

SÄKERHETS DATABLAD

(Bestämmelse REACH (CE) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : SOLUSCOPE C+
Produktkod : 1240000

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

Rengöring och fördesinfektion av medicinteknisk utrustning, instrument och endoskoputrustning.
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.
Firma 2: Laboratoires Anios - 59260 Lille-Hellemmes - Frankrike - www.anios.com
e-mail : fds@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.

Korrosivt för metaller, Kategori 1 (Met. Corr. 1, H290).
Frätande på huden, Kategori 1A (Skin Corr. 1A, H314).
Farligt för vattenmiljön - akut fara, Kategori 1 (Aquatic Acute 1, H400).
Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, Kategori 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

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 :



GHS05

GHS09

Signalord :

FARA

Produktbeteckningar :

EC 230-525-2

DIDECYLDIMETYLAMMONIUMKLORID

EC 201-180-5

GLYCOLIC ACID

Faroangivelser :

H290

Kan vara korrosivt för metaller.

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser - Allmänt :

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelser - Förebyggande :

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelser - Åtgärder :

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/duscha.

P305 + P351 + P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella

P310 kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att sköja.
 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
 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>

Blandningen motsvarar inte kriterier tillämpliga för PBT- eller vPvB-blandningar i enlighet med bilaga XIII till förordning REACH (CE) nr 1907/2006.

Ingen annan fara har identifierats med hänsyn till aktuell kunskap.

AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

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

3.2 Blandningar

Sammansättning :

Identifiering	(CE) 1272/2008	Anmärkning	%
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60 METOXIPROPOXIPROPANOL		[1]	10 \leq x % < 25
CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 DIDECYLDIMETYLAMMONIUMKLORID	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 \leq x % < 10
CAS: 79-14-1 EC: 201-180-5 REACH: 01-2119485579-17 GLYCOLIC ACID	GHS07, GHS05 Dgr Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H332		2.5 \leq x % < 10
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 2-PROPANOL	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 \leq x % < 2.5
CAS: 5131-66-8 EC: 225-878-4 REACH: 01-2119475527-28 3-BUTOXI-2-PROPANOL	GHS07, GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]	0 \leq x % < 2.5

Information om beståndsdelar :

[1] Ämne för vilket det finns gränsvärden för exponering i arbetsmiljön.

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.

Kom ihåg: en person som är medvetslös ska läggas i framstupa sidoläge.

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.
Låt inte vattnet rinna mot det oskadade ögat.
Ytterligare vård måste ges omedelbart på en ögonklinik eller hos en ögonläkare.
Fortsätt att skölja fram till läkarbesöket.

Vid stänk eller kontakt med huden :

Använd helst gummihandskar för att ge första hjälpen
Ta genast av alla nedfläckade eller nedstänkta kläder. De får inte användas igen förrän de har rengjorts.
Skölj rikligt med vatten i 15 minuter.
När det förorenade området är utbredd och/eller det uppstår hudskador måste läkare kontaktas eller personen föras till sjukhus.

Vid nedsväljning :

Skölj munnen, 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 avsnitten 7 och 8.

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.
Samla inte upp produkten för att återanvända den.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Försiktighetsåtgärder för destruktion: se avsnitt 13.

AVSNITT 7 : HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Produkt för utvärtes bruk – får inte förtäras.
Undvik all kontakt med hud, ögon och kläder.
Hantera i enlighet med användningsföreskrifterna som står på etiketten.
Använd på väl ventilerade platser.

Förebyggande åtgärder mot bränder :

Låt inte obehöriga personer komma in.

Rekommenderade utrustningar och procedurer :

Se avsnitt 8 angående personligt skydd.
Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.
Dusch, ögonbad och vattenpunkt i närheten
Byt genast ut de nedstänkta och nedsmutsade arbetskläderna.
Lokalen måste kunna vädras ordentligt.

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.

Förvaras ENDAST i ursprungsbehållaren.

Rekommenderad förvaringstemperatur: mellan +5 ° och +25 °C.

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

Uppgifterna i det här avsnitt har endast att göra med den produkt som avses i det här dokumentet. Vid fall av samtidig hantering och/eller utsättning för andra kemiska ämnen måste detta tas med i beräkningen för val av lämplig personlig skyddsutrustning.

Exponeringsgränsvärdet och exponeringsinsatsvärdet som anges nedan tas upp av CAS-numret för ämnet. I avsnitt 3 anges det kemiska namnet i förhållande till CAS-numret.

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesexponering :

- Europeiska unionen (2009/161/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE)

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Anteckningar:
34590-94-8	308	50	-	-	Peau

- Tyskland - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Överskridning	Anmärkningar
34590-94-8		50 ppm 310 mg/m3		1()
67-63-0		200 ppm 500 mg/m3		2(II)

- Belgien (Förordning av den 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
34590-94-8	50 ppm 308 mg/m3			D	
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3			

- Frankrike (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Anteckningar :	TMP N° :
34590-94-8	50	308	-	-	*	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Spanien (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
34590-94-8	50 ppm 308 mg/m3			via dérmica	
67-63-0	400 ppm 998 mg/m3	500 ppm 1250 mg/m3			

- Polen (2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
34590-94-8	240 mg/m3	480 mg/m3			
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3			

- Tjeckien (Bestämmelse nr. 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
34590-94-8	270 mg/m3	550 mg/m3		D	
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3		I	
5131-66-8	270 mg/m3	550 mg/m3		D, I	

- Slovakien (Bestämmelse nr. 300/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
34590-94-8	50 ppm 308 mg/m3			K	
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	1000 mg/m3			

- Schweiz (SUVA 2015) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
34590-94-8	50 ppm 300 mg/m3	50 ppm 300 mg/m3		

67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3		B SSC	
---------	----------------------	-----------------------	--	-------	--

- Sverige (AFS 2007 :2) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
34590-94-8	50 ppm 300 mg/m3	75 ppm 450 mg/m3		H	
67-63-0	150 ppm 350 mg/m3	250 ppm 600 mg/m3			

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Se till att lokalerna har god ventilation. Koncentration av produkten i luften på arbetsplatsen får inte överstiga de angivna gränsvärdena under normala användningsförhållanden.

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

Före hantering ska skyddsglasögon med sidoskydd som uppfyller kraven i standard EN166 användas.

Korrekturglasögon utgör inget skydd.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Se till att det finns tillgång till ögondusch på arbetsplatsen.

Annars: 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.

Neopren- eller nitrilhandskar rekommenderas.

Handskarna måste omedelbart bytas ut när de börjar bli slitna.

- Kroppsskydd

Undvik kontakt med huden.

Personalen ska använda arbetskläder som regelbundet tvättas.

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

Byt genast ut de nedstänkta och nedsmutsade arbetskläderna.

- Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd (skydd som filtrerar bort organiska ångor, skydd av typ A), vid otillräcklig ventilation med risk för att exponeringsgränsvärdena och exponeringsinsatsvärdena överskrids.

AVSNITT 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmän information

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

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation :

pH :	specificeras inte.
	Stark syra.
Kokpunkt/kokpunktsintervall :	specificeras inte
Flampunktsintervall :	berörs inte.
Ångtryck (50°C) :	berörs inte.
Densitet :	+/- 1.0
Vattenlöslighet :	Löslig.
Smältpunkt/smältpunktsintervall :	specificeras inte
Självantändningstemperatur :	specificeras inte.
Sönderfalls(förruttelse) punkt/intervall :	specificeras inte.

9.2 Annan information

pH-värde för ren produkt: < 3

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

Får inte blandas med andra produkter.

10.5 Oförenliga material

Korrosionsrisken för metaller gäller koncentrerad produkt i kontakt med oförädlad stål eller legering med aluminiumbas.

Vid användningsdosen är produkten förenlig med material som påträffas i de tillämpningar som rekommenderas.

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

Halsont, hosta, flämtande andning, andningssvårigheter,

Vid förtäring: brännsår i övre delen av matstrupen och övre lutvägarna, magont, blodiga kräkningar, svåra skador på slemhinnorna och risk för perforering.

Hudkorrosion/-irritation :

Kraftig irritation av huden, brännskada, rodnad, dermatit, död hudvävnad.

Allvarliga ögonskador/ögonirritation :

Allvarliga ögonskador

Typiskt är en brännande känsla med skavande och smärta, överdrivet blinkande, tårbildning och rodnad samt svullnad av bindhinnan.

Luftvägs- eller hudsensibilisering :

Produkten inte klassificerad i denna farokategori.

Mutagenitet i könsceller :

Produkten inte klassificerad i denna farokategori.

Karcinogenicitet :

Produkten inte klassificerad i denna farokategori.

Giftighet för fortplantning :

Produkten inte klassificerad i denna farokategori.

Specifik giftighet för vissa målorgan - unik exponering :

Produkten inte klassificerad i denna farokategori.

Specifik giftighet för vissa målorgan - upprepad exponering :

Produkten inte klassificerad i denna farokategori.

Fara vid aspiration :

Produkten inte klassificerad i denna farokategori.

AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

12.1.1. Ämnen

Ingen information

12.1.2. Blandningar

Akut toxicitet:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet:

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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 Rörlighet 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:

Följande avfallskod ges som vägledning.

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

Transportera produkten enligt bestämmelserna i ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO/IATA för flygtransport (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2016).

14.1 UN-nummer

1903

14.2 Officiell transportbenämning

UN1903=DESINFEKTIONSMEDEL, FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.

(glycolic acid, didecyldimetylammoniumklorid)

14.3 Faroklass för transport

- Klassificering :



8

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

- Miljöfarligt ämne :

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

ADR/RID	Klass	Kod	Grupp	Etikett	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	8	C9	III	8	80	5 L	274	E1	3	E
IMDG	Klass	2°Etik	Grupp	LQ	EMS	Dispo.	EQ			
	8	-	III	5 L	F-A,S-B	223 274	E1			
IATA	Klass	2°Etik.	Grupp	Passagera re	Passagera re	Cargo	Cargo	note	EQ	
	8	-	III	852	5 L	856	60 L	A3 A803	E1	
	8	-	III	Y841	1 L	-	-	A3 A803	E1	

För begränsade mängder, se del 2.7 i OACI/IATA och kapitel 3.4 i ADR och IMDG.

För uteslutna mängder, se del 2.6 i OACI/IATA och kapitel 3.5 i ADR och IMDG.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Berörs ej

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.

- Information angående emballaget:

Inga tillgängliga data.

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

- mindre än 5 % : nonjontensider

- desinfektionsmedel

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

- § 9

- § 11

- § 15

- § 16

Formulering av meningarna som omnämns i sektion 3 :

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H301	Giftigt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.
GHS05 : frätande
GHS09 : miljöfarligt
PBT : Persistent, bioackumulerande och toxiskt.
vPvB : Mycket persistent och mycket bioackumulerande.
SVHC : Särskilt farliga ämnen.