

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Productnaam : **GAIN medium**

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik.
 Gebruik van de substantie/mengsel : Single-step celcultuur media voor de handeling/verwerking van gameten als voorbereiding van of tijdens IVF / ICSI / IUI, embryocultuur en embryotransfer.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

FertiPro NV
 Industriepark Noord 32
 8730 Beernem (Belgium)
 info@fertipro.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +3250791805

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen etikettering toepasbaar

2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT/vPvB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH bijlage XIII.

Het mengsel bevat geen stof(fen) die voorkomt (voorkomen) op de overeenkomstig artikel 59 (1) van REACH opgestelde lijst voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of waarvan niet is vastgesteld dat het hormoonontregelende eigenschappen heeft (hebben) overeenkomstig met de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Ultrapuur water	(CAS-nr) 7732-18-5 (EG nr) 231-791-2	70 - 90	Niet ingedeeld
Nutrient Mix Ham's F10	-	10 - 20	Niet ingedeeld
Sodium Chloride	(CAS No) 7647-14-5 (EC no) 231-598-3	0,1 - 1	Niet ingedeeld
Human serum albumin	(CAS No) 70024-90-7	0,1 - 1	Niet ingedeeld
Sodium Hydrogen Carbonate	(CAS No) 144-55-8 (EC no) 205-633-8	0,1 - 1	Niet ingedeeld
Calcium Lactate Pentahydrate	(CAS No) 5743-47-5	< 0,1	Niet ingedeeld
Potassium Chloride	(CAS No) 7447-40-7 (EC no) 231-211-8	< 0,1	Niet ingedeeld
D-(+)-Glucose	(CAS No) 50-99-7 (EC no) 200-075-1	< 0,1	Niet ingedeeld
Magnesium Sulphate Heptahydrate	(CAS No) 10034-99-8	< 0,1	Niet ingedeeld
Alanyl-Glutamine	(CAS No) 39537-23-0	< 0,1	Niet ingedeeld
Sodium Dihydrogen Phosphate Dihydrate	(CAS No) 13472-35-0	< 0,1	Niet ingedeeld
Phenol Red	(CAS No) 143-74-8 (EC no) 205-609-7	< 0,1	Niet ingedeeld
Sodium Pyruvate	(CAS No) 113-24-6 (EC no) 204-024-4	< 0,1	Niet ingedeeld

GAIN medium

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig de REACH-Verordening (EG) 1907/2006 met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Gentamicin Sulfate	(CAS No) 1405-41-0	< 0,1	Ademh. Sens. 1, H334 Huid Sens. 1, H317 Repr. 1A, H360
Disodium EDTA	(CAS No) 6381-92-6 (EC no) 205-358-3	< 0,1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373

Volledige inhoud van de H-zinnen: zie rubriek 16

Commentaar : De media bevatten geen grondstoffen van directe dierlijke oorsprong of materialen die zijn geproduceerd met componenten van TSE relevante dierlijke oorsprong. Componenten zijn tijdens de verwerking niet in contact geweest met materiaal van dierlijke oorsprong en vormen daarom geen TSE-risico.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen).
- EHBO na inademing : In frisse lucht laten ademen. Het slachtoffer laten rusten
- EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Was de blootgestelde huid met water en milde zeep gevolgd door afspoelen met warm water. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- EHBO na contact met de ogen : spoelen met water gedurende een aantal minuten. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
- EHBO na inslikken : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels : Geen beduidend gevaar onder omstandigheden van normaal gebruik.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen aanvullende informatie beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Blootgestelde flessen afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Evacueren van niet-noodzakelijk personeel.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Het gemorst product zo snel mogelijk opzuigen. Het gemorst product opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, vooraleer te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Enkel in originele verpakking bewaren en in een koele, goed geventileerde plaats bewaren buiten direct zonlicht. Verpakking gesloten houden wanneer product niet gebruikt wordt. Niet invriezen. Product niet gebruiken na vervaldatum. Na opening van de fles kan het product worden gebruikt tot 7 dagen wanneer steriele omstandigheden worden gehandhaafd en de producten worden bewaard bij 2-8 ° C. De inhoud kan na opening niet worden gesteriliseerd.

GAIN medium

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig de REACH-Verordening (EG) 1907/2006 met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Niet combineerbare stoffen	:	Sterke alkaliën. Sterke zuren.
Onverenigbare materialen	:	Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.
Opslagtemperatuur	:	2 - 8 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie bijsluiter meegeleverd met product.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Vermijd onnodige blootstelling.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Draag brand/vlambestendige of brandvertragende kleding.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril. Gebruik gezichts- en/of oogbescherming getest en goedgekeurd door officiële instellingen zoals NIOSH (US) of EN166 (EU).

8.2.2.2. Bescherming huid

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen dragen. Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen netjes uittrekken zonder de buitenkant aan te raken met de blote hand. Gebruikte handschoenen direct weggooien volgens de geldende laboratoriumregels. Was en droog de handen.

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-richtlijn EU 2016/425 en standaard EN374.

Bescherming van de huid:

Beschermende kleding dat beschermt tegen chemicaliën, vlamvertragend en antistatische is. Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Goedgekeurd masker dragen. Waar ademhalingsrisico's zich voordoen, gebruik indien nodig een volledig gezichts-/ademhalingsmasker in combinatie met (US) en/of type ABEK (En 14387) ademhalingspatroon als ondersteuning bij fabriekscontrole. Indien het gelaatsmasker het enige middel van bescherming is, gebruik een volledig gezichts-/ademhalingsmasker (zuurstofmasker). Gebruik ademhalingsmaskers getest en goedgekeurd door officiële overheidsinstanties zoals NIOSH (US) of CEN (EU).

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Overige informatie:

Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik. Niet met de mond pipetteren.

GAIN medium

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig de REACH-Verordening (EG) 1907/2006 met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Roodachtig transparant
Geur	: Geurloos
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet brandbaar.
Explosiegrenzen	: Niet beschikbaar
Laagste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: 7,20 - 7,45 (37°C, 5% CO ₂)
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	: Hoge oplosbaarheid in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50 °C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet beschikbaar
Deeltjeskarakteristieken	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel na transport (max. 7 dagen) bij verhoogde temperatuur ($\leq 37^{\circ}\text{C}$). Stabiel tot 12 maand na productiedatum.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Rook. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxyde.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal, dermaal, inhalatie)	: Niet ingedeeld
	Uitgebreide data van Muis Embryo testen hebben aangetoond dat het medium niet toxisch is. Bijkomend werd het product beoordeeld op zijn cytotoxiciteit door een onafhankelijk testlaboratorium met behulp van de XTT cytotoxiciteit test. Het medium voldoet aan de vereisten van de ISO 10993-5-richtlijnen.
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Het product is geëvalueerd op zijn irriterend potentieel door een onafhankelijk testlaboratorium dat de directe intracutane injectietest gebruikt. Het medium voldoet aan de vereisten van de ISO 10993-10-richtlijnen.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld

GAIN medium

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig de REACH-Verordening (EG) 1907/2006 met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Aanvullende informatie	: Niet ingedeeld. Het product is beoordeeld op zijn sensibilisatiepotentieel door een onafhankelijk testlaboratorium dat de Kligman maximalisatietest gebruikt. Het medium voldoet aan de vereisten van de ISO 10993-richtlijnen.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

11.2.2. Overige informatie

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Andere informatie	: Humaan albumine-oplossing: Het plasma dat de bron is van het humaan serum albumine wordt getest op antilichamen tegen HIV en HCV en is niet-reactief voor HbsAg, HBV RNA, HCV RNA, HIV-1 RNA en syfilis. De albumine stemt in met alle eisen van de Europese en Amerikaanse gezondheidsautoriteit met betrekking tot veiligheid. Blootstellingsroute: Met embryotransfer en intra-uteriene inseminatie komt het medium in contact met de slijmvliesmembranen van de baarmoeder.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

GAIN medium	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
Sodium Chloride (7647-14-5)	
Niet vastgesteld.	

12.3. Bioaccumulatie

GAIN medium	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.
Sodium Chloride (7647-14-5)	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen afvalverwerking	: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Ecologie - afvalstoffen	: Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR / IMDG / IATA / AND / RID) : Niet van toepassing

GAIN medium

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig de REACH-Verordening (EG) 1907/2006 met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR / IMDG / IATA / AND / : Niet van toepassing
RID)

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Transportgevaarklasse(n) (ADR / IMDG / IATA / : Niet van toepassing
AND / RID)

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR / IMDG / IATA / AND / : Niet van toepassing
RID)

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee
Mariene verontreiniging : Nee
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport / Transport op open zee / Luchttransport / Transport op binnenlandse wateren / Spoorwegvervoer
Niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stof onderworpen aan VERORDENING (EU) Nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemicaliën.

Bevat geen stof die onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen valt.

Bevat geen stof die onder Verordening (EU) nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende stoffen die de ozonlaag aantasten valt.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 273/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 11 februari 2004 betreffende de vervaardiging en het op de markt plaatsen van bepaalde stoffen die gebruikt worden voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen.

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

Beroepsziektes	
Code	Beschrijving
RG 31	Beroepsmatige aandoeningen als gevolg van aminoglycosides, waaronder streptomycine, neomycine en hun zouten
RG 67	Letsel in het neustussenschot veroorzaakt door kaliumchloridestof in kaliummijnen en verwerkingsplekken

Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Significant gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

GAIN medium

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig de REACH-Verordening (EG) 1907/2006 met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

giftige stoffen – Ontwikkeling

Denemarken

Nationaal Deense Voorschriften : Zwangere vrouwen/vrouwen die borstvoeding geven die met het product werken, mogen niet in direct contact komen met het product

Zwitserland

Opslagklasse (LK) : LK 10/12 - Vloeistoffen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Niet ingedeeld	
----------------	--

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, categorie 4
Repr. 1A	Voortplantingstoxiciteit, categorie 1A
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, categorieën 1
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, categorieën 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 2
H317	_H_317_EU: Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H332	_H_332_EU: Schadelijk bij inademing
H334	_H_334_EU: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen, of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H360	_H_360_EU: Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden
H373	_H_373_EU: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.