

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) SYNCLAIR A/C

Forordning (EU) n. 2020/878

Sikkerhedsdatablad af 4/3/2024, revision 9

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SYNCLAIR A/C
Kode af sikkerhedsdatabladet: P40448
UFI: K6PJ-NJX0-6R3Q-MK2V
Danmark - Arbejdstilsynet registreringsnummer: 4226139

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

Anbefalet anvendelse:

vaskemiddel

Industrielle anvendelser

Anvendelser der frarådes:

Der blev ikke fundet nogen uhensigtsmæssig brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producenter:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributører

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Nødtelefon

Frankrig : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

◊ Fare, Skin Corr. 1B, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

◊ Fare, Eye Dam. 1, Forårsager alvorlig øjenskade.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C



Fare

Faresætninger:

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger:

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj samt øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P312 Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

ISOTRIDEKANOL ETHOXYLERET (5-20 OE)

dinatriummetasilicat

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 7% - < 10%	ISOTRIDEKANOL ETHOXYLERET (5-20 OE)	CAS: 69011-36-5 EC: 500-241-6 REACH-nr.: 01- 2119976362 -32	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Vurdering af akut toksitet: ATE - Orale 555,56 mg/kg kropsvægt
>= 3% - < 5%	PYROFOSFAT TETRAKALIUM	CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 REACH-nr.: 01-	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C

		2119489369 -18	
>= 3% - < 5%	KALIUM 3,5,5- TRIMETHYLHEXANOAT	CAS: 93918-10-6 EC: 299-890-3 REACH-nr.: Exempted---- ----	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 1% - < 3%	dinatriummetasilicat	Indeksnumm 014-010-00-8 er: CAS: 6834-92-0 EC: 229-912-9 REACH-nr.: 01- 2119449811 -37	⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

SØG OMGÅENDE LÆGEHJÆLP.

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovoker IKKE en opkastning.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO₂).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) SYNCLAIR A/C

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængder af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompetible restmaterialer.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanordninger.

Råd om generel arbejds-hygge:

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Lokaler med passende udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SYNCLAIR A/C**

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Ingen tilgængelig grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

DNEL eksponeringsgrænseværdier

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

Erhvervsmæssig bruger: 2.79 mg/m³ - Konsument: 0.68 mg/l - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 70 mg/kg bw/day - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

dinatriummetasilicat - CAS: 6834-92-0

Industriarbejder: 6.22 mg/m³ - Konsument: 1.55 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger - Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Industriarbejder: 1.49 mg/kg bw/day - Konsument: 0.74 mg/kg bw/day - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger - Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Konsument: 0.74 mg/kg bw/day - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger - Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

PNEC eksponeringsgrænseværdier

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.05 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.005 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.5 mg/l - Bemærkninger: PNEC aqua (intermittente, eau douce)

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 50 mg/l

dinatriummetasilicat - CAS: 6834-92-0

Mål: Ferskvand - Værdi: 7.5 mg/l - Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Mål: Havvand - Værdi: 1 mg/l - Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Mål: PNEC intermitterende (ferskvand) - Værdi: 7.5 mg/l - Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Mål: Spildevandsrensningsanlæg - Værdi: 1000 mg/l - Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Biologisk belastningsindeks

N.A.

8.2. Eksponeringskontrol

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Beskyttelse af øjnene:

Heldækkende briller (NF EN166)

Ansigtsbeskyttelsesskjold. (EN 166)

Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Benyt beklædning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®.

Beskyttelse af hænderne:

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C

Velegnede handsker af typen: NF EN374

NR (naturgummi, natur latex).

PVC (polyvinylklorid)

PVA (polyvinylalkohol).

NBR (nitril-butadien gummi).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Åndedrætsværn:

I tilfælde af aerosol- eller tågedannelse, brug åndedrætsværn såsom P2 (filtrerer mindst 94 % af luftbårne partikler; farvekode: Hvid).

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

Øvrige forhold med indflydelse på medarbejdereksponeringen

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	Væske	--	--
Farve:	lysegult	--	--
Lugt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	>100 °C/ >212°F	--	--
Antændelighed:	N.A.	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant	--	--
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant	--	--
Temperatur for selvantændelse:	N.A.	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.A.	--	--
pH:	12.8	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C

Vandopløselighed:	N.A.	--	--
Opløselighed i olie:	N.A.	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	N.A.	--	--
Damptryk:	17.5 mmHg	--	--
Massefylde og/eller relativ massefylde:	1.084	ISO 649, ASTM D1298	--
Relativ dampmassefylde:	.67	--	--
Partikelegenskaber:			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

9.2. Andre oplysninger

Ingen andre relevante oplysninger

Flygtige organiske forbindelser - COV = 0 %

Flygtige organiske forbindelser - COV = 0 g/l

N.A. = ikke tilgængelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske oplysninger om produktet:

SYNCLAIR A/C

Akut toksicitet

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATEmix - Orale 3584,35 mg/kg kropsvægt

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SYNCLAIR A/C**

Hudætsning/-irritation

Produktet er klassificeret: Skin Corr. 1B H314

Avorlig øjenskade/øjenirritation

Produktet er klassificeret: Eye Dam. 1 H318

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

ISOTRIDECANOL ETHOXYLERET (5-20 OE) - CAS: 69011-36-5

Akut toksicitet

ATE - Orale 555,56 mg/kg kropsvægt

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 300 mg/kg - Kilde: OECD 423

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte <= 2000 mg/kg - Kilde: OECD 423

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Kilde: OECD 402

Reproduktionstoksicitet:

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 250 mg/kg kropsvægt/dag

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 50 mg/kg kropsvægt/dag

Gentagne STOT-eksponeringer:

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 50 mg/kg

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SYNCLAIR A/C**

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 1.1 mg/l

dinatriummetasilicat - CAS: 6834-92-0

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte (han, hun) > 1152 mg/kg - Bemærkninger:
CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - CONSID07Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte (han, hun) < 1349 mg/kg - Bemærkninger:
CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - CONSID07Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte (han, hun) > 2.06 g/m³ - Kilde: EPA
OPPTS 870.1300 - Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - CONSID07Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte (han, hun) > 5000 mg/kg - Kilde: EPA OPPTS
870.1200 - Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - CONSID07

Reproduktionstoksicitet:

Test: NOAEL - Arter: Rotte > 159 mg/kg kropsvægt/dag - Varighed: 68 - Bemærkninger:
CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - CONSID07Test: NOAEL - Arter: MOUSEmale > 200 mg/kg kropsvægt/dag - Varighed: 68 -
Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - CONSID07

Gentagne STOT-eksponeringer:

Test: NOAEL - Arter: Kanin (han, hun) = 227 mg/kg kropsvægt/dag - Varighed: 67 - Kilde:
OECD 408 - Bemærkninger: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - CONSID07**11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer ≤ 0,1 %.

Andre toksikologiske oplysninger :

ISOTRIDECANOL ETHOXYLERET (5-20 OE)

Kontakt med øjnene :

alvorlige øjenskader

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

SYNCLAIR A/C

Ikke klassificeret for miljøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ISOTRIDECANOL ETHOXYLERET (5-20 OE) - CAS: 69011-36-5

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 1 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

Desmodesmus subspicatus

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 1 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: Daphnia
magna

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 1 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Cyprinus

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))**SYNCLAIR A/C**

carpio

Effektparameter: EC10 - Arter: Dafnier = 2.6 mg/l - Varighed timer: 504 - Bemærkninger:

Daphnia magna

Effektparameter: EC10 - Arter: Alger > 1 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

Desmodesmus subspicatus

c) Bakteriel toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: BACTERIA = 140 mg/l

f) Virkninger i rensningsanlæg:

Effektparameter: NOEC = 220 mg/kg

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 100 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: EC50 > 1000 mg/l - Varighed timer: 3 - Bemærkninger: Activated sludge

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 100 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger > 100 mg/l - Varighed timer: 72

dinatriummetasilicat - CAS: 6834-92-0

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 207 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger: DIN 38412-9 ; EbC50 ; Desmodesmus

subspicatus

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 210 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: ISO 7346-1 ; Brachydanio rerio - Semi-statisk system

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 1700 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: EU Method C2 - Testtype: Statisk test

Effektparameter: EC0 - Arter: Mikroorganismer > 1000 mg/l - Varighed timer: 0.5 -

Bemærkninger: DIN 38412-27 ; Pseudomonas putidas / CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Effektparameter: EC50 - Arter: Mikroorganismer > 100 mg/l - Varighed timer: 3 - Bemærkninger: OECD 209 / CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - aktiveret slam

12.2. Persistens og nedbrydelighed

ISOTRIDEKANOL ETHOXYLERET (5-20 OE) - CAS: 69011-36-5

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: OECD 301B - Varighed timer: 28 dage - %: >60% - Bemærkninger: aerobic

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: OECD 310 - Varighed timer: 60 dage - %: >60% - Bemærkninger: anaerobic

Biologisk nedbrydelighed: Kemisk Oxygenbehov - Bemærkninger: 2100 mg/g

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

ISOTRIDEKANOL ETHOXYLERET (5-20 OE) - CAS: 69011-36-5

Log Koc > 5000

kraftig adsorption på jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1 \%$.

12.7. Andre negative virkninger

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :

06 02 05* other bases

PUNKT 14: Transportoplysninger



14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ADR-UN Number: 3267
 IATA-UN Number: 3267
 IMDG-UN Number: 3267

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR-Shipping Name: ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
 (dinatriummetasilicat)
 IATA-Shipping Name: ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
 (dinatriummetasilicat)
 IMDG-Shipping Name: ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
 (dinatriummetasilicat)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Class: 8
 ADR - Fareidentifikationsnummer: 80
 IATA-Class: 8
 IATA-Label: 8
 IMDG-Class: 8

14.4. Emballagegruppe

ADR-Packing Group: III
 IATA-Packing group: III
 IMDG-Packing group: III

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurenere: Nej
 IMDG-Marine pollutant: Nej
 IMDG-EmS: F-A , S-B

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR-Subsidiary hazards: -
 ADR-S.P.: 274
 ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskode): 3 (E)
 IATA-Passenger Aircraft: 852
 IATA-Subsidiary hazards: -

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) SYNCLAIR A/C

IATA-Cargo Aircraft:	856
IATA-S.P.:	A3 A803
IATA-ERG:	8L
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	Clear of living quarters. "Separated from" acids.
Q.L.: 5L	
Q.E.: E1	

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Forordning (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 75

Listed eller i overensstemmelse med følgende internationale fortegnelser:

N.A.

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SYNCLAIR A/C**

Mærkning af rengøringsmidler (EF-forordninger 648/2004 og 907/2006) :

SYNCLAIR A/C

phosphates < 5%

phosphonate < 5%

anionic surface active agents < 5%

non-ionic surface active agents \geq 5% - < 15%

Mærkning af biocider (forordning 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 og direktiv 98/8/EF):

N.A.

N.A.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

Direktiv 2003/105/EF ("Kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer")

Bekendtgørelse nr. 44 af 16.1.2004 (COV-direktiv)

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1

ingen

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

N.A.: Not Applicable or Not Available / ikke relevant eller ikke tilgængelig

Denmark : 4226139

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Met. Corr. 1	2.16/1	Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Hudætsning, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2020/878. Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Skin Corr. 1B, H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

- ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold
- CCNL - Bilag 1
- Indsæt her yderligere anvendt bibliografi

Vigtig meddelelse om fortrolighed: Dette dokument indeholder fortrolige oplysninger, der tilhører SOCOMORE. Med forbehold for lovbestemmelser, der forordner andet, skal al formidling, ny offentliggørelse eller udbredelse af dele eller helheden af dette dokument begrænses til tydeligt identificerede personer, enten fordi de er brugere af produktet, eller i forbindelse med sundheds-, sikkerheds- og miljøinformation. Enhver formidling af dette dokument uden for disse rammer og uden vores skriftlige samtykke er strengt forbudt.

Socomore anbefaler på det kraftigste hver modtager af dette sikkerhedsdatablad at læse det

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) SYNCLAIR A/C

omhyggeligt og, hvis det er nødvendigt eller relevant, at rådgive sig hos eksperter på området for at forstå de oplysninger, der er indeholdt i databladet, og navnlig de farer, der måtte være forbundet med dette produkt. Brugeren skal sikre sig, at disse oplysninger er fyldestgørende i forhold til den særlige anvendelse, han/hun agter at gøre af produktet.

De indeholdte oplysninger er baseret på vores viden på den ovenstående dato. De vedrører udelukkende det angivne produkt og udgør ikke nogen garanti for en bestemt kvalitet. Det påhviler køberen/brugeren at sikre sig, at hans/hendes aktiviteter overholder den gældende lovgivning. Oplysningerne betragtes som korrekte, men de er ikke udtømmende, og de skal kun bruges som en vejledning, der er baseret på den aktuelle viden om stoffet eller blandingen, og de er gældende for de sikkerhedsforholdsregler, der er relevante for produktet.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
ATE:	Vurdering af akut toksitet
ATEmix:	Estimat for akut toksicitet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
LTE:	Langtidseksponering.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseksponering
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
TWATLV:	Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
WGK:	Tysk fareklasse for vand.