

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: PROBE-WIPES  
Uitgave: 6 januari 2010, versie 1  
Blad: 1 van 10

### 1. Identificatie van de stof of mengsel en de vennootschap / onderneming.

Productnaam: **PROBE-WIPES**  
Synoniemen: CaterWipes, SaniSafe wipes.  
Geschikt gebruik: Reinigingsdoekjes, die gebruikt worden voor het reinigen van de schacht (insteek) van thermometers voor de voedingsmiddelen en catering industrie. Tevens voor het reinigen van de plaats van monstername.  
Niet aanbevolen gebruik: Geen gegevens.  
Identificatie onderneming: METRESYS v.o.f.  
Drogedijk 1  
4793 TA Fijnaart  
Nederland  
T + 31(0) 168 - 46 47 27  
F + 31(0) 168 - 46 49 44  
E - mail: [info@metresys.nl](mailto:info@metresys.nl)  
Website: [www.metresys.nl](http://www.metresys.nl)  
Telefoonnummer in noodgevallen: alarm voor arts (24 uur), (31)30 – 2748888,  
Vergiftiging informatie centrum Utrecht, [www.rivm.nl](http://www.rivm.nl).

### 2. Identificatie van de gevaren.

Dit preparaat is geclassificeerd volgens richtlijn 1999/45/EG of richtlijn 67/548/EEG (milieugevaarlijke stoffen) en de bijbehorende amendementen.

Indeling van de stof of het mengsel: F; R11 - (R67)

Etiketteringselementen:



Gevarensymbool:

Classificatie van de etikettering:

Waarschuwingssinnen:

R11  
R67

Veiligheidsaanbevelingen:

S2  
S7  
S16  
S24/25  
S46

Licht ontvlambaar.

Licht ontvlambaar.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
(R67 vervalt indien de vloeistof inhoud van de verpakking van het mengsel niet meer dan 125 ml bedraagt.)

Buiten bereik van kinderen bewaren.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Gevaarbepalende component(en) voor de etikettering:

Isopropylalcohol.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: PROBE-WIPES  
Uitgave: 6 januari 2010, versie 1  
Blad: 2 van 10

### 2. Identificatie van de gevaren (vervolg).

Conform Verordening EG nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

Indeling van de stof of het mengsel: Ontvl. vlst. 2; H225 - Huidirrit. 2; H315 - Oogirrit. 2; H319.

Etikettenelementen en preventieve verklaring



Pictogram:

Signaalwoord:

Gevarenaanduiding:

H225

H319

H336

Voorzorgsmaatregelen:

P102

P210

P241

P243

P261

P305 + P351 + P338

P403 + P233

Andere gevaren:

Gevaar.

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Buiten bereik van kinderen houden.

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken — niet roken.

Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Inademing van nevel/damp vermijden.

**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Bevat een ontvlambare vloeistof, vormt eveneens ontvlambare dampen. De geur geeft onvoldoende informatie over het acute gezondheidsrisico. Gebruik in geventileerde omgeving. Bevat isopropylalcohol, iemand die overgevoeligheidsverschijnselen heeft gekregen door blootstelling aan isopropylalcohol dient elke blootstelling aan deze stof te vermijden.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

conform 1907/2006/EG

 Handelsnaam: PROBE-WIPES  
 Uitgave: 6 januari 2010, versie 1  
 Blad: 3 van 10

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.**

Ingrediënt Chem / IUPAC-naam INCI-NAAM GHS indelingselementen	% gewicht	gevaar	CAS#	EG#	REACH#
Isopropylalcohol ISOPROPYL ALCOHOL GHS:	15	F; R11 Xi; R36 - R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	67-63-0	200-661-7	-
Quaternaire ammonium verbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride BENZALKONIUM CHLORIDE GHS:	< 0,4	Xn; R22 C; R34 - N; R50	68424-85-1	270-325-2	-
Guanidine, N,N''-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer met 1,6-hexanediamine, hydrochloride POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE GHS:	< 0,2	Xi; R38, R43	27083-27-8	608-042-7	-

De volledige tekst van de genoemde R-, H- en EUH- zin(nen) vindt u in rubriek 16.  
 GHS indelingselementen voor zover officieel toegekend volgens EG verordening 1272/2008.

**4. Eerstehulpmaatregelen.**

Contact met de ogen:	Verwijder eventuele contactlenzen, daarna de ogen onmiddellijk met geopende leden voldoende lang (minimaal 15 minuten) met lauwwarm spoelen. Help de getroffene bij het spoelproces. Aansluitend een (oog - ) arts raadplegen.
Contact met de huid:	Verwijder direct de besmette kleding. Was de huid die met het product in aanraking is gekomen met water en zeep. Een (huid -) arts raadplegen indien symptomen optreden.
Inslikken:	Mond laten spoelen, uitspugen. Geen braken opwekken (enkel onder direct toezicht van een arts) en direct een arts raadplegen of het slachtoffer naar het ziekenhuis brengen. Bij bewusteloosheid in de stabiele zijligging brengen. Maak strak zittende kleding los, zoals een overhemd, das, riem of ceintuur. Rust.
Inademen van aërosol of damp in hoge concentraties:	Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden, laten uitrusten in een halfzittende houding, bij ademhalingsmoeilijkheden medicinale zuurstof aan het slachtoffer. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Een arts raadplegen na hoge blootstelling of indien de verschijnselen niet op korte termijn verdwijnen.
Aanvullende medische behandeling:	Symptomen behandelen en ondersteunende therapie volgens voorschrift. Symptomen van blootstelling aan isopropylalcohol kunnen met vertraging van uren optreden. Aspiratiegevaar.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: PROBE-WIPES  
Uitgave: 6 januari 2010, versie 1  
Blad: 4 van 10

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

**Geschikte blusmiddelen:** Gebruik CO<sub>2</sub>, schuim of bluspoeder voor een beperkte brand. In geval van een grote brand water sproeistraal.

**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Een directe waterstraal kan ineffectief zijn. Bijzondere gevaren door de stof of de toebereiding ervan, zijn verbrandingsproducten of gassen die zich ontwikkelen: Bij een brand kunnen schadelijke en giftige dampen vrijkomen. Mogelijke voor de gezondheid gevaarlijke ontledingsproducten, waaronder koolmonoxide, kooldioxide en stikstofoxides. De damp is zwaarder dan lucht en kan zich langs de grond verspreiden; ontsteking op afstand is mogelijk. De damp / lucht mengsels zijn ontplofbaar.

**Bescherming van brandweerlieden:** Bij brandbestrijding is mond - en neusbescherming met onafhankelijke luchttoevoer (persluchttoestel) en volledige beschermende kleding verplicht. Inzet van getraind personeel welke bekend zijn met de risico's van dit product. Na de inzet de uitrusting reinigen (douches, kleding zorgvuldig reinigen en controleren).

**Aanvullende gegevens:** Voorkom temperatuur verhoging, verwijder ontstekingsbronnen. Voorkom dat spoelvoestof in het riool of oppervlaktewater terechtkomt. Evacueer personen beneden de wind.

### 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel.

**Persoonlijke voorzorgmaatregelen:** Verwijder alle ontstekingsbronnen en hitte bronnen. Houdt toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, inclusief adembescherming, tijdens het opruimen van een morsing. Ontruim de gevarezone. Ventileer het gebied. De dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht. De damp is zwaarder dan lucht en kan zich langs de grond verspreiden; ontsteking op afstand is mogelijk. Gebruik waternevel om dampen te verspreiden of om personeel te beschermen tegen blootstelling tijdens het opruimen.

**Milieu voorzorgmaatregelen:** Het geconcentreerde product niet in de riolering laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels. Morsing op een poreuze ondergrond kan grondwaterverontreiniging veroorzaken.

**Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** De doekjes oprapen. De vloeistof; vang voor zover mogelijk de weglekkende en de gemorste vloeistof op in afsluitbare vaten. Plaats de containers in een goede geventileerde ruimte. De overblijvende vloeistof in zand, aarde, vermiculiet of ander niet brandbaar absorptiemiddel laten absorberen en naar een veilige plaats voeren. Gebruik geen brandbaar materiaal zoals zaagstof. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering. Spoel de restanten weg met veel water.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: PROBE-WIPES  
Uitgave: 6 januari 2010, versie 1  
Blad: 5 van 10

### 7. Hantering en opslag.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: **STRENGE HYGIENE** (huidopname). De bij de omgang van chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen. Containers gesloten houden wanneer niet in gebruik. Verwijderd houden van hitte. Verwijderd houden van vonken, vlammen en andere mogelijke ontstekingsbronnen. Niet roken, geen hitte, lassen, solderen, boren, snijden, open vuur of elektrische apparatuur welke vonken kan vormen. Gebruik enkel bij adequate ventilatie. Behandel lege containers met de zelfde veiligheidsvoorzieningen als volle.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: Gesloten verpakking bewaren op een goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Voorkom hoge temperaturen, direct zonlicht en ontstekingsbronnen.

Verpakkingsmateriaal, geschikt: Kunststof, originele verpakking.  
Verpakkingsmateriaal, ongeschikt: IJzer en aluminium, sommige kunststoffen.

Opslagtemperatuur: Aanbevolen opslagtemperatuur  
0 - 30 °C. Voorkom verhitting.

Specifieke toepassing(en): Reinigingsdoekjes.

### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Controleparameters.

Naam bestanddeel

Arbeidshygiënische blootstellinggrenzen Nederland  
(MAC – lijst, controle 2011).

Isopropylalcohol

TGG 8 uur 650 mg / m<sup>3</sup> (250 ppm)  
(leverancierswaarde, voorheen NL waarde)

Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

Persoonlijke bescherming:

Bij de arbeid niet eten, drinken of roken. Draag geschikte beschermende kleding waardoor contact met het product wordt voorkomen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.

Mond – en neusbescherming:

Adequate ventilatie (ruimte ventilatievoud > 1), indien mogelijk aangevuld met bronafzuiging. Indien de afzuiging niet aan de norm voldoet, gebruik adembescherming voor organische dampen (EN 149) of een gekeurd adembeschermingsmiddel met volgelaatsmasker en externe luchttoevoer. Beperk het gebruik van maskers voor organische gassen als mogelijk, de bescherming is hiervan is gelimiteerd.

Huid en lichaam:



Draag geschikte beschermende kleding (voorschot in combinatie met werkmouwen en overall of beschermende kleding voor eenmalig gebruik), handschoenen (contact pure vloeistof) en een beschermingsmiddel voor de ogen / voor het gezicht (bij spatten). Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: PROBE-WIPES  
Uitgave: 6 januari 2010, versie 1  
Blad: 6 van 10

### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming (vervolg).

Handen:



Draag beschermende handschoenen bij kans op huidcontact, gebruik bij langdurige of herhaalde omgang handschoenen: nitrilrubber 0,4 mm laagdikte, butylrubber - 0,5 mm laagdikte voor 8 uur bescherming of chloropreenrubber - 0,5 mm laagdikte voor 4 uur bescherming. Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen.

Ogen:



Veiligheidsbril (EN 166) indien spatten mogelijk is. Contactlenzen kunnen beter niet gedragen worden.

Beheersing van milieublootstelling:

Vervuilde doekjes niet in het milieu laten komen.

### 9. Fysische en chemische eigenschappen.

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Fysische toestand: Natte, nonwoven doekjes.  
Kleur: Blauw.  
Geur: Karakteristiek, alcoholachtig.  
pH: Niet bepaald.  
Kookpunt: > 80 °C.  
Smeltpunt: < 0 °C.  
Vlampunt: > - 4 °C.  
Explosie grenzen: Bevat isopropylalcohol welke 1,1 - 12,7 %(V) in combinatie met lucht explosief is.  
Dampspanning: 44 - 48 mbar bij 20 °C voor isopropylalcohol.  
Relatieve dichtheid: Niet bepaald.  
Relatieve dampdichtheid van het damp / lucht-mengsel bij 20°C (lucht = 1): 1,05 voor isopropylalcohol.  
Octanol / water verdelingscoëfficiënt als log Pow: 0,1 (bij 20 °C) voor isopropylalcohol.  
Oplosbaarheid in water: Oplosbaar.  
Viscositeit: -  
Dampdichtheid: > 1 (Lucht = 1).  
Verdampingssnelheid: 2,3 (Butylacetaat = 1) voor isopropylalcohol.

### 10. Stabiliteit en reactiviteit.

Reactiviteit: Stabiël bij kamertemperatuur in gesloten verpakking.  
Chemische stabiliteit: Stabiël.  
Te vermijden omstandigheden: Vermijd hoge temperaturen (> 50 °C), verhitting, open vuur en ontstekingsbronnen. Voorkom verdamping in niet geventileerde omgeving, de damp vermengt zich goed met lucht, ontplofbare mengsels worden gemakkelijk gevormd.  
Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Reactief met sterk oxiderende stoffen, oleum, carbonylchloride, aluminiumpoeder, oxidatiemiddel, alkali of aardalkalimetaal, nitroverbindingen, aldehyden, aminen. Reageert heftig met oxidatiemiddelen. Reageert heftig met vele andere stoffen met kans op brand en explosie.  
Gevaarlijke ontledingsproducten: Niet waarschijnlijk bij de aanbevolen opslag temperatuur en bedoeld gebruik. Bevat isopropylalcohol welke peroxiden kan vormen.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: PROBE-WIPES  
Uitgave: 6 januari 2010, versie 1  
Blad: 7 van 10

### 11. Toxicologische informatie.

Acute toxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie:	Isopropylalcohol.
LD <sub>50</sub> (oraal, rat):	5.500 mg / kg.
LD <sub>0</sub> (dermaal, konijn):	12.780 mg / kg.
LC <sub>50</sub> (inhalatie, rat):	72,6 mg / m <sup>3</sup> (4 uur).

De nu volgende beoordeling van de gevaren voor de gezondheid is gebaseerd op een beoordeling van de verschillende bestanddelen van het product.

Werking op de ogen:	Roodheid, pijn, herhaalde of langdurige blootstelling kan hoornvliesbeschadiging veroorzaken welke mogelijk onherstelbaar is. Bevat isopropylalcohol welke bindvliesontsteking, irisonsteking en vertroebeling van het hoornvlies veroorzaakt bij direct contact met de ogen.
Werking op de huid:	Prikkeling, ontvetting, roodheid en pijn. Huidcontact kan door beschadiging en overgevoeligheid eczeem veroorzaken. Bevat isopropylalcohol welke kan worden opgenomen door de huid.
Uitwerking op (de ademhaling) de ademhalingsorganen:	Prikkeling, keelpijn en hoesten, duizeligheid, hoofdpijn, coördinatiestoornissen, slaperigheid, hartkloppingen, moeizaam ademen, verlaging van de bloeddruk, bewusteloosheid. De stof kan op de hersenen inwerken. Afwijkingen aan de lever en de nieren kunnen optreden. Bevat isopropylalcohol welke kan inwerken op het centrale zenuwstelsel, met als gevolg hoofdpijn, slaperigheid en coördinatiestoornissen.
Inslikken:	Kan prikkeling van lippen, mond en keel, misselijkheid, buikpijn, braken veroorzaken. Zie ook inademing.
Overig:	Het gebruik van alcoholische dranken versterkt de schadelijke werking. Bevat isopropylalcohol waarbij bewusteloosheid mogelijk is ver boven de blootstellinggrens.

Preparaat bevat VOS componenten, conform de criteria van de richtlijn inzake VOS producten (EU richtlijn 1999/13). Een VOS is een organische verbinding van antropogene aard met uitzondering van methaan, die bij 293,15 K een dampspanning heeft van 0,01 kPa of meer of onder de specifieke gebruiksomstandigheden een vergelijkbare vluchtigheid heeft.

De totale hoeveelheid in dit preparaat: 15 % (berekende waarde).

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: PROBE-WIPES  
Uitgave: 6 januari 2010, versie 1  
Blad: 8 van 10

### 12. Ecologische informatie.

Ecotoxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie: Isopropylalcohol.  
LC<sub>50</sub> (vis): 9.640 mg / l (96 uur, pimephales promelas).  
LC<sub>50</sub> (vis): 8.970 - 9.280 mg / l (48 uur, leuciscus idus).  
EC<sub>50</sub> (daphnia magna): 9.714 mg / l (24 uur, crustacea).

Mobiliteit: Het product is volledig en snel oplosbaar in water.  
Persistentie en afbraak: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).  
Mogelijke bioaccumulatie: Naar verwachting op basis van de ingrediënten en de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow) is een accumulatie in organismen niet te verwachten.

Andere schadelijke effecten: Voorkom lozing op oppervlaktewater, riool, drinkwater en in de bodem.

WGK (D), vloeistof: 2 (Wassergefährdungsklasse, Hazard to waters, VwVws, Annex 2, zelfclassificatie).

Waterbezwaarlijkheid (NL), vloeistof: 11 (Weinig schadelijk voor in water levende organismen).  
Saneringsinspanning: B.

### 13. Instructies voor verwijdering.

Afvalverwerkingsmethoden.

Afval: Kan met inachtneming van de voorschriften van de plaatselijke instanties naar een gecontroleerde verbrandingsinstallatie worden gebracht. De productie van afvalstoffen moet worden voorkomen of zoveel mogelijk worden teruggebracht. Indien dit niet mogelijk is, dan vernietigen in een erkende verbrandingsinstallatie, waarbij de rookgassen en andere giftige verbrandingsproducten worden gewassen en geneutraliseerd. Afval, ook in kleine hoeveelheden, mag nooit gestort worden in rioleringen of geloosd worden naar oppervlaktewater.

Eural code voor afvalverwerking pure vloeistof:

07 06 04\*. Afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen. Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Eural code voor afvalverwerking doeken welke dit mengsel bevat:

15 02 02\*. Verpakkingsafval; absorbentia, poetsdoeken, filtermateriaal en beschermende kleding (niet elders genoemd), absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding; absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd. Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Ledige verpakking:

In Nederland separaat verwijderen.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: PROBE-WIPES  
Uitgave: 6 januari 2010, versie 1  
Blad: 9 van 10

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

De natte doekjes zijn niet ingedeeld als gevaarlijk voor transport.

Classificatie als ARD materiaal voor wegtransport als puur vloeistof product.

UN nummer: 1219.  
Benaming van transportdocument: UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL), 3, II (D/E).  
ADR klasse: 3.  
Gevarenidentificatie: 33.  
Verpakkingsgroep: II.



ADR etiket:  
Opmerking:

Leverancier maakt in bepaalde omstandigheden gebruik van de volledige vrijstelling conform LQ4 randnummer 3.4 van het ADR (maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking 3 l als samengestelde verpakking of 1 l als binnenverpakking).

Classificatie volgens PGS 15:

Dit materiaal valt onder de publicatiereeks gevaarlijke stoffen, de richtlijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Een ondergrens of vrijstelling van 25 kg of liter is van toepassing voor opslag in een inrichting (Nederland, PGS 15, uitgave 2005, [www.vrom.nl](http://www.vrom.nl)).

### 15. Regelgeving.

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel.

VOS gehalte: 15 %.  
INCI: INCI-naam van de ingrediënten op de verpakking, zie rubriek 3.  
KGA: 36.



Verwijderingsymbool:

Chemische  
Veiligheidsbeoordeling:

Van de grondstoffen in dit mengsel zijn op moment van opstelling van dit veiligheidsinformatieblad nog geen veiligheidsrapporten gepubliceerd in het kader van verordening (EG) nr. 1907/2006.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: PROBE-WIPES  
Uitgave: 6 januari 2010, versie 1  
Blad: 10 van 10

### 16. Overige informatie.

Lijst van relevante R-, H- en EUH- zinnen vanuit rubriek 2 en 3:

- R11 - Licht ontvlambaar.
- R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
- R34 - Veroorzaakt brandwonden.
- R36 - Irriterend voor de ogen.
- R38 - Irriterend voor de huid.
- R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R50 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
- R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Historie: PDF print op: 23 januari 2011.  
Vorige uitgave: Geen herziene uitgave.  
Versie: 1.

Informatiebron: - IUCLID dataset substantie ID: 67-63-0, 19.02.2000;  
- ETI Anti-bacterial Probe Wipes / CaterWipes / SaniSafe, uitgave June 2010.

IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry.  
INCI: International Nomenclature Cosmetic Ingredient.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis en ervaring. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. Deze gegevens zijn geen garantie voor de producteigenschappen. Het is de verplichting van de gebruiker om dit product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen.

Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

PROBE-WIPES is een handelsmerk van Metresys v.o.f. .