

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

Säkerhetsdatabladsnr.: 358P1123

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

Produkten är avsedd för industriell eller professionell användning.

Ämnets / beredningens användning Byggkemikalier

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör:

Saint-Gobain Finland Oy / Weber

PL 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinki

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 295

DL-productsafety.fi@saint-gobain.com

www.fi.weber

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

0800 147 111 (avgiftfri)

09 471 977 (normalpris)

Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram



GHS05 GHS07

Signalord Fara

Riskbestämmande komponenter för etikettering:

Coconut oil, reaction products with diethanolamine

metylisotiazolinon

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

(Fortsättning från sida 1)

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

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.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Ytterligare uppgifter:

EUH032 Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.

Innehåller biocidprodukter: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, metylisotiazolinon

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

Fastställandet av hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beskrivning: Additive

Farliga ingredienser:

CAS: 68439-57-6 EG-nummer: 931-534-0 Reg.nr.: 01-2119513401-57-xxxx	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315 Specifika koncentrationsgränser: Skin Irrit. 2; H315:C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 38 %	10-20%
CAS: 540-72-7 EINECS: 208-754-4 Indexnummer: 615-004-00-3 Reg.nr.: 01-2119543700-47-xxxx	Natriumtiocyanat ☠ Acute Tox. 4, H302; ☠ Acute Tox. 4, H312; ☠ Acute Tox. 4, H332; ☠ Eye Irrit. 2, H319; ☠ Aquatic Chronic 3, H412, EUH032	≥2,5-<5%
CAS: 8051-30-7 EINECS: 232-483-0	Coconut oil, reaction products with diethanolamine ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315	≥3-<5%

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

(Fortsättning från sida 2)

<p>CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexnummer: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx</p>	<p>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifik koncentrationsgräns: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %</p>	<p><0,05%</p>
<p>CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Indexnummer: 613-326-00-9 Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx</p>	<p>metylisotiazolinon ☠ Acute Tox. 3, H301; ☠ Acute Tox. 3, H311; ☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); ☠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ☠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifik koncentrationsgräns: Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,0015 %</p>	<p>≥0,025-<0,1%</p>

SVHC Utgår

Övrig information De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar:

Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

Inandning: Riklig tillförsel av frisk luft, kontakta läkare för rådgivning.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare. Spolvätskan skall vara tempererad (20-30°C).

Vid förtäring:

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare och visa upp detta datablad.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt kan orsaka sensibilisering.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: **CHRYSO AEA 2X5**

(Fortsättning från sida 3)
Ytterligare information Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsdräkt.

Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Använd neutraliseringsmedel.

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Drick eller ät inte när du arbetar. Tvätta händerna noggrant före raster och efter avslutat arbete

Får endast användas i välventilerade utrymmen.

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring:

Krav på lagerutrymmen och emballage: Förvaras endast i obrutna originalemballage.

Anvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från syror.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot frost.

7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

DNEL		
CAS: 68439-57-6 Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts		
Oral	Derived No Effect Level	12,95 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	2.158,33 mg/kgxday (worker systemic long term value) 1.295 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	152,22 mg/m ³ (worker systemic long term value)

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

(Fortsättning från sida 4)

		45,04 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 540-72-7 Natriumtiocyanat		
Oral	Derived No Effect Level	0,2 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	4,3 mg/kgxday (worker systemic long term value) 2,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	3 mg/m ³ (worker systemic long term value) 1,1 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on		
Dermal	Derived No Effect Level	0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	6,81 mg/m ³ (worker systemic long term value) 1,2 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 2682-20-4 metylisotiazolinon		
Oral	Derived No Effect Level	0,027 mg/kgxday (consumer local long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	0,021 mg/m ³ (worker local long term value) 0,021 mg/m ³ (consumer local long term value)
PNEC		
CAS: 68439-57-6 Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts		
Predicted No-Effect Concentration		1,21 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		1,21 mg/l (earth rating factor) 0,0024 mg/l (sea water rating factor) 0,024 mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 540-72-7 Natriumtiocyanat		
Predicted No-Effect Concentration		6.336 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,0272 mg/l (sea water rating factor) 0,095 mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on		
Predicted No-Effect Concentration		3 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,000403 mg/l (sea water rating factor) 0,00403 mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 2682-20-4 metylisotiazolinon		
Predicted No-Effect Concentration		0,0471 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,00339 mg/l (sea water rating factor) 0,00339 mg/l (fresh water rating factor)

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

(Fortsättning från sida 5)

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Andningsskydd: Erfordras ej vid god rumsventilation.**Handskydd:**

Skyddshandskar mot kemikalier (standard EN 374-1)

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Tvätta händerna rena från pulver innan handskar tas på.

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.

Handskmaterial

nitrilgummi

Handskar av PVC

Ögonskydd/ansiktsskydd Tättslutande skyddsglasögon**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter**Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

Färg:

Bärnstensfärgad

Lukt:

Karakteristisk

Lukttröskel:

Ej bestämd.

Smältpunkt/frys punkt:

Ej bestämd.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och**kokpunktsintervall**

>100 °C (DIN)

Brandfarlighet

Ej användbar.

Nedre och övre explosionsgräns**Nedre:**

Ej bestämd.

Övre:

Ej bestämd.

Flampunkt:

<100 °C

Självantändningstemperatur:

Ej bestämd.

Sönderdelningstemperatur

Ej bestämd.

pH-värde vid 20 °C:

6

Viskositet:**Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

Dynamisk:

Ej bestämd.

Löslighet**Vatten:**

Fullständigt blandbar.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**(loggvärde)**

Ej bestämd.

Ångtryck:

Ej bestämd.

Densitet och/eller relativ densitet**Densitet vid 20 °C:**>1 g/cm³**Relativ täthet**

Ej bestämd.

Bulkdensitet:

Ej användbar.

Ångtäthet

Ej bestämd.

9.2 Annan information

Utseende:**Form:**

Vätska

(Fortsättning på sida 7)

-FIS-

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

(Fortsättning från sida 6)

Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd

samt säkerhet.

Självantändande:	Ej bestämd.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
Minimum ignition energy	
Lösningsmedel-separationstest:	Ej användbar.
EU-VOC	0,0000 %
EU-VOC (g/L)	0,0000 g/l
Andel fasta partiklar:	0,0 %
Ändring av beskaffenhet	
Mjukningspunkt/-intervall	
Oxiderande egenskaper	Ej bestämd.
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd.

Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva ämnen	Utgår
Brandfarliga gaser	Utgår
Aerosoler	Utgår
Oxiderande gaser	Utgår
Gaser under tryck	Utgår
Brandfarliga vätskor	Utgår
Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
Pyrofora vätskor	Utgår
Pyrofora fasta ämnen	Utgår
Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
Oxiderande vätskor	Utgår
Oxiderande fasta ämnen	Utgår
Organiska peroxider	Utgår
Korrosivt för metaller	Utgår
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner Kontakt med syror frigör giftiga gaser.

10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.5 Oförenliga material: Acids

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Kolmonoxid

Koldioxid

Kväveoxider (NOx)

FIS

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

(Fortsättning från sida 7)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

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

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Komponent	Art	Värde	Species
CAS: 68439-57-6 Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>6.300 mg/kg (kanin)	
Inhalativ	LC50/4 h	52 mg/l (råtta)	
CAS: 540-72-7 Natriumtiocyanat			
Oral	LD50	594 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)	
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on			
Oral	LD50	>490 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)	
CAS: 2682-20-4 metylisotiazolinon			
Oral	LD50	120 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	242 mg/kg (Rat)	
Inhalativ	LC50/4 h	0,34 mg/l (råtta)	

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

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

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (H412).

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

(Fortsättning från sida 8)

Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning

CAS: 68439-57-6 Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts

LC50/96h	4,2 mg/l (fisk)
EC50/48h	4,53 mg/l (aiv)
EC50/72h	5,2 mg/l (aac)
NOEC (72h)	3,2 mg/l (aac)
NOEC (21d)	6,3 mg/l (aiv)

CAS: 540-72-7 Natriumtiocyanat

LC50/48h	90 mg/l (fisk)
LC50/24h	100 mg/l (fisk)
LC50/96h	65 mg/l (fisk)
EC50/48h	3,56 mg/l (aiv)
EC50/72h	116 mg/l (aac)
NOEC (72h)	22-106,5 mg/l (aac)
NOEC (48h)	2 mg/l (aiv)
NOEC (21d)	1,25 mg/l (aiv)
NOEC (28d)	2 mg/l (mic)

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

LC50/96h	2,2 mg/l (fisk)
EC50/16h	0,4 mg/l (pseudomonas putida (bakterier))
EC50/48h	2,9 mg/l (aiv)
EC50/72h	0,11 mg/l (aac)
	0,067 mg/l (pseudomonas putida (bakterier))
NOEC (72h)	0,0403 mg/l (aac)

CAS: 2682-20-4 metylisotiazolinon

LC50/48h	0,934 mg/l (aiv)
	6,2 mg/l (fisk)
LC50/96h	1,81 mg/l (aiv)
	4,77 mg/l (fisk)
EC50/24h	0,445 mg/l (aac)
	1,7 mg/l (aiv)
EC50/48h	1,6 mg/l (aiv)
EC50/96h	0,0725 mg/l (aac)
NOEC (21d)	0,042 mg/l (aiv)
EC 10/16h	1 mg/l (mic)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Förfarande:

CAS: 68439-57-6 Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts

Biod. (28 days)	100 % (Biodegradation)
-----------------	------------------------

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

(Fortsättning från sida 9)

12.3 Bioackumuleringsförmåga
CAS: 540-72-7 Natriumtiocyanat

EBAB | 0,58 log Pow (Bioaccumulation)

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

EBAB | 0,7 log Pow

12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter
Kommentar: Skadlig för fisk.

Beteende i reningsanläggningar:
Test för Verkningskoncentration Metod Bedömning
CAS: 68439-57-6 Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts

EC 50 (3h) | 230 mg/l (mic)

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

EC 50 (3h) | 10,3 mg/l (mic)

CAS: 2682-20-4 metylisotiazolinon

EC 50 (3h) | 41 mg/l (mic)

Ytterligare ekologisk information:
Allmänna anvisningar:

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Skadlig för vattenorganismer

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation: Avfallshandla produkten i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.

Europeiska avfallskatalogen

HP4 | Irriterande - hudirritation och ögonskada

HP12 | Avger en akut giftig gas

HP14 | Ekotoxiskt

Ej rengjorda förpackningar:
Rekommendation: Avfallshandlas enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR, IMDG, IATA

Utgå

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

(Fortsättning från sida 11)

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

Relevanta fraser

Följande lista över relevanta faroangivelser är den fullständiga texten av faroangivelser som nämns på andra ställen i detta säkerhetsdatablad (särskilt i avsnitt 3) och rapporteras i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, och följande ändringar (förordning (EU) 2020/878). De uttalanden som nämns här hänvisar inte till själva produkten, utan hänvisar till de enskilda ingredienserna i produkterna, och tillhandahålls för information.

- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- EUH032 Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
- EUH071 Frätande på luftvägarna.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Frätande eller irriterande på huden
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation
Hudsensibilisering
Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

Avdelning som utfärdar datablad:

Saint-Gobain Finland Oy / Weber
QEHS
P.O.Box 70 (Strömberginkuja 2)
FI-00381 Helsinki

Kontaktperson:

Tel. +358-(0)10-44 22 00
Fax +358-(0)10-44 22 520

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(Fortsättning på sida 13)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.01.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 23.01.2024

Handelsnamn: CHRYSO AEA 2X5

(Fortsättning från sida 12)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akut toxicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

*** Data ändrade gentemot föregående version**

Enligt bilaga II till REACH-förordningen, är de modifierade sektioner i den här versionen av säkerhetsdatabladet i jämförelse med den tidigare versionen markerade med asterisk .