112-34-5 Index nr: 603-096-00-8	Eye Irrit 2; H319	Ø,9a,Æ	1 - 5
Kokosolie, reaktionsprodukter med diethanolamin	Ec/Nlp nr: 232-483-0 Cas nr: 8051-30-7	Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318		< 0,5
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid	Reach nr: 01-2119965180-41 Ec/Nlp nr: 270-325-2 Cas nr: 68424-85-1	Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Eye Dam 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	B1	< 0,5
Kaliumhydroxid	Reach nr: 01-2119487136-33 Ec/Nlp nr: 215-181-3 Cas nr: 1310-58-3 Index nr: 019-002-00-8	Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1A; H314	9a,V2,Æ	< 0,5

## Generiske koncentrationsgrænser og M-faktorer

## Ingrediens Generiske koncentrationsgræns og M-faktor

Kaliumhydroxid	Skin Corr. 1B; H314: 2% <= C < 5% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% <= C < 2% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% <= C < 2% Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%
----------------	--

## Tegnforklaring

Eye Irrit 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation.  
Acute Tox 4: Akut toksicitet.  
Aquatic Acute 1: Meget giftig for vandmiljøet.  
Aquatic Chronic 1: Meget giftig for vandmiljøet.  
Eye Dam 1: Alvorlig øjenskade/øjenirritation.  
Skin Corr 1B: Hudætsning/-irritation.  
Skin Irrit 2: Hudætsning/-irritation.  
Skin Corr 1A: Hudætsning/-irritation.  
Forklaring af relevante faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 16.

## Komponentkommentarer

Klassificeringen gælder for hvert stof, ikke produktet.  
Alle koncentrationer er givet som vægtprocent.

Note V2: Stoffet har en specifik koncentrationsgrænse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor for miljøklassificering.

Bemærk Ø: Listen over begrænsninger indeholder de stoffer (alene, i en blanding eller i en artikel), hvortil fremstilling, markedsføring eller anvendelse er begrænset eller forbudt i Den Europæiske Union.

## AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 07.04.2022

Note Æ: Stoffet har en grænseværdi for luftforurening.

Note 9a: Stoffet er harmoniseret og klassificering stammer fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Note B1: Det aktive stof i henhold til "Biocider (Pesticider) Regulations".

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem, halvt siddende stilling. Sørg for frie luftveje.

Hudkontakt

Skyl grundigt med rindende vand. Søg lægehjælp hvis irritationen varer.

Øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Indtagelse

Give noget at drikke, såsom vand, mælk, juice. Fremkald ikke opkastning. Ring til Giftinformationscentralen til vurdering af risikoen i hvert enkelt tilfælde.

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke kendt

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved uheld eller utilpashed, straks kontakte en læge, fremvis instruktioner, etikett eller sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

## 5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Damp, skum, CO2 og pulver.

Slukningsmidler som ikke må anvendes

Undgå en direkte pårettet vandstråle i slukningsarbejdet.

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke kendt

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør anvende normalt beskyttelsesudstyr flammehæmmende jakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og selvstændige åndedrætsværn i lukkede rum.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

## 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8.2 i SDS.

## 6.2

## Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke.

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre mængder suges op med absorberende materiale.

## 6.4 Henvielse til andre punkter

Se afsnit 7 Information om sikker håndtering.  
Se afsnit 8 for personlige værnemidler.  
Se afsnit 12 for information om økologi.  
Se afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Den brugsanvisning bør følges for at sikre sikker brug og bedste resultater. Undgå støvfremkaldende håndtering. Undgå inhalering af dampe.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Bør opbevares stående og i original emballage.

## 7.3 Særlige anvendelser

De identificerede anvendelser af dette produkt er beskrevet i afsnit 1.2.

## AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 07.04.2022

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

## 8.1 Kontrolparametre

Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	203-961-6	112-34-5	68	10			Denm	E	2015
Kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	2				Dansk	L	2015

## Grænseværdier noter

Henvielse Dansk: Grænser for forurenende stoffer i arbejdsmiljøet atmosfære. Efter Danmark officielle liste over foranstaltninger og begrænsninger "Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer".

Bemærk E: EU har en vejledende grænseværdi for stoffet.

Bemærk L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

## Derived no effect level (DNEL)

## Alkoholer, C9-11, etoksyleret

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding				294 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt				2 080 mg/kg bw/day
Forbruger	-indånding				87 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt				1 250 mg/kg bw/day
	-oral				25 mg/kg bw/day

## Derived no effect level (DNEL)

## 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding	101.2 mg/m <sup>3</sup>		67.5 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruger	-indånding				6.25 mg/kg bw/day
	-oral				

## Derived no effect level (DNEL)

## Kaliumhydroxid

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding			1 mg/m <sup>3</sup>	
	-hudkontakt	høj risiko		høj risiko	
Forbruger	-indånding			1 mg/m <sup>3</sup>	
	-hudkontakt	høj risiko		høj risiko	

## Predicted No-Effect Concentration (PNEC)

## Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

Fare for organismer, der lever i vand		Fare for luft	
Ferskvand	900 ng/L	Luft	-
Varierende udslip (ferskvand)	160 ng/L	Fare for terrestrisk organisme	
Havvand	960 ng/L	Jord	7 mg/kg soil dw
Varierende udslip (havvand)		Fare for rovdyr	
Spildevandsrensningsanlæg (STP)	400 µg/L	Sekundær forgiftning	
Sediment (ferskvand)	12.27 mg/kg sediment dw		
Sediment (havvand)	13.09 mg/kg sediment dw		

## 8.2 Eksponeringskontrol

## Forebyggende tiltag

Sund fornuft og sikkerhedsforskrifter skal altid benyttes af de generelle håndtering af kemikalier. Sørg for, at alle containere mærkes korrekt for at forhindre utilsigtet indtagelse eller misbrug. Sørg for god personlig hygiejne. Gør brug af anbefalede beskyttelsesudstyr og tøj. Sørg for tilstrækkelig udsugning

## AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 07.04.2022

Åndedrætsværn	<p>eller ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud.</p> <p>Hvis produktet bruges som tilsigtet, i små mængder med ringe eller ingen eksponering, er åndedrætsværn ikke påkrævet. Uden tilstrækkelig ventilation eller punktekstraktion med risiko for eksponering anbefales følgende:</p> <p>Åndedrætsværn med kombinationsfilter mod partikler og støv klasse 1/organiske gasser med kogepunkt højere end 65 °C klasse 1, type P1/A1 med filterfarve hvid/brun, i henhold til standard (NS-EN-143/NS-EN-14387), eller friskluft overtryk maske ifølge standard (EN-137, EN-270).</p> <p>Åndedrætsværn med gasfilter må kun anvendes i kombination med gode rutiner for maske justering og filterskift. Åndedrætsværn skal altid anvendes hvis luftforureningen overstiger acceptabelt niveau.</p>
Øjenværn	<p>Ved fare for sprøjt skal der bruges godkendte øjenværn.</p> <p>Øjeskyldningsudstyr skal være tilgængeligt, helst også mulighed for brusebad. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.</p>
Håndværn	<p>Beskyttelseshandsker af naturlatex, nitril, neopren, PVA, butyl eller PVC med en handskeykkelse på mere end 0,1 mm i henhold til standard EN-374.</p> <p>Ved vedvarende kontakt: Handsker med en gennemtrængningstid på mere end 480 minutter.</p> <p>Ved kortvarige stænk/eksponering (op til 10 minutter): Gennemtrængningstid over 20 minutter;</p> <p>Handske egnethed og gennembrudstid vil variere afhængigt af de specifikke anvendelsesbetingelser. Kontakt handskeproducenten for specifik rådgivning om handske udvælgelse og gennembrudstider til dit brug. Kontroller og eventuel udskiftning af slidte eller beskadigede handsker. Om kontakt med underarmene er sandsynligt, slid spidsrod-stil handsker. CE-standarder EN420 og EN374 levere generelle krav og lister over handske type.</p>
Annen information	<p>Det er god industriel hygiejne for at undgå hudkontakt som muligt. Bær ikke fingerringe armbåndsure eller lignende, som er egnet til at holde produktet, og derved forårsage hudreaktioner. Beskyttende creme kan beskytte udsatte hud, men kan ikke erstatte handsker. Særlige hygiejneforanstaltninger: Sørg altid god personlig hygiejne såsom vask efter håndtering af materialet og før spisning, drikke og / eller rygning. Rutinemæssigt vasker arbejdstøj og værnemidler for at fjerne urenheder. Kassér forurenede tøj og fodtøj, der ikke kan vaskes.</p>

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
a) Fysisk form	Væske.
b) Farve	Lyseblå
c) Lugt	Alkohol lignende
d) Smeltepunkt/frysepunkt	-2 °C
e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	95 °C
f) Antændelighed	Produktet er ikke brændbart.
g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke kendt -
h) Flammepunkt	Ikke relevant - ingen ingredienser er klassificeret brandfarlige.
i) Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant - ingen ingredienser er klassificeret brandfarlige.
j) Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
k) pH	Ikke kendt
l) Kinematisk viskositet	Ikke kendt
m) Opløselighed	100% (Let opløselig)
o) Damptryk	Ikke kendt
p) Massefylde og/eller relativ massefylde	1 g/cm <sup>3</sup>
q) Relativ dampmassefylde	Ikke kendt
r) Partikelegenskaber	Ikke kendt
9.2 Andre oplysninger	De fysiske og kemiske egenskaber, der er specificeret i punkt 9.1, gælder for produktet og ikke for den enkelte ingrediens eller drivgas, medmindre andet er angivet.

## AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 07.04.2022

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ikke kendt
10.4 Forhold, der skal undgås	Ikke kendt
10.5 Materialer, der skal undgås	Holdes væk fra stærkt oxiderende stoffer, stærke syrer og baser for at undgå eksotermiske reaktioner.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen nedbrydning under normal opbevaring.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
For ingrediens	<b>Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid</b>
LD50 oral	LD50 344 - 795 mg/kg bw (rat) LD50 0.43 mL/kg bw (rat) Echa Brief Profile
LD50 dermal	LD50 3 412.5 mg/kg bw (rabbit) LD50 3.56 mL/kg bw (rabbit) Echa Brief Profile
LC50 Hengitys	LC50 (4 h) 220 - 280 mg/m <sup>3</sup> air (rat) Echa Brief Profile
For ingrediens	<b>kaliumhydroxid</b>
LD50 oral	LD50 333 - 388 mg/kg bw (rat) Echa Brief Profile
b) Hudætsning/-irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Alvorlig irritation af øjnene.
d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
e) Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
f) carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
g) Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
h) Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
i) Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
j) Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
11.2. Oplysninger om andre farer	Sandsynlig eksponeringsvej: Hudkontakt. Indånding af dampe. Indtagelse.
Hormonforstyrrende egenskaber	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Kemikaliet er ikke klassificeret som giftigt for miljøet, men indeholder miljøfarlige stoffer.
For ingrediens	<b>Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid</b>
Arter: Krebsdyr	EC50 (48 h) 16 µg/L EC50 (24 h) 22.6 µg/L EC100 (48 h) 31 µg/L NOEC (48 h) 4.8 - 12 µg/L Echa Brief Profile
Arter: Fisk	LC50 (4 days) 515 - 1 700 µg/L LC0 (4 days) 700 µg/L LC100 (4 days) 1.75 mg/L LC10 (4 days) 1.6 mg/L NOEC (4 days) 456 - 1 000 µg/L Echa Brief Profile

## AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 07.04.2022

Arter: Alger	EC50 (4 days) 10 - 30 µg/L EC50 (72 h) 14 - 49 µg/L NOEC (72 h) 1.2 µg/L LOEC (4 days) 2.5 µg/L EC10 (4 days) 2 - 11.4 µg/L Echa Brief Profile
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Nedbrydes hurtigt og er "let biologisk nedbrydeligt" i overensstemmelse med OECDs retningslinjer.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale	Ingen bioakkumulering er indikeret.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er vandopløseligt og har potentiale for høj mobilitet i jorden.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre negative virkninger	Ikke kendt

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Affaldsgruppe	EAK: *06 13 01 uorganiske pesticider, træbeskyttelsesmidler og andre biocid. EAK: *20 01 29 vaskemidler indeholdende farlige stoffer. EAL: 20 01 30 Andre rengøringsmidler end dem, der er nævnt i 20 01 29. EAK: *20 01 19 pesticider. Angivelse af EAK-kode er kun vejledende. Kontrollér altid affaldskode i forhold til den nuværende tilstand af produktet er i. De endelige affaldsgrupper og koder skal bestemmes af brugeren, baseret på den faktiske brug af produktet.
Emballasje	EAK: 15 01 10 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farligt affald. EAK: 15 02 02 Forurenede klude og lignende. EAK: 15 01 02 plastemballage. Forurenet emballage skal behandles som restkemikalier. Følg advarsler på fare mærkning også efter beholderen er tømt. Rester, der ikke kan lagres til senere brug skal afleveres til en autoriseret deponeringsplads. Tomme beholdere kan efter grundig rengøring afgives til genbrug. Rene emballager kan sendes til genanvendelse/regenerering i henhold til lokale regler.
Annen information	Indholdet/beholderen bortskaffes i godkendte bortskaffelsesanstalt for farligt affald. Til rengøring af forurenet emballage anbefales brug af vand. Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke. I overensstemmelse med Kommissionens forordning 1357/2014 klassificeres affald som affaldstype: HP 4 "Irriterende - Hudirritation og øjenskader": Affald, der kan forårsage hudirritation eller øjenskader ved kontakt.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nr. eller ID-nummer	Ikke regulert
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	n/a
14.4 Emballagegruppe	n/a
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	n/a
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	n/a

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

## AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 07.04.2022

15.1 Særlige bestemmelser/  
særlig lovgivning for stoffet eller  
blandingen med hensyn til  
sikkerhed, sundhed og miljø

FOR-2012-06-16-622 Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2020/217 af 4. oktober 2019 (ATP14).

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 1272/2008. Af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om ændring af forordning (EF) 1907/2006.

ADR / RID reglementet for international befording af farligt gods i 2017.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer - ikke autoriseret sammenskrivning.

FOR 2004-06-01 nr 922: Bestemmelser om begrænsning af anvendelsen af farlige kemikalier og andre produkter (produktforskriften).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling af afval.

FOR 2003/12/18 nr 1848: Bestemmelser vedrørende godkendelse af biocider og biocidholdige produkter (biocidforskriften).

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

MAL kode: xx-x , se forklaring under.

Tallet FØR bindestregen:

00: Vand

0: Kan indeholde små mængder af opløsningsmidler og vand.

1: Kan eksempelvis indeholde ethanol, IPA og høj kogende opløsningsmiddel i sammensætningen.

2: Kan eksempelvis indeholde ren ethanol, samt opløsningsmidler i sammensætningen.

3: Kan eksempelvis indeholde ren petroleum eller terpentin i sammensætningen.

4: Kan eksempelvis indeholde ren xylene eller acetone i sammensætningen.

5: Kan eksempelvis indeholde toluen, trichlorethylen eller celluloseforynder i sammensætningen.

Tallet EFTER bindestregen:

0: Vand.

1: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indånding af sprøjtetåge, støv.

2: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indtagelse og ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. Der er ingen erkendt skadevirkning på hud eller øjne ved ikke-tilsmudsende arbejde, men ved længerevarende eller gentaget tilsmudsende arbejde kan der muligvis opstå en skadevirkning.

3: Produkter med indhold af bestanddele, der kan give skadevirkning ved kontakt med hud og øjne samt ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. Skadevirkningen kan også være allergi.

4: Produkter med indhold af bestanddele, der medfører risiko for ætsning.

5: Produkter med indhold af bestanddele, der virker stærkt allergifremkaldende ved hudkontakt, eller kan virke særligt sundhedsfarlige ved kontakt med hud og øjne.

6: Produkter med indhold af bestanddele, der kan virke giftige ved hud- og øjenkontakt og ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc, samt ved indtagelse af små mængder, eller bestanddele, der kan give langtidsvirkninger som for eksempel kræft.

FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarering af kemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

Europæisk affaldskatalog og liste over farligt affald gyldigt fra 1. januar 200.

15.2  
Kemikaliesikkerhedsvurdering

Annen information

En vurdering af kemikaliesikkerheden (eksponeringssceneriet) findes for en eller flere af ingredienserne i produktet.

Klassificeringen af dette produkt er givet på grundlag af den foreliggende information fra leverandøren.



## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Relevante fare- og risikosekninger angitt i seksjon 3

H302 Farlig ved inntagelse.  
 H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
 Sikkerhedsdatablad fra leverandøren.

Referencer til den viktigste faglitteratur og de viktigste datakilder

Forkortelserne i dokumentet

N/a - Ingen relevante opplysninger.  
 EAK - europeiske affaldskatalog.  
 vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).  
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.  
 LD50 - Mængden af et kemikalie givet til en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50%.  
 LC50 - Koncentrationen af et kemikalie i luft eller vand som for en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50% over en given periode.  
 STOT - Giftig virkning på visse organer.  
 Bw / dag - kropsvægt / dag (kropsvægt pr. dag).  
 MAL kode - Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993.

Første gang udfærdiget

19.01.2022

Annen information

Revideret og kvalitetskontrolleret af:  
 Sensor Chemcontrol AS  
 Storgata 30  
 3611 Kongsberg  
 Norge  
 Tlf: +47 32 77 06 60  
 E-mail: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHEDSDATABLAD i h.t. kommissionens forordning (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878

---