

HOOFDSTUK 1: Identificatie

1.1. Productidentificatie

Productvorm: mengsel
 Productnaam: Vesta-Syde SQ[®] 128 Ready-To-Use Disinfectant
 Productcode: 6343

1.2. Beoogd gebruik van dit product

2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Industrieel/professioneel gebruik: uitsluitend voor professioneel gebruik.
 Gebruik van de stof/het mengsel: desinfectiemiddel voor harde oppervlakken.

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

1.3. Naam, adres en telefoonnummer van verantwoordelijke partij

Fabrikant:

STERIS Corporation
 Officieel postadres:
 P.O. Box 147
 St. Louis, MO 63166 USA

Leverancier:

STERIS Ireland Limited
 IDA Business and Technology Park
 Tullamore
 County Offaly
 R35 X865
 Ireland.

Telefoonnummer voor productinformatie/technische informatie: +44 (0) 116 276 8636
 E-mail: asksteris_msds@steris.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : +44 (0) 1895 622 639
 Belgisch Gifcentrumnummer : +32 70 245 245

HOOFDSTUK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens EG-regelgeving nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeistof 3 H226
 Eye Irrit, Cat 2A H319
 Acute aquatische toxiciteit 2 H401

Zie hoofdstuk 16 voor de volledige tekst van de gevarenklassen en H-zinnen.

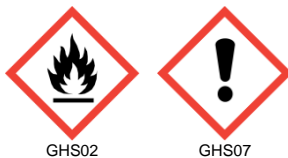
Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens EG-regelgeving nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
 H319 - Veroorzaken ernstige oogirritatie.
 H401 - Giftig voor in het water levende organismen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P210 - Verwijderd houden van extreem hoge of lage temperaturen, ontstekingsbronnen en incompatibele materialen. - Niet roken.
 P264 - Na het werken met dit product de handen, onderarmen en andere blootgestelde gedeelten grondig wassen.
 P273 - Voorkom lozing in het milieu.
 P280 - Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.
 P303+P361+P353 - bij contact met de huid (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
 P305+P351+P338 - bij contact met de ogen: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 P337+P313 - bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Vesta-Syde SQ[®] 128 Ready-To-Use Disinfectant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, provinciale, landelijke en internationale voorschriften.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren: blootstelling kan bestaande oog-, huid- of ademhalingsproblemen verergeren.

HOOFDSTUK 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing.

3.2. Mengsels

Naam:	Productidentificatie	%	GHS-US classificatie
Isopropylalcohol	(CAS-nr.) 67-63-0 (EG-nr.) 200-661-7 (EG-indexnr.) 603-117-00-0	10,0	Ontvlambare vloeistof 2, H225 Oogirritatie 2A, H319 STOT SE 3, H336
Didecyldimethylammoniumchloride	(CAS-nr.) 7173-51-5 (EG-nr.) 230-525-2	0,0803	Acute toxiciteit 4 (oraal), H302 Bijtend voor de huid 1B, H314 Oogletsel 1, H318 Acute aquatische toxiciteit 1, H400

Volledige test van H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

HOOFDSTUK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpmaatregelen algemeen: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (indien mogelijk hem/haar dit etiket tonen).

Eerstehulpmaatregelen na inademen: als symptomen optreden: in de frisse lucht brengen en verdachte ruimte ventileren. Medische hulp inroepen wanneer ademhalingsmoeilijkheden aanhouden.

Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid: verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Het betreffende gebied ten minste 15 minuten met veel water spoelen. Medische hulp inroepen wanneer irritatie ontstaat of aanhoudt.

Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen: voorzichtig afspoelen met water gedurende minimaal 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Een arts raadplegen.

Eerstehulpmaatregelen na inslikken: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels: veroorzaakt irritatie aan de ogen.

Symptomen/letsels na inademen: langdurige blootstelling kan irritatie veroorzaken.

Symptomen/letsels na contact met de huid: langdurige blootstelling kan huidirritatie veroorzaken.

Symptomen/letsels na contact met de ogen: contact veroorzaakt ernstige irritatie met roodheid en zwelling van de conjunctiva.

Symptomen/letsels na inslikken: inslikken kan schadelijke effecten hebben.

Chronische symptomen: onder normale gebruiksomstandigheden naar verwachting geen.

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

Roep medische hulp in bij blootstelling of bij verdenking op blootstelling. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

HOOFDSTUK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen: droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, kooldioxide (CO₂). Water kan ineffectief zijn, maar moet wel worden gebruikt om de aan brand blootgestelde verpakking koel te houden.

Ongeschikte blusmiddelen: gebruik geen krachtige waterstraal. Een krachtige waterstraal kan de brandende vloeistof verspreiden.

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

Brandgevaar: ontvlambare vloeistof en damp.

Explosiegevaar: kan ontvlambaar/explosief damp-luchtmengsel vormen.

Reactiviteit: reageert heftig met sterk oxiderende middelen. Verhoogd brand- of ontploffingsgevaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot brand: ga voorzichtig te werk bij het bestrijden van een chemische brand.

Instructies voor brandbestrijding: koel aan brand blootgestelde verpakkingen af met een straal water of met verneveld water. In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.

Bescherming tijdens brandbestrijding: brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. gevaarlijke verbrandingsproducten: koolstofdioxide (CO, CO₂).

Overige informatie: zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

HOOFDSTUK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen: inademing van damp en (spuit)nevel vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermende uitrusting: gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

Noodprocedures: onnodig personeel weg laten gaan. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermende uitrusting: schoonmaakpersoneel uitrusten met juiste bescherming.

Vesta-Syde SQ[®] 128 Ready-To-Use Disinfectant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Noodprocedures: bij aankomst ter plekke wordt van een eerste hulpverlener verwacht dat hij/zij de aanwezigheid van gevaarlijke goederen onderkent, zichzelf en andere aanwezigen beschermt, het gebied veilig stelt en om assistentie van getraind personeel vraagt zodra de omstandigheden dit toelaten. Ventileer de ruimte. Verwijder ontstekingsbronnen.

6.2. Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het milieu

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting: gemorste materialen indammen of met absorberende materialen opnemen om migratie en binnendringen in de riolering of waterstromen te voorkomen. Isoleer het gemorste of weggelekte materiaal in alle richtingen als directe voorzorgsmaatregel.

Reinigingsmethoden: ruim gemorst materiaal onmiddellijk op en voer het afval op veilige wijze af. Gemorst materiaal in een geschikte verpakking bewaren voor afvalverwerking. Neem na het morsen contact op met de verantwoordelijke autoriteiten. Gemorst materiaal absorberen en/of insluiten met inert materiaal. Niet opnemen in brandbare materialen zoals zaagsel of celstofmateriaal. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere hoofdstukken

Zie hoofdstuk 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

HOOFDSTUK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking: lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: de handen en andere blootgestelde gedeelten wassen met milde zeep en water alvorens te eten, drinken, roken of bij het verlaten van het werk. Inademing van dampen en (spuit)nevel vermijden. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Contact met de huid, ogen en kleren vermijden. Hygiënemaatregelen: hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures.

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

Technische maatregelen: in overeenstemming met betreffende regelgeving handelen. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Bij bulktransport moeten opslag- en opvangreservoir worden geaard. Gebruik explosiebestendige elektrische uitrustingen, ventilatiesystemen en verlichting.

Opslagomstandigheden: in een droge, koele ruimte bewaren. Verwijderd houden van extreem hoge of lage temperaturen en incompatibele materialen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Incompatibele producten: sterke zuren, sterke basen en sterk oxiderende middelen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Desinfectiemiddel op basis van quaternair ammonium.

HOOFDSTUK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Voor stoffen die wel in hoofdstuk 3, maar niet hier worden genoemd, zijn er geen vastgestelde blootstellingsgrenzen van de fabrikant, leverancier, importeur of adviesbureau waaronder: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), provinciale overheden van Canada of de Mexicaanse overheid.

Isopropylalcohol (67-63-0)		
VS ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
VS ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
VS ACGIH	ACGIH chemische categorie	Niet classificeerbaar als carcinogeen voor de mens
VS ACGIH	Biologische blootstellingsindexen (BEI)	40 mg/l Parameter: aceton - medium: urine - monsternametijd: einde van ploegendienst aan het einde van werkweek (achtergrond, niet-specifiek)
VS OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
VS OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
VS NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
VS NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
VS NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	1.225 mg/m ³
VS NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
VS IDLH	VS IDLH (ppm)	2.000 ppm (10% LEL)
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	1.250 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	500 ppm

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende veiligheidsinstrumenten : zorg voor voldoende ventilatie.
Persoonlijke beschermende uitrusting : persoonlijke beschermende uitrusting moet geselecteerd worden op basis van de omstandigheden waaronder dit product wordt behandeld of gebruikt. De volgende pictogrammen geven de minimaal vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen aan. Beschermende kleding. Handschoenen. Beschermende bril.



Handbescherming : rubberen handschoenen dragen.
Bescherming van de ogen : chemische stofbril of veiligheidsbril dragen.
Huid- en lichaamsbescherming : geschikte beschermende kleding dragen.

Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

- Ademhalingsbescherming : werk alleen in goed-geventileerde zones of gebruik de juiste ademhalingsbescherming. Een geschikt masker dragen.
- Overige informatie : niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

HOOFDSTUK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeibaar
Verschijningsvorm	: helder
Geur	: karakteristiek; alcohol
Geurdrempel	: geen gegevens beschikbaar.
pH	: 10,40
Verdampingssnelheid	: geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt	: geen gegevens beschikbaar.
Vriespunt	: geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt	: 50 °C
Vlampunt:	: 46 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: blijft niet branden (vermogen om verbranding te doorstaan L.2, deel III, hoofdstuk 32.5.2 van de VN-aanbevelingen voor het vervoer van gevaarlijke goederen).
Dampdruk	: geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: geen gegevens beschikbaar.
Soortelijk gewicht	: 0,9841
Oplosbaarheid	: volledig in water.
Partitiecoëfficiënt: n-octanol/water	: geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit	: 1,10 cP bij 25 °C
Explosiegegevens - gevoelig voor mechanische impact	: veroorzaakt naar verwachting geen explosie bij een mechanische impact.
Explosiegegevens - gevoelig voor statische ontlading	: statische ontlading kan een ontstekingsbron zijn.

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

HOOFDSTUK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit:

Reageert heftig met sterk oxiderende middelen. Verhoogd brand- of ontploffingsgevaar.

10.2. Chemische stabiliteit:

Kan ontvlambaar/explosief damp-luchtmengsel vormen, blijft niet branden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Gevaarlijke polymerisatie vindt niet plaats.

10.4. Te vermijden omstandigheden:

Direct zonlicht, extreem hoge of lage temperaturen, hete oppervlakken, vonken, open vuur, incompatibele materialen en andere ontstekingsbronnen.

10.5. Incompatibele materialen:

Sterke zuren, sterke basen en sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Onder normale gebruiksomstandigheden naar verwachting geen.

HOOFDSTUK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxologische effecten

Acute toxiciteit: niet ingedeeld.

Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant	
LD50 oraal rat	> 5.000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 5.000 mg/kg
LC50 inademen rat	> 5,44 mg/l
Isopropylalcohol (67-63-0)	
LD50 dermaal konijn	4.059 mg/kg
LC50 inademen rat	72.600 mg/m ³ (blootstellingstijd: 4 uur)
LC50 inademen rat	72,5 mg/l, 4u
Didcyldimethylammoniumchloride (7173-51-5)	
LD50 oraal rat	329 mg/kg
LD50 dermaal rat	2.001 mg/kg

Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Huidcorrosie/-irritatie: niet ingedeeld.
pH: 10,90
Oogletsel/oogirritatie: veroorzaakt irritatie aan de ogen.
pH: 10,90
Overgevoeligheid van de ademhalingswegen of huid: niet ingedeeld.
Mutageniteit van kiemcellen: niet ingedeeld.
Teratogeniteit: geen gegevens beschikbaar.
Carcinogeniteit: niet ingedeeld.

Isopropylalcohol (67-63-0)

IARC-groep 3

Reproductieve toxiciteit: niet ingedeeld.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling): niet ingedeeld.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling): niet ingedeeld.
Gevaar bij inademing: niet ingedeeld.
Symptomen/letsels na inademen: langdurige blootstelling kan irritatie veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de huid: langdurige blootstelling kan huidirritatie veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de ogen: contact veroorzaakt ernstige irritatie met roodheid en zwelling van de conjunctiva.
Symptomen/letsels na inslikken: inslikken kan schadelijke effecten hebben.
Chronische symptomen: Onder normale gebruiksomstandigheden naar verwachting geen.

HOOFDSTUK 12: Ecologische informatie:

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : giftig voor in het water levende organismen.

Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

LC50 vis < 400 mg/l (blootstellingstijd: 96 uur - soort: dikkop-elritsen)

Isopropylalcohol (67-63-0)

LC50 vis 1	9.640 mg/l (blootstellingstijd: 96 uur - soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkop-elritsen) [doorstroom])
EC50 daphnia 1	13.299 mg/l (blootstellingstijd: 48 uur - soort: Daphnia magna)
EC50 andere waterorganismen 1	1.000 mg/l (blootstellingstijd: 96 uur - soort: Desmodesmus subspicatus)
LC 50 vis 2	11.130 mg/l (blootstellingstijd: 96 uur - soort: Pimephales promelas [statisch])
EC50 andere waterorganismen 2	1.000 mg/l (blootstellingstijd: 72 uur - soort: Desmodesmus subspicatus)

Didecyldimethylammoniumchloride (7173-51-5)

LC50 vis 1	0,39 mg/l
EC50 daphnia 1	0,018 mg/l
NOEC chronisch algen	0,025 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

Persistentie en afbreekbaarheid	De surfactant(en) in dit preparaat voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid conform Verordening (EG) 648/2004 voor reinigingsmiddelen. Gegevens die deze bewering ondersteunen, worden ter beschikking gesteld van competente autoriteiten van de lidstaten en zullen voor hen beschikbaar worden gesteld wanneer ze er rechtstreeks om verzoeken of wanneer een fabrikant van reinigingsmiddelen er om vraagt.
---------------------------------	---

12.3. Potentiële bioaccumulatie

Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

Potentiële bioaccumulatie Niet vastgesteld.

Isopropylalcohol (67-63-0)

Octanol-water-partitiecoëfficiënt 0,05 (bij 25 °C)

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Andere schadelijke effecten

Overige informatie : voorkom lozing in het milieu.

HOOFDSTUK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : etenswaren, voer of water niet door het opslaan of weggooien van dit product besmetten. WEGGOOIEN VAN PESTICIDEN: afval van pesticiden is uitermate gevaarlijk. Op verkeerde wijze weggooien van overtollige pesticiden, het spuitmengsel of afvalwater vormt een schending van de federale wetgeving (in de VS). Als dit afval niet kan worden weggegooid volgens de aanwijzingen op het etiket, dient u contact op te nemen met de regionale milieu instanties of de vertegenwoordiger op het gebied van gevaarlijk afval in het dichtstbijzijnde regionale kantoor van de EPA voor advies.

Vesta-Syde SQ[®] 128 Ready-To-Use Disinfectant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Aanvullende informatie

: WEGGOOIEN VAN DE VERPAKKING: (Voor pakket:) niet-hervulbare verpakking. Deze verpakking niet opnieuw gebruiken of opnieuw vullen. Aanbieden voor recycling, indien beschikbaar, of in de afvalbak werpen.
(Voor ≤ 5 gallon): niet-hervulbare verpakking. Deze verpakking niet opnieuw gebruiken of opnieuw vullen. Aanbieden voor recycling (indien beschikbaar), doorboren en afvoeren naar een stortterrein, verassen of verbranden (als dit is toegestaan door de nationale en lokale autoriteiten). Kom niet in de buurt van de rook als de verpakking wordt verbrand. Verpakking na het leegmaken onmiddellijk reinigen. De verpakking als volgt driemaal spoelen: Laat de resterende inhoud uit de verpakking lopen en voer deze inhoud af zoals pesticiden. Vul de verpakking voor ¼ met water en breng de dop weer aan. 10 seconden schudden. Voer het afvalwater af zoals pesticiden. Laat de verpakking leeglopen en vervolgens nog 10 seconden nadruppelen. Herhaal deze procedure nog twee keer.
(Voor > 5 gallon): Niet-hervulbare verpakking. Deze verpakking niet opnieuw gebruiken of opnieuw vullen. Aanbieden voor recycling (indien beschikbaar), doorboren en afvoeren naar een stortterrein, verassen of verbranden (als dit is toegestaan door de nationale en lokale autoriteiten). Kom niet in de buurt van de rook als de verpakking wordt verbrand. Verpakking na het leegmaken onmiddellijk reinigen. De verpakking als volgt driemaal spoelen: Laat de resterende inhoud uit de verpakking lopen en voer deze inhoud af zoals pesticiden. Vul de verpakking voor ¼ met water. Plaats de afsluitingen terug en zet deze vast. Leg de verpakking op zijn kant en rol deze 30 seconden zodanig heen en weer dat deze minimaal één volledige omwenteling maakt. Zet de verpakking rechtop en kantel deze een aantal malen voor- en achterwaarts. Keer de verpakking om en kantel deze een aantal malen voor- en achterwaarts. Voer het afvalwater af zoals pesticiden. Herhaal deze procedure nog twee keer.

Ecologie - afvalstoffen : voorkom lozing in het milieu.

HOOFDSTUK 14: Informatie met betrekking tot vervoer

In overeenstemming met ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA
Niet gereguleerd voor transport.

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste transportnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

HOOFDSTUK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH.

Bevat geen REACH-kandidaatstof.

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

HOOFDSTUK 16: Overige informatie, waaronder datum van voorbereiding of laatste revisie

Datum van voorbereiding of laatste revisie

: 11/12/2019

Overige informatie

: VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 inzake 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

Volledige tekst van GHS-zinnen:

Acute toxiciteit 3 (oraal)	Acute toxiciteit (oraal), categorie 3
Acute aquatische toxiciteit 1	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - acuut gevarencategorie 1
Acute aquatische toxiciteit 2	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - acuut gevarencategorie 2
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu 2	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch gevarencategorie 2

Vesta-Syde SQ[®] 128 Ready-To-Use Disinfectant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Oogletsel 1	Ernstig oogletsel/irriterend voor de ogen, categorie 1
Oogirritatie 2	Ernstig oogletsel/irriterend voor de ogen, categorie 2
Oogirritatie 2A	Oogletsel/irriterend voor de ogen, categorie 2A
Ontvlambare vloeistof 2	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2
Ontvlambare vloeistof 3	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3
Bijtend voor de huid 1B	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling), categorie 3
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H318	Veroorzaakt oogirritatie.
H319	Veroorzaken ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H401	Giftig voor in het water levende organismen.

SDS EU (REACH bijlage II)

De informatie op dit blad is geen specificatie en garandeert geen specifieke eigenschappen. De informatie is bedoeld om algemene kennis te verschaffen wat betreft gezondheid en veiligheid gebaseerd op onze kennis van het hanteren, opslaan en gebruik van het product. Deze is niet van toepassing op ongewoon of niet-standaard gebruik van het product of wanneer aanwijzingen en aanbevelingen niet worden opgevolgd.