

SÄKERHETS DATABLAD

(Bestämmelse REACH (CE) nr 1907/2006 - nr 453/2010)

AVSNITT 1 : NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : SOLUSCOPE CLN

Produktkod : 2147000_

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

Flytande rengöringsmedel för rengöring av instrument i automatiska maskiner

Läs på etiketten för mer information om produktens beteckning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firmanamn : 1 SOLUSCOPE.

Adress : 100 rue du Fauge, ZI Les Paluds.13400.AUBAGNE.FRANCE.

Telefon : +33 (0)4 91 83 21 22. Fax : +33 (0)4 91 83 21 10.

e-mail : fds@anios.com

Firma 2: Laboratoires Anios - 59260 Lille-Hellemmes - Frankrike - www.anios.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : +33 (0)1 45 42 59 59.

Bolag/Organisation : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

AVSNITT 2 : FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Ögonirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Kan ge upphov till allergisk reaktion (EUH208).

Denna blandning utgör ingen fysisk fara. Se rekommendationerna för övriga produkter som finns i lokalen.

Denna blandning utgör ingen fara för miljön. Ingen fara för miljön är känd eller förutsedd under normala användningsförhållanden.

Enligt direktiv 67/548/CEE, 1999/45/CE och deras anpassningar.

Denna blandning utgör ingen fysisk fara. Se rekommendationerna för övriga produkter som finns i lokalen.

Den här blandningen utgör ingen fara för hälsan förutom vid eventuella gränsvärden vid yrkesmässig exponering (se avsnitt 3 och 8).

Denna blandning utgör ingen fara för miljön. Ingen fara för miljön är känd eller förutsedd under normala användningsförhållanden.

2.2 Märkningsuppgifter

Blandningen är en detergent (se avsnitt 15).

Den här blandningen är endast avsedd att användas professionellt, och märkningen av innehållet framkommer inte här utan i sektion 15, i enlighet med förordningen om tvätt- och rengöringsmedel.

Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Faropiktogram :



GHS07

Signalord :

WARNING

Extra märkning :

EUH208

Innehåller 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-NR 247-500-7] AND 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-NR 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Faroangivelser :

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser - Allmänt :

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelser - Förebyggande :

P280

Använd skyddshandskar.

Skyddsangivelser - Åtgärder :

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.

Skyddsangivelser - Avfall :

P501 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte "Särskilt farliga ämnen" (SVHC) $\geq 0,1$ % publicerade av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Ingen annan fara har identifierats med hänsyn till aktuell kunskap.

AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

För H-, EUH- och R-frasers fullständiga lydelse: se avsnitt 16.

3.2 Blandningar

Sammansättning :

Identifiering	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Anmärkning	%
ALCOOL GRAS ALKOXYLE 6	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	Xn Xn;R22 Xi;R36 R52/53		2.5 \leq x % < 10
CAS: 2605-79-0 EC: 220-020-5 N,N-DIMETHYLDECYLAMI NE N-OXIDE	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	Xi Xi;R38-R41		0 \leq x % < 2.5
CAS: 55965-84-9 5-KLOR-2-METYL-2H-IS OTIAZOL-3-ONE [EG-NR 247-500-7] AND 2-METYL-2H-ISOTIAZOL -3-ONE [EG-NR 220-239-6] (3:1)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	T,N T;R23/24/25 C;R34 Xi;R43 N;R50/53		0 \leq x % < 2.5

AVSNITT 4 : ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

I regel bör man, om tvivel föreligger eller symptomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare.
Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid exponering genom inandning :

Flytta personen till frisk luft.

Vid stänk i eller kontakt med ögonen :

Om personen bär kontaktlinser, ta ur dem.

Skölj ögonen noggrant med kranvatten i 15 minuter med ögonlocken lyfta.

Kontakta en ögonläkare om det uppstår smärta, rodnad eller synproblem. Visa förpackningen eller etiketten.

Vid stänk eller kontakt med huden :

Ta genast av alla nedfläckade eller nedstänkta kläder. De får inte användas igen förrän de har rengjorts.

Tvätta omedelbart och noggrant med vatten.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Visa förpackningen eller etiketten.

Vid nedsväljning :

Skölj munnen, ge inget att dricka, framkalla inte kräkning, lugna ned personen och ta omedelbart honom eller henne till vårdcentral eller läkare.

Visa etiketten för läkaren.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11

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

Följ läkarens anvisningar

AVSNITT 5 : BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsåtgärder

Alla brandsläckningsmedel kan användas: skum, sand, koldioxid, vatten, pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

En brand alstrar ofta tjock svart rök. Exponering för denna rök kan innebära hälsorisker.

Andas inte in ångorna.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd ett självförsörjande andningskydd och heltäckande skyddsoverall.

AVSNITT 6 : ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se de försiktighetsåtgärder som räknas upp under rubrikerna 7 och 8.

Undvik all kontakt med hud och ögon.

Tänk på halkrisken.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll tillbaka och samla in spill med absorberande material som inte är brännbart, till exempel: sand, jord, diatomacéjord i fat för eliminering av spillet.

Får inte slängas i naturen (varken i vattendrag eller på marken ...)

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp den utspillda produkten med absorberande icke-brännbara material och sopa eller skyffla upp den. Släng avfallet i slutna behållare för vidare destruktion. Får inte blandas med annat avfall. Rengör noggrant den förorenade ytan med vatten.

Försök INTE att hålla tillbaka den utspillda produkten i ursprungsförpackningen för att återanvända den.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Försiktighetsåtgärder för destruktion: se avsnitt 13.

AVSNITT 7 : HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Produkt för utvärtes bruk – får inte förtäras.

Undvik all kontakt med hud och ögon.

Hantera i enlighet med användningsföreskrifterna som står på etiketten.

Rekommenderade utrustningar och procedurer :

Se avsnitt 8 angående personligt skydd.

Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.

Tillgång till vattenkran.

Förbjudna utrustningar och procedurer :

Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där blandningen används.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten.

Förvara ENDAST i ursprungsförpackningen.

Förvaras mellan +5 °C och +35 °C på en torr plats med god ventilation.

Får inte användas efter den sista förbrukningsdagen som anges på förpackningen.

Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässigt bruk

Se avsnitt 1 för produktens beteckning

AVSNITT 8 : BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Berörs ej

8.2 Begränsning av exponeringen

Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Använd rena och välunderhållna personliga skyddsutrustningar

Förvara de personliga skyddsutrustningarna på en ren plats, med lämpligt avstånd från arbetsområdet.

Ät, drick eller rök inte under användning. Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning. Säkerställ en tillräcklig ventilation, särskilt på

slutna platser.

- Ögon-/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Tillgång till vattenkran

- Handskydd

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar som uppfyller kraven i standarden EN374.

Valet av handskar måste göras mot bakgrund av användningsområdet och av varaktighet för användningen på arbetsplatsen.

Skyddshandskar ska väljas baserat på arbetsfunktionen: andra kemiska produkter som kan behöva hanteras, nödvändiga kroppsskydd (skärsår, sticksår, termiskt skydd), nödvändig fingerfärdighet.

Nitril-, naturgummi- eller vinylhandskar.

Handskarna måste omedelbart bytas ut när de börjar bli slitna.

- Kroppsskydd

Personalen ska använda arbetskläder som regelbundet tvättas.

Efter kontakt med produkten måste alla delar av kroppen som är smutsiga tvättas.

- Andningsskydd

Krävs inte vid normal användning.

AVSNITT 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmän information

Fysiskt tillstånd :	Flytande vätska.
Färg:	Ofärgad
Lukt:	svag

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation :

pH :	specificeras inte.
	Neutral.
Kokpunkt/kokpunktsintervall :	specificeras inte
Flampunktsintervall :	berörs inte.
Ångtryck (50°C) :	berörs inte.
Densitet :	+/- 1.0
Vattenlöslighet :	Löslig.
Smältpunkt/smältpunktsintervall :	specificeras inte
Självtändningstemperatur :	specificeras inte.
Sönderfalls(förruttnelse) punkt/intervall :	specificeras inte.

9.2 Annan information

Inga tillgängliga data

AVSNITT 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningar för förvaring och hantering följs.

10.2 Kemisk stabilitet

Denna blandning är stabil vid de villkor för hantering och lagring som rekommenderas i avsnitt 7

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitten 10.1 och 10.2

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik :

- frysning

10.5 Oförenliga material

Får inte blandas med andra produkter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan farliga sönderfallsprodukter bildas såsom rök, kolmonoxid, koldioxid samt kväveoxid.

AVSNITT 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1. Ämnen

Ingen information

11.1.2. Blandning

Blandningens toxikologiska data (från undersökningar eller med stöd av konventionell metod) beskrivs nedan.

Mycket hög giftighet :

Beräknad akut toxicitet*:

Akut oral toxicitet: > 2 000 mg/kg

* enligt den beräkningsmetod som framgår av CLP-förordningen (Classification, Labelling, Packaging), del 3, kapitel 3.1, utifrån de uppgifter om de olika ämnen som ingår i produkten

Förtäring kan medföra irritationer av matsmältningssystemet, magont samt huvudvärk och illamående.

Hudkorrosion/-irritation :

Möjligt med klåda samt lokal lätt till måttlig rodnad.

Allvarliga ögonskador/ögonirritation :

Ögonirritation: bl.a. rodnad av bindhinnan och tårbildning.

Luftvägs- eller hudsensibilisering :

Innehåller minst ett sensibiliseringsämne. Kan framkalla allergisk reaktion.

AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

12.1.2. Blandningar

Blandningen är inte klassificerad som miljöfarlig, enligt EG-förordningen 1272/2008.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det eller de ytaktiva ämnen som ingår i det här preparatet uppfyller kraven för biologisk nedbrytbarhet som definieras i regelverket 648/2004/EG om rengöringsmedel.

De uppgifter som styrker detta påstående finns att tillgå för behöriga myndigheter i medlemsstaterna och kan tillhandahållas på uttrycklig begäran eller på begäran till tillverkaren av rengöringsmedlen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data.

12.4 Rörligheten i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga tillgängliga data

12.6 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data.

AVSNITT 13 : AVFALLSHANTERING

En lämplig hantering av blandningens avfall och/eller dess behållare ska fastställas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE.

Förpackningarna får inte återanvändas.

Får ej tömmas i vattendrag.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall :

Hantering av avfall ska ske utan fara för människors hälsa och utan att skada miljön, och särskilt utan att skapa risker för vatten, luft, mark, vilda djur eller växter.

Återvinn eller kasta enligt gällande lag, helst genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag.

Nedsmutsade förpackningar :

Töm behållaren helt. Spara etiketten(erna) på behållaren.

Lämna hos en godkänd insamlare.

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

18 01 06 * Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

Information:

Avfallskoden måste tilldelas av användaren, beroende på produktens användningsområde.

18 = Avfall från sjukvård eller veterinärmedicin och/eller tillhörande forskning (förutom köks- och restaurangavfall som inte kommer direkt från vårdavdelningarna)

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Befriad från transportklassificering och etikettering.

AVSNITT 15 : GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****- Information angående klassificeringen och märkningen som framställs i sektion 2:**

Följande rättsakter har tagits med i beräkningen:

Förordning (EG) nr 1272/2008 och dess anpassningar.

- Märkning av tvätt-och rengöringsmedel (förordning CE n° 648/2004,907/2006) :

- mindre än 5 % : fosfonater

- 5 % och däröver men mindre än 15 % : nonjontensider

- Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information om resultatet av utvärderingen av den kemiska säkerheten hos de ämnen som ingår i denna produkt har integrerats i lämpliga avsnitt i detta säkerhetsdatablad, varje gång detta är nödvändigt.

AVSNITT 16 : ANNAN INFORMATION

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig informationen som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper samt på både svenska och gemenskapens regler.

Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter.

Informationen som ges i detta säkerhetsdatablad ska anses som en beskrivning av säkerhetskraven för denna blandning.

Det rekommenderas att användarna får ta del av informationen i det här säkerhetsdatabladet, eventuellt i anpassad form

Informationen gäller specifikt för den angivna produkten, och kan bli ogiltig i kombination med andra produkter. Produkten får inte användas för andra användningsområden än vad som anges i sektion 1, utan att först ha emottaget skriftliga användningsinstruktioner.

ÄNDRINGAR GENOMFÖRDA JÄMFÖRT MED TIDIGARE VERSION

- Klassificering och etikettering enligt (EG) förordningen nr 1272/2008.

Formuleringen av H-, UH- och R-fraser som anges i avsnitt 3 :

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt 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.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R 22	Farligt vid förtäring.
R 23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R 34	Frätande.
R 36	Irriterar ögonen.
R 38	Irriterar huden.
R 41	Risk för allvarliga ögonskador.
R 43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R 50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R 52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Förkortningar :

ADR : Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på landsväg.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : International Civil Aviation Organization.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

GHS07 : utropstecken