

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN WIESLAB[®] Complement kits

SECTIE 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Productnaam: WIESLAB[®] Complement System Alternative pathway
WIESLAB[®] Complement System Classical pathway
WIESLAB[®] Complement System MBL pathway
WIESLAB[®] Complement System Screen

Product beschrijving **Kit bestaande uit de volgende reagentia:**

- Met antigeen gecoate platen, CP, MP en AP
- Verdunningsbuffer CP
- Verdunningsbuffer MP
- Verdunningsbuffer AP
- Wasoplossing (30x Conc.)
- Conjugaat oplossing
- Positieve controle
- Negatieve controle
- Substraat pNPP
- Activiteitscontrole (voor klassiek traject)

Productcode **COMPL AP330, COMPL AP330RUO**
COMPL CP310, COMPL CP310RUO
COMPL MP320, COMPL MP320RUO
COMPL 300, COMPL 300RUO

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

Gebruik van het product Kit bestaande uit verschillende reagentia voor in vitro diagnostiek en onderzoeksgebruik.

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Svar Life Science AB
Adres Lundvägen 151
Postcode/Plaats SE-212 24 Malmö, Zweden
Telefoon +46 40 53 76 00
Website www.svarlifescience.com
E-mail info@svarlifescience.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

noodnummer (Zweden) Acut: 112 – Vraag naar “Cadeau-informatie”. Als het minder acut is, bel dan: +46 010 4566700.
(Nederland) National Poisons Information Centre, Universitair Medisch Centrum Utrecht +31 030 2748888

SECTIE 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Wasoplossing (30x Conc.): Huidsens.1; H317 Aquatisch chronisch 3; H412

De overige reagentia zijn niet als gevaarlijk geclassificeerd.

2.2 Etiketelementen

Wasoplossing (30x Conc.)



WAARSCHUWING

Bevat: Reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1)

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P261	Inademing van spuitnevel vermijden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of huiduitslag: een arts raadplegen.

Verdunningsbuffer CP, verdunningsbuffer MP, verdunningsbuffer AP, conjugaatoplossing, negatieve controle, substraat pNPP

EUH208	Bevat "Reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1)" Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210:	Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

Voor de overige reagentia is geen CLP-labeling vereist.

2.3 Andere gevaren

Andere gevaren die niet tot classificatie leiden Bevat serum dat afkomstig is van de mens. Op het analysecertificaat staat dat het serum is getest op hepatitis B, hepatitis C en antistoffen tegen HIV en negatief is bevonden. De producten worden beschouwd als biologische agentia in groep 2.



Stof voldoet aan de criteria voor PBT onder Verordening EG nr. 1907/2006, bijlage XIII
Stof voldoet aan de criteria voor PBT onder Verordening EG nr. 1907/2006, bijlage XIII
Hormoonontregelende eigenschappen

PBT: Nee

zPzB: Nee

Er is niet vastgesteld dat de stoffen hormoonontregelende eigenschappen hebben in overeenstemming met de criteria uiteengezet in Verordening 2017/2100 of Verordening 2018/605.

SECTIE 3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

3.1 Stoffen

Niet toepasbaar.

3.2 Mengsels

De onder rubriek 1.1 genoemde producten bevatten het volgende declarabele conserveermiddel, tenzij anders aangegeven.

Product-/ingrediëntnaam	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-registratie nummer	Conc. (gewicht-%)	Classificatie Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Wasoplossing (30x Conc.)					
CMI/MI* (Indexnr.: 613-167-00-5)	-	55965-84-9	-	<0,015	Acute tox. 3; H301 (ATE = 100 mg/kg) Acute tox. 2; H310 (ATE = 50 mg/kg) Acute tox. 3; H331 (ATE = 0,05mg/l/4H) Oogbeschadiging. 1; H318 Huidcorr. 1C; H314 SCL: Huidcorr. 1C; H314: Cmax ≥ 0,6% Oogbeschadiging. 1; H318: Cmax ≥ 0,6% Oogirritatie. 2; H319: 0,06% < C < 0,6% Huidirritatie. 2; H315: 0,06% < C < 0,6% Huidgevoeligheid 1A; H317 (SCL = 0,0015%) Aquatisch acuut 1; H400 (M = 100) Aquatisch chronisch 1; H410 (M = 100)
Verdunningsbuffer CP, verdunningsbuffer MP, verdunningsbuffer AP, conjugaatoplossing, negatieve controle, substraat pNPP					
CMI/MI* (Indexnr.: 613-167-00-5)	-	55965-84-9	-	<0,0015	Acute tox. 3; H301 (ATE = 100 mg/kg) Acute tox. 2; H310 (ATE = 50 mg/kg) Acute tox. 3; H331 (ATE = 0,05mg/l/4H) Oogbeschadiging. 1; H318 Huidcorr. 1C; H314 SCL: Huidcorr. 1C; H314: Cmax ≥ 0,6% Oogbeschadiging. 1; H318: Cmax ≥ 0,6% Oogirritatie. 2; H319: 0,06% < C < 0,6% Huidirritatie. 2; H315: 0,06% < C < 0,6% Huidgevoeligheid 1A; H317 (SCL = 0,0015%) Aquatisch acuut 1; H400 (M = 100) Aquatisch chronisch 1; H410 (M = 100)

* CMI/MI = Reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1)

Met antigeen gecoate platen, reagentia voor positieve controle en activiteitscontrole bevatten geen declareerbare stoffen.

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de hierboven vermelde classificaties.

SECTIE 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Inademing:	In de frisse lucht brengen, rusten. Bel een arts als de klachten aanhouden.
Huidcontact:	Verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen. Was de huid goed met water en zeep.
Oogcontact:	Houd de oogleden goed uit elkaar. Spoel een paar minuten met water. Bel een arts als de klachten aanhouden.
Inslikken	Spoel de mond goed met water. Als het slachtoffer bij bewustzijn en alert is, geef dan 2-4 kopjes melk/water om de substantie in de maag te verdunnen. Bel een arts als de klachten aanhouden.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing:	Blootstelling aan hoge concentraties van de reagentia in deze kit in de lucht kan irritatie van de luchtwegen, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
Huidcontact:	Blootstelling aan de huid kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Oogcontact:	Kan lichte oogirritatie veroorzaken.
Inslikken:	Inslikken van grotere hoeveelheden kan misselijkheid en braken veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling

Inslikken:	Behandel symptomatisch.
Specifieke behandelingen:	Geen specifieke behandeling.

SECTIE 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Droge chemicaliën, schuim, waternevel of kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	Waterjet

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

Gevaren van de stof of het mengsel	Geen
Gevaarlijke thermische ontledingsproducten	Afbraakproducten kunnen de volgende materialen bevatten: koolmonoxide, kooldioxide en nitreuze gassen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende maatregelen voor brandweerlieden	Niet relevant. Het product zal niet verbranden.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Niet toepasbaar.
Verdere informatie	Niet toepasbaar

SECTIE 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor niet-hulpverleners	Houd niet-hulpverleners uit de buurt van het gemorst gebied.
Voor hulpverleners	Indien speciale kleding vereist is voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënemaatregelen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering lozen – zie paragraaf 12. Informeer de bevoegde autoriteiten in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

6.3 Methoden en materialen voor insluiting en reiniging

Kleine lekkage	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verplaats containers uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen als het in water oplosbaar is. Als alternatief, of indien niet in water oplosbaar, absorberen met een inert droog materiaal en in een geschikte afvalcontainer plaatsen. Afvoeren via een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
Grote lekkage	De kit bevat slechts kleine hoeveelheden van elk reagens.

6.4 Verwijzing naar andere paragrafen

Zie rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking.

RUBRIEK 7. HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Beschermende maatregelen Trek geschikte persoonlijke beschermingsuitrusting aan (zie rubriek 8).

Advies over algemene arbeidshygiëne In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen en verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen voordat ze eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermende uitrusting voordat u eetruimtes betreedt. Zie ook rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënemaatregelen .

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteiten

Opslag: Bewaren in de originele verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, in een droge, koele en goed geventileerde ruimte, verwijderd van onverenigbare materialen (zie rubriek 10), voedsel en drank. Houd de container goed gesloten en verzegeld tot klaar voor gebruik. Geopende containers moeten zorgvuldig worden afgesloten en rechtop worden bewaard om lekkage te voorkomen.

Verdere informatie: Niet toepasbaar

7.3 Specifiek eindgebruik

Reagentia voor in vitro diagnostiek en onderzoeksgebruik.

SECTIE 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Beroepsblootstellingsgrenzen

Chemische naam	EU	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
CMI/MI (CAS-nr. 55965-84-9)	Geen.	Geen.	Geen.	Geen.	Geen.
Chemische naam	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
CMI/MI (CAS-nr. 55965-84-9)	Geen.	Geen.	Geen.	Geen.	Geen.
Chemische naam	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
CMI/MI (CAS-nr. 55965-84-9)	Geen.	Geen.	Geen.	Geen.	Geen.

Aanbevolen monitoringsprocedure Niet relevant

Afgeleide effectniveaus

Product-/ingrediëntnaam	Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effecten
--	--	--	--	--	--

Voorspelde effectconcentraties Niet beschikbaar

PNEC-samenvatting Niet beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische controles Een goede algemene ventilatie moet voldoende zijn om de blootstelling van werknemers aan verontreinigende stoffen in de lucht onder controle te houden.

Gebruik anders plaatselijke afzuigventilatie of andere technische maatregelen om de blootstelling van werknemers onder de aanbevolen of wettelijke limieten te houden.

Hygiënische maatregelen	Was uw handen, onderarmen en gezicht grondig na het hanteren van chemische producten, vóór het eten, roken en gebruik van het toilet en aan het einde van de werkdag. Er moeten geschikte technieken worden gebruikt om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Verontreinigde kleding wassen voordat u deze opnieuw gebruikt. Zorg ervoor dat oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
Ademhalingsbescherming	Niet relevant tijdens normaal gebruik.
Bescherming van ogen/gezicht handbescherming	Gebruik een veiligheidsbril (volgens EN166) als er risico op spatten bestaat. Draag beschermende handschoenen (volgens EN374) van butylrubber of nitrilrubber.
Lichaamsbescherming	Draag geschikte beschermende kleding.
Controles van milieublootstelling	Niet toepasbaar

RUBRIEK 9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische baseeigenschappen van de reagentia

	Verdunningsb uffer	Was oplossing	Geconjugeeerd e oplossing	Positieve controle, activiteitscont role	Negatieve controle	Substraat pNPP
Fysieke toestand	Vloeistof	Vloeistof	Vloeistof	Gevriesdroogd e PC en AC	Vloeistof	Vloeistof
Kleur	Kleurloos	Kleurloos	Blauw	Kleurloos	Kleurloos	Kleurloos
Geur	Geurloos	Geurloos	Geurloos	Geurloos	Geurloos	Geurloos
Smeltpunt/vriespunt	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Ontvlambaarheid (vast, gas)	na	na	na	na	na	na
Onderste en bovenste explosiegrens	na	na	na	na	na	na
Vlampunt	> 100 °C	> 100 °C	> 100 °C	> 100 °C	> 100 °C	> 100 °C
Zelfontbranding temperatuur	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Ontledingstemperatuur	nd	nd	nd	nd	nd	nd
pH	7,3 - 7,5	6,5-8,0	7,4 - 7,6	nd	nd	9.55 - 9.65
Kinematische viscositeit	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Oplosbaarheid	Oplosbaar water	Oplosbaar in water	Oplosbaar in water	Oplosbaar in water	Oplosbaar in water	Oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n- octanol/water (logwaarde):	na	na	na	na	na	na
Dampdruk	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Relatieve dampdichtheid:	na	na	na	na	na	na
Deeltjeskarakteristieken :	na	na	na	na	na	na

na = niet van toepassing. nd = nader te bepalen

9.2 Overige informatie

Niet van toepassing

SECTIE 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit	Niet reactief
10.2 Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden zullen er geen gevaarlijke reacties optreden.
10.4 Te vermijden omstandigheid	Vermijd direct zonlicht.
10.5 Onverenigbare materialen	Geen
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	Koolmonoxide, kooldioxide en nitreuze gassen.

RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute giftigheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Berekende gegevens:

LD₅₀ oraal, rat: > 2000 mg/kg

LD₅₀ dermaal, rat: > 2000 mg/kg

Irritatie/corrosie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Experimentele/berekende data: Bijtend of irriterend voor de huid, konijn: Niet irriterend.

Ernstig oogletsel/irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Experimentele/berekende data: Ernstig oogletsel/oogirritatie, konijn: Niet irriterend.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Skin Sens. 1;H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Reproductieve toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

STOT-enkelvoudige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen bekend.

SECTIE 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit in het aquatisch milieu voor CMI/MI

Test	Waarde/eenheid (mg/l)	Test methode	Uitv. tijd (u)	Soort
Vis LC ₅₀	0,19	--	96	Salmo gairdneri
Daphnia EC ₅₀	0,028	--	48	Crassostrea maagd.
Algen EC ₅₀	0,018	--	96	Selenastrum-dop.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting CMI/MI is niet snel afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatiepotentieel

Conclusie/Samenvatting CMI/MI: Log Kow > 5 (significante bioaccumulatie).

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bodem/waterverdeling Niet beschikbaar

coëfficiënt (KOC)

Mobiliteit Niet beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT Niet toepasbaar

zPzB Niet toepasbaar

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Conclusie Geen bekend.

12.7 Andere schadelijke effecten

Conclusie Geen bekend.

SECTIE 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Wijze van verwijdering De productie van afval moet waar mogelijk worden vermeden of tot een minimum worden beperkt. Dit materiaal en de verpakking ervan moeten op een veilige manier worden afgevoerd. Voer overtollige en niet-recyclebare producten af via een erkend afvalverwerkingsbedrijf. De verwijdering van dit product, oplossingen en eventuele bijproducten moet te allen tijde voldoen aan de vereisten van de wetgeving inzake milieubescherming en afvalverwijdering en eventuele vereisten van regionale lokale autoriteiten.

De gebruikte kit kan potentieel besmettelijk materiaal zijn en moet als gevaarlijk afval worden afgevoerd.

Gevaarlijk afval

Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijk afval, zoals gedefinieerd in EU-richtlijn 2008/98/EG.

De gebruikte kit kan potentieel besmettelijk materiaal zijn en moet als gevaarlijk afval worden afgevoerd.

Europese Afvalcatalogus (EAC)

EAC-afvalcode	Soort afval
18 01 07	Product
15 02 03	Absorptiemiddelen, filtermaterialen, afwiesdoeken en beschermende kleding
18 01 03	Gebruikte kit

Verpakking

Wijze van verwijdering
Speciale
voorzorgsmaatregelen

Verbranding.
Geen.

SECTIE 14. TRANSPORTINFORMATIE

Product geclassificeerd als gevaarlijke goederen: Ja Nee Niet beslist

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer of ID-nummer	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de VN	--	--	--	--
14.3 Transportgevarenklasse(n)	--	--	--	--
14.4 Verpakkingsgroep	--	--	--	--
14.5 Milieugevaren	--	--	--	--
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar
14.7 Maritiem transport in bulk volgens IMO-instrumenten	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar
Extra informatie	Gebruikte kit is een gevaarlijke goederen voor transport in klasse 6.2, UN 3291. Neem contact op met de fabrikant voor meer informatie.			

SECTIE 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/-wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel EU-verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Richtlijn 2000/54/EG – Biologische agentia op het werk

REACH-status In overeenstemming.
Pre-registratiestatus: Alle componenten zijn vermeld of vrijgesteld.

Bijlage XIV - Lijst van autorisatieplichtige stoffen
Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de componenten wordt vermeld.

Bijlage XVII - Beperkingen op de vervaardiging, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen

Niet toepasbaar.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

De reagentia in deze kit bevatten stoffen waarvoor nog steeds chemische veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.

15.3 Overige informatie

Tariefcode – geharmoniseerd systeem Niet toepasbaar
De Europese Seveso-richtlijn Niet toepasbaar

Internationale regelgeving

Conventielijst chemische wapens
Schema I chemicaliën
 Niet gereguleerd

Conventielijst chemische wapens
Schema II chemicaliën
 Niet gereguleerd

Conventielijst chemische wapens
Schema III chemicaliën
 Niet gereguleerd

RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIE
Voldoet aan de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage II

Disclaimer: Bovenstaande informatie is gebaseerd op gegevens waarover wij beschikken en wordt verondersteld juist te zijn. Aangezien de informatie kan worden toegepast onder omstandigheden die buiten onze controle liggen en waarmee we mogelijk niet bekend zijn, aanvaarden wij geen enkele verantwoordelijkheid voor de resultaten van het gebruik ervan en moeten alle personen die de informatie ontvangen hun eigen beslissing nemen over de effecten, eigenschappen, bescherming en verwijdering die betrekking hebben op hun specifieke omstandigheden. Er wordt geen verklaring, garantie of waarborg gegeven, expliciet of impliciet (inclusief een garantie van geschiktheid of verkoopbaarheid voor een bepaald doel), met betrekking tot de materialen, de nauwkeurigheid van deze informatie, de resultaten die worden verkregen door het gebruik ervan, of de gevaren verbonden aan het gebruik van het materiaal. Voorzichtigheid is geboden bij het hanteren en gebruiken van het materiaal. Bovenstaande informatie wordt te goeder trouw aangeboden en in de overtuiging dat deze juist is. Vanaf de datum van publicatie verstrekken wij alle informatie die relevant is voor de te verwachten hantering van het materiaal. In het geval van een ongewenst incident dat verband houdt met dit product, is dit veiligheidsinformatieblad niet, en ook niet bedoeld, als een vervanging voor overleg met geschikt opgeleid personeel.

OPMERKINGEN VAN DE PRODUCENT

--

LIJST VAN GEVARENVERKLARINGEN VERMELD ONDER SECTIE 3

Nee.	H-verklaringen
H301	Giftig bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H331	Giftig bij inademing.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

DOCUMENT GESCHIEDENIS

Versie	Geldig vanaf (datum)	Veranderingen
1.0	09-Jul-2024	Nieuw document DEV-00937. Nederlandse vertaling van LABEL-DOC-0571 v3.0