

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SYNCLAIR A/C

Förordning (EU) nr. 2020/878

Säkerhetsdatablad för 4/3/2024, revision 9

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

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: SYNCLAIR A/C
Kod: P40448
UFI: K6PJ-NJX0-6R3Q-MK2V

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

Rekommenderad användning:

rengöringsmedel
Industriella användningar

Användning som det avråds från:

Ingen olämplig användning upptäcktes.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare:

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

Distributörer:

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

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Frankrike : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59
Internationell : CHEMTEL +1-813-248-0585.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

- ◊ Fara, Skin Corr. 1B, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- ◊ Fara, Eye Dam. 1, Orsakar allvarliga ögonskador.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C



Fara

Faroangivelser:

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och skydda ögon/ansikte.

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

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.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare....

P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller

ISOTRIDEKANOL ETHOXYLATED (5-20 OE)

dinatriummetasilikat

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.




AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 7\%$ - $< 10\%$	ISOTRIDEKANOL ETHOXYLATED (5-20 OE)	CAS: 69011-36-5 EC: 500-241-6 REACH No.: 01- 2119976362 -32	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 555,56 mg/kg bw
$\geq 3\%$ - $< 5\%$	PYROFOSFAT TETRAKALIUM	CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 REACH No.: 01- 2119489369	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C

			-18	
>= 3% - < 5%	POTASSIUM 3,5,5- TRIMETHYLHEXANO A TE	CAS: EC: REACH No.:	93918-10-6 299-890-3 Exempted---- ----	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 1% - < 3%	dinatriummetasilikat	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	014-010-00-8 6834-92-0 229-912-9 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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögonen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadda ögat

Vid förtäring:

Framkalla INTE kräkning.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

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

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO₂).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SYNCLAIR A/C

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Råd om allmän yrkeshygien:

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SYNCLAIR A/C

Inga gränsvärden för exponering på arbetsplats finns tillgängliga

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

Yrkesmässiga utövare: 2.79 mg/m³ - Användare: 0.68 mg/l - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 70 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

dinatriummetasilikat - CAS: 6834-92-0

Industriarbetare: 6.22 mg/m³ - Användare: 1.55 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Industriarbetare: 1.49 mg/kg bw/day - Användare: 0.74 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Användare: 0.74 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.05 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.005 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 0.5 mg/l - Anmärkningar: PNEC aqua (intermittente, eau douce)

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 50 mg/l

dinatriummetasilikat - CAS: 6834-92-0

Mål: Färskt vatten - Värde: 7.5 mg/l - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Mål: Havsvatten - Värde: 1 mg/l - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Mål: PNEC sporadiskt förekommande (sötvatten) - Värde: 7.5 mg/l - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Mål: Avloppsreningsverk - Värde: 1000 mg/l - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Biologisk exponeringsindex

N.A.

8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan, till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Ansiktsskydd (EN 166)

Bär tät sittande skyddsglasögon; använd inte linser.

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Skydd av händerna:

Lämpliga skyddshandskar: NF EN374

NR (naturgummi, naturligt latex)

PVC (polyvinylklorid)

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C

PVA (polyvinylalkohol)

NBR (nitrilgummi)

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Andningsskydd:

Vid aerosol- eller dimmabildning, använd andningsskydd såsom P2 (filtrerar minst 94 % av luftburna partiklar; färgkod: Vit).

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

Andra förhållanden som påverkar arbetares exponering :

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	ljusgul	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/fryspunkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>100 °C/ >212°F	--	--
Brandfarlighet:	N.A.	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	Ej relevant	--	--
Flampunkt (°C):	Ej relevant	--	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	12.8	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-	N.A.	--	--

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C

oktanol/vatten (loggvärde):			
Ångtryck:	17.5 mmHg	--	20°C
Densitet och/eller relativ densitet:	1.084	ISO 649, ASTM D1298	--
Relativ ångdensitet:	.67	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

Ingen annan relevant information

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0 g/l

N.A. = ej tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

SYNCLAIR A/C

Akut toxicitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATEmix - Oralt 3584,35 mg/kg bw

Frätande/irriterande på huden

Produkten är klassificerad som: Skin Corr. 1B H314

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är klassificerad som: Eye Dam. 1 H318

Luftvägs-/hudsensibilisering

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SYNCLAIR A/C**

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

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

Akut toxicitet

ATE - Oralt 555,56 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 300 mg/kg - Källa: OECD 423

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta <= 2000 mg/kg - Källa: OECD 423

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2000 mg/kg - Källa: OECD 402

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 250 mg/kg bw/dag

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 50 mg/kg bw/dag

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 50 mg/kg

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 1.1 mg/l

dinatriummetasilikat - CAS: 6834-92-0

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) > 1152 mg/kg - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - Experimentellt värde

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) < 1349 mg/kg - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - Experimentellt värde

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Rat (Male, female) > 2.06 g/m³ - Källa: EPA

OPPTS 870.1300 - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - Experimentellt värde

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SYNCLAIR A/C**

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Rat (Male, female) > 5000 mg/kg - Källa: EPA OPPTS 870.1200 - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - Experimentellt värde

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEL - Arter: Råtta > 159 mg/kg bw/dag - Varaktighet: 68 - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - Experimentellt värde

Test: NOAEL - Arter: Mus(hane) > 200 mg/kg bw/dag - Varaktighet: 68 - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - Experimentellt värde

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:

Test: NOAEL - Arter: Kanin (hane, hona) = 227 mg/kg bw/dag - Varaktighet: 67 - Källa: OECD 408 - Anmärkningar: CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - Experimentellt värde

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Annan toxikologisk information :

ISOTRIDECANOL ETHOXYLATED (5-20 OE)

Ögonkontakt :

allvarliga ögonskador

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

SYNCLAIR A/C

Inga klassificerade miljörisker

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 1 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Desmodesmus subspicatus

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 1 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Cyprinus carpio

Endpoint: EC10 - Arter: Daphnia = 2.6 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: EC10 - Arter: Alger > 1 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Desmodesmus subspicatus

c) bakterietoxicitet:

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

f) effekter vid rengöringsverk:

Endpoint: NOEC = 220 mg/kg

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 72

Endpoint: EC50 > 1000 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: Activated sludge

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SYNCLAIR A/C**

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk = 100 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: NOEC - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 72

dinatriummetasilikat - CAS: 6834-92-0

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 207 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: DIN 38412-9 ;
EbC50 ; Desmodesmus
subspicatus

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 210 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: ISO 7346-1 ;
Brachydanio rerio - Semistatiskt system

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 1700 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: EU Method C2 -
Testtyp: Statiskt test

Endpoint: EC0 - Arter: Mikroorganismer > 1000 mg/l - Varaktighet t: 0.5 - Anmärkningar: DIN
38412-27 ; Pseudomonas putidas / CAS 10213-79-3 (pentahydrate)

Endpoint: EC50 - Arter: Mikroorganismer > 100 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: OECD 209
/ CAS 10213-79-3 (pentahydrate) - aktivt slam

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Test: OECD 301B - Varaktighet: 28 dagar - %:
>60% - Anmärkningar: aerobic

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Test: OECD 310 - Varaktighet: 60 dagar - %:
>60% - Anmärkningar: anaerobic

Biologisk nedbrytbarhet: Kemisk syreförbrukning - Anmärkningar: 2100 mg/g

12.3 Bioackumuleringsförmåga

N.A.

12.4 Rörlighet i jord

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

KOC > 5000

snabb upptagning på mark

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Avfallskoder (Beslut 2001/573/EG, Direktiv 2006/12/EEG, Direktiv 94/31/EEG om farligt avfall):

06 02 05* other bases

AVSNITT 14: Transportinformation

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C



14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR-UN-nummer: 3267
 IATA-UN-nummer: 3267
 IMDG-UN-nummr: 3267

14.2 Officiell transportbenämning

ADR-fraktnamn: FRÄTANDE ORGANISK VÄTSKA, BASISK, E.A.S.
 (dinatriummetasilikat)
 IATA-fraktnamn: FRÄTANDE ORGANISK VÄTSKA, BASISK, E.A.S.
 (dinatriummetasilikat)
 IMDG-fraktnamn: FRÄTANDE ORGANISK VÄTSKA, BASISK, E.A.S.
 (dinatriummetasilikat)

14.3 Faroklass för transport

ADR-klass: 8
 ADR-identifieringsnummer av faran: 80
 IATA-klass: 8
 IATA-etikett: 8
 IMDG-klass: 8

14.4 Förpackningsgrupp

ADR-förpackningsgrupp: III
 IATA-förpackningsgrupp: III
 IMDG-förpackningsgrupp: III

14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej
 IMDG-vattenförorenande: Nej
 IMDG-EmS: F-A , S-B

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ADR-Sekundärfara: -
 ADR-S.P.: 274
 ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) 3 (E)
 IATA-passagerarflygplan: 852
 IATA-Sekundärfara: -
 IATA-transportflygplan: 856
 IATA-S.P.: A3 A803
 IATA-ERG: 8L
 IMDG-Sekundärfara: -
 IMDG-Stowage and handling: Category A
 IMDG-Segregation: Clear of living quarters. "Separated from" acids.
 Q.L.: 5L
 Q.E.: E1

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

N.A.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SYNCLAIR A/C**

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 75

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

N.A.

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel (EG-förordning nr 648/2004 och 907/2006) :

SYNCLAIR A/C

phosphates < 5%

phosphonate < 5%

anionic surface active agents < 5%

non-ionic surface active agents >= 5% - < 15%

Märkning av biocider (förordningarna 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 och direktiv 98/8/EG):

N.A.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SYNCLAIR A/C

N.A.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.

Rådets direktiv 1999/13/EG (VOC-direktiv)

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1

ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ej tillämplig eller ej tillgänglig

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 Irriterar huden.

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Met. Corr. 1	2.16/1	Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Frätande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SYNCLAIR A/C**

Detta säkerhetsblad har helt uppdaterats i enlighet med förordning 2020/878.
Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Skin Corr. 1B, H314	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1, H318	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission
- SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold
- CCNL - Bilaga 1
- För in ytterligare konsulterad bibliografi

Viktigt om sekretess: det föreliggande dokumentet innehåller sekretessbelagda uppgifter tillhörande bolaget SOCOMORE. Såvida inte något annat gäller enligt lag, får det här dokumentet, i sin helhet eller delvis, endast spridas, återges eller vidarebefordras till specifikt angivna personer, som antingen använder produkten eller i informationssyfte gällande hälsa och säkerhet. All spridning av det här dokumentet som faller utanför ramen för vårt samtycke är totalt förbjuden.

Socomore rekommenderar starkt att alla personer som mottar det här säkerhetsdatabladet läser igenom det noga och, vid behov, rådgör med sakkunniga på området, så att man förstår säkerhetsdatabladets innehåll och noterar eventuella risker som är förknippade med användning av produkten. Användaren ska säkerställa att uppgifterna är fullständiga och uppfyller kraven på efterlevnad i förhållande till användarens specifika användning.

Disse opplysningene baserer seg på vår kunnskap til dags dato. De gjelder bare det oppgitte produkt og gir ingen særskilt kvalitetsgaranti. Det er kjøpers/brukers ansvar å påse at anvendelsen er i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

Informationen anses vara korrekt, men den är inte uttömmande och den ska endast användas som en vägledning som är baserad på nuvarande kunskap om ämnet eller blandningen och den är tillämplig på de säkerhetsföreskrifter som är lämpliga för produkten.

- ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
- ATE: Uppskattad akut toxicitet
- ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
- CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
- CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning
- DNEL: Beräknad nivå utan verkan

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SYNCLAIR A/C**

EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
LTE:	Förlängd exponering
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STE:	Kort exponering
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
TWATLV:	Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten