


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	24.10.2023
Erstatter sikkerhedsdatablad fra	07.04.2022
Version nummer	3.0
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	Norengo Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norengo.no/ Norengo@norengo.no
E-post	
Ansvarlig person	Norengo Norge AS
Distributør	Leijma Aps Danmark Telefon: +45 39 90 40 60 http://www.leijma.dk
Udfærdiget af	Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng
1.4 Nødtelefon	Giftinformationscentral: +45 82 12 12 12.

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 24.10.2023

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.
Ingredienser på etiketten	Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid
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-%
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

Alle koncentrationer er givet som vægtprocent.

Klassificeringen gælder for hvert stof, ikke produktet.

Note Æ: Stoffet har en grænseværdi for luftforurening.

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 (Reach XVII) indeholder de stoffer (alene, i en blanding eller i en artikel), hvortil fremstilling, markedsføring eller anvendelse er begrænset eller forbudt i Den

AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 24.10.2023

Europæiske Union. Se afsnit 15.1 for information om den begrænsning, der gælder for stoffet.
 Note 9a: Stoffet er harmoniseret og klassificering stammer fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Note B1: Aktiv ingrediens i henhold til "Forordningen om biocider (biocidforordningen)":
 Aktiv ingrediens: Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

Indeholdsstof i overensstemmelse med forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:
 amfotere overfladeaktive stoffer < 5%
 nonioniske overfladeaktive stoffer < 5%

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 Henvisning 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: HÅNTERING 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.

AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 24.10.2023

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.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	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

Henvisning 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)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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

Derived no effect level (DNEL)

Kaliumhydroxid

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

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 eller ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud.

Åndedrætsværn

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:

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).

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.

Øjenværn

Ved fare for sprøjt skal der bruges godkendte øjenværn.

Øjeskyldningsudstyr skal være tilgængeligt, helst også mulighed for brusebad. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.

Håndværn

Beskyttelseshandsker af naturlatex, nitril, neopren, PVA, butyl eller PVC med en handskeykkelse på mere end 0,1 mm i henhold til standard EN-374.

Ved vedvarende kontakt: Handsker med en gennemtrængningstid på mere end 480 minutter.

Ved kortvarige stænk/eksponering (op til 10 minutter): Gennemtrængningstid over 20 minutter;

Handske egnethed og gennembrudstid vil variere afhængigt af de specifikke anvendelsesbetingelser.

Kontakt handskeproducenten for specifik rådgivning om handske udvælgelse og gennembrudstider til

AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 24.10.2023

Annen information	<p>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 handsketype.</p> <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 forurenet 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 ³
q) Relativ dampmassefylde	Ikke kendt
r) Partikelegenskaber	Ikke relevant - produktets form er væske.
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.

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 eksoterme 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.

AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 24.10.2023

For ingrediens	Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid
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 ³ air (rat) Echa Brief Profile
For ingrediens	kaliumphydroxid
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	Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid
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
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

AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 24.10.2023

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 bortskaffelsesanlæg 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

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).

AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 24.10.2023

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

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

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 deklareringsregler for kemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

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

15.2

Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

Annen information

Klassificeringen af dette produkt er givet på grundlag af den foreliggende information fra leverandøren. I overensstemmelse med forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler, der sælges til offentligheden, gælder følgende:

Følgende komponenter skal være anført på emballagen, når de er inkluderet med mere end 0,2 vægtprocent:

- fosfater
- fosfonater
- anioniske overfladeaktive stoffer
- kationiske overfladeaktive stoffer
- amfotere overfladeaktive stoffer
- nonioniske overfladeaktive stoffer
- iltbaserede blegemidler
- blegemidler med klor
- EDTA og salte heraf
- NTA (natriumsalt af nitrilotrieddikesyre) og salte heraf
- phenoler og halogenerede phenoler
- paradichlorbenzen
- aromatiske kulbrinter
- alifatiske kulbrinter
- halogenerede kulbrinter
- sæbe
- zeolit

AC Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 24.10.2023

- polycarboxylater

i intervallerne:

- mindre end 5 %
- 5 % eller højere, men mindre end 15 %
- 15 % eller højere, men mindre end 30 %
- 30% og mere

Følgende indholdsstoffer skal angives uanset koncentrationen deraf:

- enzymer
- desinfektionsmidler
- optisk hvidt
- parfume.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Relevante fare- og risikosekninger angitt i seksjon 3

H302 Farlig ved indtagelse.
 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.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Sikkerhedsdatablad fra leverandøren.

Forkortelserne i dokumentet

N/a - Ingen relevante oplysninger.
 EAK - europæiske 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.
 19.01.2022

Første gang udfærdiget

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
