



SIKKERHEDSDATABLAD

(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn : ANIOSYME SYNERGY 5
Produkt kode : 2235000

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Rengøring af medicinsk-kirurgiske instrumenter
Se etiketten for yderligere oplysninger om produktets indikation.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Laboratoires ANIOS.
Adresse : PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMES.FRANCE.
Telefon : + 33 (0)3 20 67 67 67. Fax : + 33 (0)3 20 67 67 68.
e:mail : fds@anios.com
www.anios.com

1.4. Nødtelefon : + 33(0)1 45 42 59 59.

Leverandør : INRS.

PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Øjenirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).
Kan udløse allergisk reaktion (EUH208).
Denne blanding medfører ingen fysisk fare. Se henstillinger om de andre produkter i rummet.
Denne blanding medfører ingen miljøfare. Der kendes eller forventes ingen påvirkning af miljøet ved normal brug.

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er et rengøringsmiddel (se afsnit 15).
Da denne blanding udelukkende er beregnet til erhvervs-mæssig brug, er indholdet ikke anført på etiketten iht. forordningen om vaske- og rengøringsmidler men anført under punkt 15.

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Farepiktogrammer :



GHS07

Signalord :

ADVARSEL

Yderligere mærkning :

EUH208

Indeholder 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON [EF NR. 247-500-7], BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON [EF NR. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

Faresætninger :

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger - Generelt :

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse :

P280

Bær beskyttelseshandsker.

Sikkerhedssætninger - Reaktion :

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse :

P501 Ikke anvendt produkt og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke "Særligt problematiske stoffer" (SVHC) $\geq 0,1\%$ udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Der er ikke identificeret andre farer i øjeblikket.

PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Mærket med H- og EUH-sætninger samt R-sætninger: Se afsnit 16.

3.2. Blandinger

Sammensætning :

Identifikation	(EF) 1272/2008	Note	%
CAS: 2605-79-0 EC: 220-020-5 N,N-DIMETHYLDECYLAMINE N-OXIDE	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		2.5 \leq x % < 10
CAS: 2386-57-4 EC: 219-203-2 SODIUM METHANESULPHONATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335		0 \leq x % < 2.5
CAS: 5538-94-3 EC: 226-901-0 DIMETHYLDIOCTYLAMMONIUM CHLORIDE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 \leq x % < 2.5
CAS: 55965-84-9 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL- 3-ON [EF NR. 247-500-7], BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON [EF NR. 220-239-6]	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		0 \leq x % < 2.5

PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Søg læge ved vedvarende gener.

N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding :

Fjern personen fra eksponeringsstedet og før ham eller hende ud i fri luft.

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :

Fjern eventuelle kontaktlinser.

Vask med rigeligt rent ferskvand i 15 minutter, mens øjenlågene holdes åbne.

Kontakt øjenlæge i tilfælde af smerte, rødmen eller synlig gene. Vis denne beholder eller etiket.

I tilfælde af stænk eller kontakt med huden :

Tag straks alt tilsmudset eller overstænket tøj af. Tøjet kan først anvendes igen efter dekontaminering.

Vask straks med rigeligt vand.

Kontakt læge ved hudirritation. Vis denne beholder eller etiket.

I tilfælde af indtagelse :

Skyl munden, giv ikke noget at drikke, fremkald ikke opkastning, berolig personen, og bring øjeblikkeligt personen på klinikken eller til lægen. Vis lægen etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der henvises til afsnit 11

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der henvises til lægens anvisninger

PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Samtlige slukningsmidler er tilladte: skum, sand, kuldioxid, vand, pulver.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand skaber ofte en tyk sort røg. Udsættelsen for nedbrydningsprodukter kan medføre en risiko for helbredet.

Undgå indånding af røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend et uafhængigt åndedrætsværn og en beskyttelsesheldragt.

PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

Må ikke bortkastes i naturen (vandløb, jordbund og vegetationer, etc.)

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Saml det spildte produkt op med absorberende, ikke-brændbare materialer, og fjern eller fjern det med en skovl. Anbring affaldet i tønder med henblik på bortskaffelse. Må ikke blandes med andet affald. Vask til tilsmudsede overflader med rigeligt vand.

Opsaml ikke produktet med henblik på genanvendelse.

Ved uforsættelig spredning må det spildte produkt ikke hældes tilbage i den oprindelige beholder med henblik på genanvendelse.

For små mængder skal produktet fortyndes med meget vand og skylles.

6.4. Henvisning til andre punkter

Betragtninger ved bortskaffelse: Se afsnit 13.

PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produkt til udvendig brug - Må ikke synkes.

Undgå enhver kontakt med hud og øjne.

Ved håndtering skal brugsinstruktionerne, som vises på etiketten, overholdes.

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Undgå, at blandingen kommer i kontakt med øjnene.

Vandpost i nærheden.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Må kun opbevares i den originale emballage.

Opbevares mellem +5°C. et +35°C på et tørt sted med god ventilation.

Udløbsdatoen anført på emballagen må ikke overskrides.

Opbevares uden for børns rækkevidde.

7.3. Særlige anvendelser

Kun til brug for professionelle

Se afsnit 1 for produktets indikation

PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Informationerne i dette kapitel angår det produkt, der specifikt er anført i det foreliggende dokument. I tilfælde af samtidig håndtering og/eller eksponering for andre kemiske midler, skal der nødvendigvis tages højde for disse ved valget af personlige værnemidler.

8.1. Kontrolparametre

Ikke aktuelt

8.2. Eksponeringskontrol

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Anvend rent og korrekt vedligeholdt personligt beskyttelsesudstyr.

Opbevar det personlige beskyttelsesudstyr på et rent sted adskilt fra arbejdsområdet.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tag forurenede tøj af og vask det, inden det bruges igen. Sørg for passende ventilation, navnlig i tilfældede områder.

- Beskyttelse af øjne/ansigt

Undgå kontakt med øjnene.

Vandpost i nærheden

- Håndbeskyttelse

Det anbefales ved håndtering af dette produkt at bære handsker.

Nitril-, latex- eller vinylhandsker.

Ved håndtering af dette produkt bæres egnede handsker.

Handskerne skal øjeblikkeligt udskiftes, hvis der er tegn på nedbrydning.

- Kroppbeskyttelse

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

Efter kontakt med produktet skal alle urene dele af kroppen vaskes.

HYGIEJNEFORANSTALTNINGER:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

- Åndedrætsværn

Ikke aktuelt under normale anvendelsesbetingelser.

PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generel information

Tilstand :	væske
Lugt:	svag
Farve:	blå

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH :	8.00 .
	svagt basisk
Kogepunkt/kogepunktsinterval :	Ikke specificeret.
Flammepunktinterval :	Er ikke vedrørt.
Damptryk (50°C) :	Ikke oplyst
Massefylde :	+/- 1.1
Vandopløselighed :	Opløselig.
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval :	Ikke specificeret.
Selvantændelses-temperatur :	Ikke specificeret.
Nedbrydningspunkt/-interval :	Ikke specificeret.

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktion, hvis anvisninger/indikationer til oplagring og håndtering overholdes.

10.2. Kemisk stabilitet

Denne blanding stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Jvf. afsnit 10.1 og 10.2

10.4. Forhold, der skal undgås

Træf foranstaltninger mod :

- frost

10.5. Materialer, der skal undgås

Må ikke blandes med andre produkter.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter, såsom røg, carbonmonoxider og -dioxider, nitrogenoxider.

PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1. Stoffer

Ikke oplyst

11.1.2. Blanding

Blandingens toksikologiske data (fra undersøgelser eller ved anvendelse af den konventionelle metode) er beskrevet nedenfor.

Akut toksicitet :

Vurdering af akut toksicitet (ETA)*:

Oral ETA: > 2000 mg/kg

* I henhold til beregningsmetoden som angivet i CLP-forordning (klassificering, mærkning, emballering), Del 3 Kapitel 3.1, ud fra dataene for produktets forskellige bestanddele

Indtagelse kan medføre irritation i fordøjelsesapparatet, mavesmerter samt hovedpine og kvalme.

Hudætsning/-irritation :

Mulighed for hudkløe med lettere til moderat lokal rødmen.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation :

Kan medføre lettere øjenirritation: rødmen i bindehinde og tåreflåd.

PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

12.1.1. Stoffer

Ikke oplyst

12.1.2. Blandinger

Blandingen er ikke klassificeret som miljøfarlig iht. til forordning (EF) nr. 1272/2008.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Overflademidlet/midlerne indeholdt i dette præparatet overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som nærmere fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Data, der beviser denne påstand, er til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og kan udleveres ved udtrykkelig anmodning eller ved anmodning fra producenten af vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

Må ikke udledes i vandløb.

Emballagen må ikke genanvendes.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald :

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Forurenet emballage :

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :

18 01 06 * Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

Til information :

Affaldskoden er kun vejledende.

Affaldets kode bestemmes af brugeren, alt efter produktets anvendelse.

18 = Affald fra læge- eller dyrlægepraksis og/eller hermed forbundne forskningsaktiviteter (undtagen køkken- og kantineaffald, som ikke har

direkte tilknytning til patientbehandling)

PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig gods under transport.

PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

Forordning (EF) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

- Mærkning af vaske- og rengøringsmidler (forordning EF nr. 648/2004,907/2006):

- under 5 % : kationiske overfladeaktive stoffer
- under 5 % : nonioniske overfladeaktive stoffer
- enzymer
- Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Oplysningerne, som stammer fra sikkerhedsevalueringen af de kemiske stoffer i dette produkt, indsættes i de relevante punkter i nærværende sikkerhedsdatablad så ofte, det er nødvendigt.

PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

Det anbefales at overdrage informationerne på dette sikkerhedsark i en eventuelt uddybet form til brugerne.

Denne information angår det specielt anførte produkt og gælder ikke ved en kombination med et andet eller andre produkter. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de, der er anført i rubrik 1 uden forudgående indhentning af skriftlige håndteringsinstrukser.

De anførte oplysninger i nærværende sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene i forbindelse med denne blanding.

TILFØRTE ÆNDRINGER I FORHOLD TIL DEN TIDLIGERE VERSION

- § 13

Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser :

ADR : Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG : Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

IATA : Den Internationale Luftfartssammenslutning.

OACI : Organisationen for International Civil Luftfart.

RID : Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

GHS07 : udråbstegn