

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator****Produktnavn:** A-18S**Lagernummer:** 75102**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af produktet:** General Aircraft Cleaner**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Identifikation af virksomheden:** McGean-Rohco (UK) LtdQualcast Road
Lower Horseley Fields
Wolverhampton
West Midlands
WV1 2QP
UK**Tel:** +44 (0) 1902 456563**Fax:** +44 (0) 1902 457443**Email:** sales@mcgean-rohco.co.uk**1.4. Nødtelefon****Tel (i nødstilfælde):** +(0) 1902 456563

(inden for normal åbningstid)

Punkt 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (CLP):** Eye Irrit. 2: H319**Vigtigste bivirkninger:** Forårsager alvorlig øjenirritation.**2.2. Mærkningselementer****Mærkningselementer:****Faresætninger:** H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.**Farepiktogrammer:** GHS07: Udråbstegn**Signalord:** Advarsel**Sikkerhedssætninger:** P264: Vask hænder grundigt efter brug.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

SIKKERHEDSDATABLAD

A-18S

Side: 2

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

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige stoffer:

TRISODIUM PHOSPHATE - REACH-nummer: 01-2119489800-32-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
231-509-8	7601-54-9	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	1-10%

SODIUM NITRATE - REACH-nummer: 01-2119488221-41-XXXX

231-554-3	7631-99-4	-	Ox. Sol. 2: H272; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	-----------	---	--------------------------------------	-------

LUTENSOL XL 140 - REACH-nummer: Polymer

-	166736-08-9	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	<1%
---	-------------	---	--------------------------------------	-----

SODIUM SILICATE 27.6% - REACH-nummer: 01-2119448725-31-0000

215-687-4	1344-09-8	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

AMMONYX LO

-	-	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
---	---	---	---	-----

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES (BENZALKONIUM CHLORIDE) - REACH-nummer: 01-2119983287-23-0000

270-325-2	68424-85-1	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	------------	---	---	-----

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Fjern omgående alt forurenet tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge.

Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg læge.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

A-18S

Side: 3

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

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

Øjeblikkelig / særbehandling: Øjenbadningsudstyr skal være til rådighed på stedet.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Hvis udslippet sker udendørs, må man ikke nærme sig stedet mod vinden. Hvis udslippet sker udendørs, skal tilskuere holdes væk fra vindretningen og farestedet. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forhindre uvedkommendes adgang. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

A-18S

Side: 4

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at undgå udslip af væske.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

8.1. DNEL/PNEC

Farlige stoffer:

TRISODIUM PHOSPHATE

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Indånding	4.07mg/m3	Arbejdstagere	Systemiske

SODIUM NITRATE

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Indånding	36.7mg/m3	Arbejdstagere	-
DNEL	Dermal	20.8mg/m3	Arbejdstagere	-
PNEC	Ferskvand	0.45mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0.045mg/l	-	-
NOAEL	Oral (virkning på fertiliteten)	1500mg/kg	-	-

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væske.

Åndedrætsværn: Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Flydende

Farve: Farveløs

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

A-18S

Side: 5

Lugt: Mærkbar lugt

Opløselighed i vand: Yderst opløseligt

Relativ densitet: 1.040

pH-værdi: 11.0 - 12.5

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

SODIUM NITRATE

ORL	RAT	LD50	3430	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

LUTENSOL XL 140

ORL	RAT	LD50	200-2000	mg/kg
-----	-----	------	----------	-------

AMMONYX LO

ORAL	RAT	LD50	1064	mg/kg
------	-----	------	------	-------

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

A-18S

Side: 6

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES (BENZALKONIUM CHLORIDE)

ORL	RAT	LD50	350	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OPT	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlige stoffer:

SODIUM NITRATE

RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	7950	mg/l
-------------------------------------	----------	------	------

LUTENSOL XL 140

-	48H EC50	>100	mg/l
---	----------	------	------

AMMONYX LO

-	CL50	<1	mg/l
---	------	----	------

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES (BENZALKONIUM CHLORIDE)

FATHEAD MINNOWS	96H LC50	0.28	mg/l
-	48H EC50	0.016	mg/l
RAINBOW TROUT	96H LC50	0.93	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ingen data tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen data tilgængelige.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

A-18S

Side: 7

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Ingen data tilgængelige.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationsselskab.

Emballagehåndtering: Bortskaffes som normalt, industrielt affald.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige forordninger: Ingen anvendelse.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: * angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PR 4140538

Sætninger i afsnit 2 / 3: H272: Kan forstærke brand, brandnærende.

H302: Farlig ved indtagelse.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.