

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

SOCOSTRIP A 0102N

Förordning (EU) nr. 2020/878

Säkerhetsdatablad för 10/8/2022, revision 5

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

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: SOCOSTRIP A 0102N
Kod: P50102
UFI: Q5E1-EDPT-KN4U-CD1K

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

Rekommenderad användning:

Solvent

Industriella användningar

Användning som det avråds från:

No uses advised against are identified.

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):

⚠ Varning, Acute Tox. 4, Skadligt vid inandning.

⚠ 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))

SOCOSTRIP A 0102N



Fara

Faroangivelser:

H332 Skadligt vid inandning.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser:

P261 Undvik att andas in ångor.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar och skydda ögon/ansikte.

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....

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller

bensylalkohol

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÁTY

(bensotiazol-2-yltio)bärnstenssyra: Kan orsaka en allergisk reaktion.

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 $\geq 0,1\%$.

Andra risker:

Inga andra risker

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
$\geq 60\%$ - $< 70\%$	bensylalkohol	Nummer 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01- 2119492630 -38	◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 1620 mg/kg bw

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

SOCOSTRIP A 0102N

>= 3% - < 5%	ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÁTY	CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0 REACH No.: Exempted---- ----	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 1% - < 3%	PYROFOSFAT TETRAKALIUM	CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 REACH No.: 01- 2119489369 -18	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.5% - < 1%	(bensotiazol-2-yltio) barnstenssyra	Nummer 607-179-00-X Index: CAS: 95154-01-1 EC: 401-450-4 REACH No.: 01- 0000015131 -86	⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

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

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:

Om andningen är oregelbunden eller upphört ska man ge konstgjord andning.

Vid inandning ska man omedelbart uppsöka vård och visa upp säkerhetsdatabladet eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Redness.

Illamående

Kräkning

Huvudvärk

Vapours may cause drowsiness and dizziness.

Risk of respiratory tract irritation.

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

SOCOSTRIP A 0102N

Hosta

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:

Behandla efter symptom

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO₂).

Skum.

mångsidiga ABC-pulver

BC-pulver.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningskydd.

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

Använd andningsmask vid exponering för ångor/damm/aerosol.

Se till att det finns lämplig ventilation.

Använd lämpliga andningskydd.

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 lokala ventilationssystem.

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

SOCOSTRIP A 0102N

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

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 22 mg/m³, 5 ppm -

Anmärkningar: Germany - DFG, H, Y, 11

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Industriarbetare: 40 mg/kg bw/day - Användare: 20 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 110 mg/m³ - Användare: 27 mg/kg bw/day - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 8 mg/kg bw/day - Användare: 4 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 22 mg/m³ - Användare: 5.4 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 20 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

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

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Mål: Färskt vatten - Värde: 1 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.1 mg/l

Mål: PNEC01 - Värde: 2.3 mg/l

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

SOCOSTRIP A 0102N

Mål: 17 - Värde: 0.456 mg/kg

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 5.27 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.527 mg/kg

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 39 mg/l

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

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 tätsittande 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)

NBR (nitrilgummi)

PVA (polyvinylalkohol)

Andningsskydd:

Använd lämpliga andningsskydd.

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:	lila	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/fryspunkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial	195 ?C	--	--

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A 0102N

kokpunkt och kokpunktsintervall:			
Brandfarlighet:	N.A.	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	N.A.	--	--
Flampunkt (°C):	85 ?C	--	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbryningstemperatur:	>150?C	--	--
pH:	10.5	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	N.A.	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	1	--	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Viskositet:	25000 CPS	NF EN ISO 2555 (LV4 6. 0 tr/mn)	--

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 605 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

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

SOCOSTRIP A 0102N

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

Syror

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk information om produkten:

N.A.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Akut toxicitet:

Test: ATE - Exp.sätt: Inandning = 11 mg/l - Varaktighet: 4h

ATE - Oralt 1620 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (male) = 1620 mg/kg

ATE - Oralt 1620 mg/kg bw

Test: ATE - Exp.sätt: Oralt = 1620 mg/kg

ATE - Oralt 1620 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) = 1620 mg/kg - Varaktighet: 4h

ATE - Oralt 1620 mg/kg bw

Cancerogenitet:

Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus(hane, hona) = 400 mg/kg bw/dag - Varaktighet: 13 Veckor -

Källa: OECD 451

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus(hane, hona) = 200 mg/kg bw - Varaktighet: 91 dagar

Test: NOAEL (fertilitet) - Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus(hane) = 800 mg/kg - Varaktighet: 91 dagar

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) = 400 mg/kg bw - Varaktighet: 91 dagar

Test: NOAEL (fertilitet) - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) = 800 mg/kg bw - Varaktighet: 91 dagar

Test: NOAEC - Exp.sätt: Inandning - Arter: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³ - Varaktighet: 28 dagar - Källa: OECD 412

Test: NOAEL (fertilitet) - Exp.sätt: Inandning - Arter: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³ - Varaktighet: 28 dagar - Källa: OECD 412

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Test: NOAEC - Exp.sätt: AEROSOL - Arter: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³ -

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

SOCOSTRIP A 0102N

Varaktighet: 28 dagar - Källa: OECD 412

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) = 400 mg/kg - Varaktighet: 103 veckor, 5 dagar / vecka - Källa: OECD 451

Test: NOAEC - Exp.sätt: INHALDUSTMIST - Arter: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³ - Varaktighet: 28 dagar - Källa: OECD 412

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÁTY - CAS: 68439-46-3

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 1000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 4000 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 0.22 mg/l

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

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

(bensotiazol-2-yltio)bärnstenssyra - CAS: 95154-01-1

Akut toxicitet:

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

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

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2020/878 nedan att anse N.A.:

Akut toxicitet;

Frätande/irriterande på huden;

Allvarlig ögonskada/ögonirritation;

Luftvägs-/hudsensibilisering;

Mutagenitet i könsceller;

Cancerogenitet;

Reproduktionstoxicitet;

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering;

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering;

Fara vid aspiration.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

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

Annan toxikologisk information :

bensylalkohol

Frätskador/irriterad hud :

Mycket irriterande för ögonen.

Hudirritation :

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

SOCOSTRIP A 0102N

svagt irriterande egenskap

Mutagenicitet på bakterieceller (in vitro):

positivt utan metabolisk aktivering, OCDE 476, mus (lymfoceller L5178Y)

positivt med metabolisk aktivering, äggstock hos kinesisk hamster (CHO)

-

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÁTY

Ögonkontakt :

Mycket irriterande för ögonen.

Förtäring :

Skadlig vid förtäring

Magsmärtor

Inandning - Kan irriterar luftvägarna

Hudkontakt :

smärta eller irritation, rodnad

Ögonkontakt :

smärta eller irritation, tårflöde, rodnad

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 460 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Pimephales promelas/
EPA OPP 72-1

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 230 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna,
OECD 202

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 51 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: Daphnia magna,
OECD 211

d) marktoxicitet:

Endpoint: IC50 - Arter: Mikroorganismer = 390 mg/kg - Varaktighet t: 24 - Anmärkningar: ISO
8192; Nitrosomas

e) växttoxicitet:

Endpoint: NOEC - Arter: Alger = 310 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Pseudokirchneriella
subcapitata, OECD 201

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 770 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Pseudokirchneriella
subcapitata, OECD 201

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÁTY - CAS: 68439-46-3

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 11 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 5.3 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 8.9 mg/l - Varaktighet t: 72

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk = 1.47 mg/l - Varaktighet t: 672 - Anmärkningar: Vairon à grosse

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

SOCOSTRIP A 0102N

tête

Endpoint: EC10 - Arter: Daphnia = 2.579 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: Daphnia magna

c) bakterietoxicitet:

Endpoint: EC50 - Arter: BACTERIA > 10 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Bacille Pseudomonas putida));

d) marktoxicitet:

Endpoint: LC50 > 1000 mg/kg - Varaktighet t: 336 - Anmärkningar: Eisenia fetida

e) växttoxicitet:

Endpoint: NOEC > 100 mg/kg - Varaktighet t: 456

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

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

(bensotiazol-2-yltio)bärnstenssyra - CAS: 95154-01-1

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 180 mg/l - Varaktighet t: 24

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 58 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Desmodesmus subspicatus, EyC50

Endpoint: LC50 > 1000 mg/kg - Anmärkningar: 14 jours, Eisenia foetida : ver de fumier

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

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 100 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: 21 jours

Endpoint: NOEC - Arter: Alger = 32 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: LOEC = 46 mg/l, Desmodesmus subspicatus

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Biologisk nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar i vatten - Test: OECD 301C - Varaktighet: 14 dagar - %: 92-96 - Anmärkningar: OECD 301C

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÁTY - CAS: 68439-46-3

Biologisk nedbrytbarhet: Upplöst organiskt kol - %: 80 - Anmärkningar: Method: OCDE - 301C

Biologisk nedbrytbarhet: Porös degel, aktiv substans vismut - %: 97

Biologisk nedbrytbarhet: Manometrisk respiration - Test: EU 301F - Varaktighet: 28 dagar - %: 81.4

(bensotiazol-2-yltio)bärnstenssyra - CAS: 95154-01-1

Biologisk nedbrytbarhet: Ej snabb nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Anmärkningar: 20°C

(bensotiazol-2-yltio)bärnstenssyra - CAS: 95154-01-1

Log Pow 1 - Anmärkningar: 25°C

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

SOCOSTRIP A 0102N

12.4 Rörlighet i jord

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

KOC 15.7

Volality (H: Henry's Law Constant) 0.0879 Pa.m³/mol

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

Ingen

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ofarligt gods enligt gällande transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

14.3 Faroklass för transport

N.A.

14.4 Förpackningsgrupp

N.A.

14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

IMDG-vattenförorenande: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

N.A.

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

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)

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

SOCOSTRIP A 0102N

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)

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:

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

ENCS - Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory

KECI - Korean Existing Chemical Inventory

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS - Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA - Toxic Substances Control Act

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

N.A.

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

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):

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

SOCOSTRIP A 0102N

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:

H332 Skadligt vid inandning.

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1

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
Acute Tox. 4, H332	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 INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand

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

SOCOSTRIP A 0102N

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
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.

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

SOCOSTRIP A 0102N

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