



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/11

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisie 3
Revisiedatum 2020-07-23

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	COMPANION™ Hand Sanitizer
Productcode	490909, 8078

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

Beoogd gebruik	[SU3] Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving; [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis);
Beschrijving	Handdesinfectie.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Neogen Corporation
Adres	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefoon	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

	24 uur: Medisch: 1-651-523-0318 (internationaal) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationaal)
--	--

Overige informatie

	Gemaakt door: Neogen Corporation 717 E. Shiawassee St. Lansing, MI 48912. Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International is een volledige dochteronderneming van Neogen Corporation.
--	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel


2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H302; STOT SE 3: H336;
-----------------------------------	--

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisie 3

Revisiedatum 2020-07-23

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Gevaar
Gevarenaanduiding	Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P330 - De mond spoelen. P370+P378 - In geval van brand: blussen met alcoholbestendig schuim, Droge chemicaliën, Koolstofdioxide (CO2), Media geschikt voor de omliggende omstandigheden.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag	P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkings faciliteit in overeenstemming met de lokale en nationale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Bevat materiaal dat kan schadelijk zijn bij inademing.
-----------------	--

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Isopropanol (2-Propanol)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		60 - 70%	Flam. Liq. 2: H225;

Beschrijving

	Genoemde concentraties zijn geen productspecificaties.
--	--

Overige informatie

	De volledige tekst van de veiligheidsaanbevelingen die in dit deel worden genoemd, is te vinden in rubriek 16.
--	--

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Geef extra zuurstof bij een moeizame ademhaling. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt. Ga naar een arts als irritatie of
-----------	---

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisie 3
Revisiedatum 2020-07-23

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	symptomen blijven bestaan. Onmiddellijk afspoelen met veel water. Contactlenzen moeten worden verwijderd. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Verwijder aangetaste kledingstukken. Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	Mond grondig spoelen. Een bewusteloos slachtoffer niets via de mond toedienen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Inademing kan hoesten, een beklemd gevoel op de borst en irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken.
Inslikken	Schadelijk bij inslikken. Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

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

	Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Naar ziekenhuis brengen indien er brandwonden of vergiftigingsverschijnselen zijn. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
--	---

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

	In geval van brand koolstofdioxide (CO ₂), Alcoholbestendig schuim, Droge chemicaliën, Schuim gebruiken. Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	---

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

	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Damp kan een aanzienlijke afstand afleggen van de ontstekingsbron en terugkomen. Hitte verhoogt de druk in afgesloten containers.
--	--

5.3. Advies voor brandweerlieden

	Ontvlambare vloeistof en damp. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Draag zelfstandig beademingsapparaat en veiligheidskleding.
--	---

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Ontvlambare vloeistof. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Vermijd vonken, vlammen, hitte en ontstekingsbronnen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal. Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling.
--	--

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

	Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.
--	--

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Ontvlambare vloeistof. Absorberen met inert, absorberend materiaal. Gelekte/gemorste stof opruimen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Met bevochtigers reinigen. Oplosmiddelen vermijden.
--	--

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisie 3
Revisiedatum 2020-07-23

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 2, 8 & 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Aanraking met de ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Waar nodig het volgende gebruiken:
Veiligheidskleding.
Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen.

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

Ontvlambare vloeistof en damp. Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. Bewaren in goed gelabelde containers. In goed gesloten verpakking bewaren. Verontreinig water, voedsel of diervoeder niet door opslag of verwijdering. Volg de instructies op het etiket.

7.3. Specifiek eindgebruik

See Section 1.2 for further information.

Overige informatie

Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiters voor aanvullende informatie. Volg de instructies op het etiket.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Ethanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 1000	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m ³ :	H: -
Glycerin (Glycerol (nevel))	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 10	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m ³ :	H: -
Isopropanol (2-Propanol)	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 650	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m ³ :	H: H

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidsmateriaal.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Waar nodig het volgende gebruiken: Geschikte oogbescherming.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Waar nodig het volgende gebruiken: Chemicaliënbestendige handschoenen gemaakt van waterdicht materiaal.
Bescherming van de huid - Andere maatregelen	Waar nodig het volgende gebruiken: Veiligheidskleding.

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisie 3
Revisiedatum 2020-07-23

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ademhalingswegen	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
Beheersing van beroepsmatige blootstelling	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Bieden chemische douche. Zorg voor een oogdouchestation.

Overige informatie

	Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiters voor aanvullende informatie.
--	---

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Helder/Kleurloos
Geur	Alcoholisch
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	6.5 - 8.5
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	78 °C
Vlampunt	17 °C
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Niet van toepassing.
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	0.8 - 1
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water

9.2. Overige informatie

Gasgroep	Niet van toepassing.
VOS (Vluchtige organische stof)	≈ 65.9 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Onder de gespecificeerde omstandigheden worden er geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot overmatige temperaturen of druk.
--	--

10.4. Te vermijden omstandigheden

	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere
--	--

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisie 3
Revisiedatum 2020-07-23

10.4. Te vermijden omstandigheden

ontstekingsbronnen. Niet roken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. Verwijderd houden van oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Schadelijk bij opname door de mond. Zie rubriek 3 voor meer informatie.
Huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen mutagene effecten gemeld.
Kankerverwekkendheid	Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in de Amerikaanse Conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten (ACGIH) Gids voor beroepsmatige blootstelling waarden. Door het Internationaal Agentschap voor kankeronderzoek (IARC) als groep 3: bewijsmateriaal ondersteunt de stof niet als kankerverwekkend voor de mens, [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0]. Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in het National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Niet vermeld in de OSHA-standaard 1910.1003 carcinogenen.
Toxiciteit voor de voortplanting	Geen teratogeniciteit gemeld.
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	Componenten kunnen schade aan menselijke organen veroorzaken op basis van gegevens over dieren.
Gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid. Vertraagde verschijning van de klachten en ontwikkeling van overgevoeligheid (moeilijke ademhaling, hoesten, astma) zijn mogelijk.

11.1.2. Mengsels

Zie sectie 3 voor meer informatie.

11.1.3. Informatie over de gevaren

Zie sectie 2 and 3 voor meer informatie.

11.1.4. Toxicologische gegevens

Geen gegevens beschikbaar

11.1.5. Gevarenklasse

Zie sectie 2 and 14 voor meer informatie.

11.1.6. Indelingscriteria

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisie 3
Revisiedatum 2020-07-23

11.1.6. Indelingscriteria

Gebaseerd op overwegingen van het Globally Harmonized System (GHS) voor de classificatie van mengsels. Zie sectie 15 voor citaten in de regelgeving.

11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Oogcontact. Huidcontact. Inademing. Inslikken.

11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Zie sectie 4.2 voor meer informatie.

11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Zie sectie 4.2 voor meer informatie.

11.1.10. Interactieve effecten

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

<1% van dit mengsel bestaat uit ingrediënten met onbekende acute toxiciteit.

11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

Zie sectie 3 voor meer informatie.

11.1.13. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.6. Andere schadelijke effecten

Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren als speciaal afval in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

Afvalverwerkingsmethoden

Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Niet in oppervlaktewater spoelen. Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

Afvoer van verpakking

Niet-navulbare container. Gebruik deze container niet opnieuw of vul hem niet opnieuw.

COMPANION™ Hand Sanitizer


Revisie 3
Revisiedatum 2020-07-23

Afvoer van verpakking

	<p>Indien leeg: gebruik deze container niet opnieuw. Plaats in vuilnis of aanbieding voor recycling, indien beschikbaar.</p> <p>Indien gedeeltelijk gevuld: neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor instructies voor het verwijderen. Plaats nooit ongebruikt product in een binnen- of buitenafvoer.</p>
--	--

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevarenpictogrammen

	
--	---

14.1. VN-nummer

	UN1170
--	--------

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	ETHANOL, OPLOSSING
--	--------------------

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID	3
Bijkomend risico	-
IMDG	3
Bijkomend risico	-
IATA	3
Bijkomend risico	-

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	II
------------------	----

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No

ADR/RID

Gevaar ID nr:	33
Tunnelcategorie	(D/E)

IMDG

EmS-code	F-E S-D
----------	---------

IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	364
Maximale hoeveelheid	60 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	353
Maximale hoeveelheid	5 L

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verordeningen	VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van
---------------	--

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisie 3

Revisiedatum 2020-07-23

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

Chemische inventarissen en kennislijsten:	<p>Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).</p> <p>--Internationaal--.</p> <p>Verdrag van Bazel (gevaarlijke afvalstoffen): H3.</p> <p>Verdrag inzake chemische wapens (OPCW): Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Kyoto-protocol broeikasgassen: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Overeenkomst van Mercosur: Niet van toepassing.</p> <p>Protocol van Montreal: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Het Verdrag van Rotterdam: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Het Verdrag van Stockholm: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>--Azië en de ASEAN-landen--.</p> <p>Catalogus van gevaarlijke chemische stoffen (China): [2568, Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [111, Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].</p> <p>Verordening van de minister van handel van de Republiek Indonesië, nummer 75, jaar 2014, betreffende de tweede wijziging van minister van handel, nummer 44, jaar 2009, betreffende de verstrekking, distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen: Bruikbaar gevaarlijk en giftig materiaal, [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].</p> <p>Wet luchtverontreiniging (Japan): Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Controlerecht chemische stoffen (Japan): Prioriteits beoordeling, (menselijke gezondheid), [102, Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].</p> <p>Wet op de industriële veiligheid en gezondheid, gevaarlijke stoffen (Japan): Etikettering en kennisgeving vereist, Gevaarlijke stof, Ontvlambaar, Tweederangs organische oplosmiddelen, enz., [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].</p> <p>Administratieve besturingselementen, reg. no. [300, Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].</p> <p>Giftige en schadelijke stoffen Act (Japan): Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Wet bodembesmetting tegenmaatregelen (Japan): Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Wet ter bestrijding van waterverontreiniging (Japan): Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Chemische stoffen waarvoor toestemming is vereist (Korea): Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Beperkte of verboden stoffen (Korea): Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Gebruik en normen voor de blootstelling van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid (USECHH), verordening 2000 (Maleisië): Schema I blootstellingsnorm, CLASS regulatie, [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].</p> <p>Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.</p> <p>Taiwan Toxische en betrokken wet op de beheersing van chemische stoffen (TCCSCA): Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Wet gevaarlijke stoffen (Thailand): Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.</p> <p>Wet op chemische stoffen (Vietnam): Decreet 113/2017/ND-CP: Lijst van chemische stoffen waarvoor een verplichte verklaring geldt, Decreet 113/2017/ND-CP: Lijst van chemische stoffen waarvoor voorwaardelijke industriële productie en handel geldt, [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No.</p>
--	---

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisie 3
Revisiedatum 2020-07-23

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

64-17-5].

--Australië en Nieuw-Zeeland--.

Australische code voor gevaarlijke goederen: Class 3.

Australische inventaris van chemische stoffen (AICS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën (NZIoC): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

--Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK)--.

Bijlage XVII voor REACH: Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.

Artikel 95 van de Biocidenverordening (BPR): Niet van toepassing.

Autorisatielijst (bijlage XIV van REACH): Dit product bevat geen te rapporteren stoffen met een concentratie van 0,0001%.

--Noord-Amerika--.

Lijst van huishoudelijke en niet-huishoudelijke stoffen: Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

Wet op de beheersing van giftige stoffen (TSCA): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

Massachusetts van rechts naar weten gevaarlijke stoffen lijst: Isopropanol.

New Jersey werknemer en community recht om te weten Act: Ethyl alcohol, Isopropyl alcohol.

Pennsylvania recht op kennis van de wet: Ethanol, 2-Propanol.

Rhode Island rechts-te-weten algemene wet: Ethyl alcohol, Isopropyl alcohol.

California Voorstel 65: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie

Revisie

Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:.

2 - Gevarenpictogrammen.

2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.

Letterwoorden

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten).

ADR/RID: Europese overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID) en over de weg (ADR).

CAS No.: Service voor chemische samenvattingen.

CLASS: indeling, etikettering en veiligheidsinformatieblad van gevaarlijke chemicaliënverordening 2013 (Maleisië).

FIFRA: Amerikaanse Federal Insecticide, Fungicide en Rodenticide Act.

GHS: Globally Harmonized System.

HCS 2012: US gevarencommunicatienorm (herzien 2012).

IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders.

ICAO: Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.

IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.

LC: Letale concentratie.

LD: Letale dosis.

OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

OSHA: arbeidsveiligheid en gezondheidsadministratie.

PEL: Toelaatbare blootstellingslimiet.

REACH: registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën.

SVHC: Zeer zorgwekkende stof.

UN: United Nations.

US DOT: Amerikaanse ministerie van transport.

VOC: Vluchtige organische stof.

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisie 3

Revisiedatum 2020-07-23

Overige informatie

Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	WEL: Blootstellingslimiet op de werkplek. Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Maximale VOS-gehalte	65.9 %.

Overige informatie

	<p>DISCLAIMER: De informatie en aanbevelingen die hierin worden uiteengezet ("Informatie") worden te goeder trouw gepresenteerd en worden verondersteld correct te zijn vanaf de datum die is uitgegeven. Er wordt geen verklaring gegeven met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie. Verder, vanwege de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van dit product, wordt de informatie verstrekt op voorwaarde dat de persoon die het ontvangt, zelf zal bepalen of het geschikt is voor zijn of haar eigen unieke doel (en), voorafgaand aan gebruik.</p> <p>Behalve zoals uitdrukkelijk hierin vermeld, GEEN GARANTIES, GARANTIES OF VERKLARINGEN VAN WELKE AARD DAN OOK, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE GESCHOEPSELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, UITVOERING VAN PRESTATIES, GEBRUIK VAN HET HANDELSVERKEER OF RESULTATEN VOOR WORDT VERKREGEN DOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT zijn gemaakt met betrekking tot dit product of gebruik van dit product. Het gedekte product wordt geleverd "zoals het is" en alleen onderhevig aan de hierin geboden garanties, er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard als gevolg van het gebruik van dit product.</p>
--	--