

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam	:	Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser
Productcode	:	6392, 6393
UFI	:	CTY3-G3HA-E00Q-AH7W

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

Gebruik van de stof of het mengsel	:	Handwasmiddel, Biocide
Aanbevolen beperkingen voor gebruik	:	Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam onderneming van leverancier	:	Kimberly-Clark B.V.
Adres	:	Copernicuslaan 35 Ede 6716 BM Netherlands
Telefoon	:	+31 318 697 697
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS	:	sdscontact@kcc.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	:	+44 1235 239670 (24/7 Service)
Poison Center Name	:	Centre Antipoisons Belge
Poison Center Telephone	:	+32 (0)70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Oogirritatie, Categorie 2	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.**Maatregelen:**

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Opslag:

P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Verwijdering:

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie 1.3 Herzieningsdatum: 29.12.2022 Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000047716 Datum laatste uitgave: 23.12.2022 Datum van eerste uitgifte: 12.10.2022

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 90
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
- Bij inademing : Niet nodig bij normaal gebruik.
- Bij aanraking met de huid : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
- Bij aanraking met de ogen : Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van arts of vergiftigingsinformatiecentrum.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Gevaren : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim
Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Niet nodig bij normaal gebruik.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Hygiënische maatregelen : Algemene industriële hygiëne toepassen.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie 1.3 Herzieningsdatum: 29.12.2022 Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000047716 Datum laatste uitgave: 23.12.2022 Datum van eerste uitgifte: 12.10.2022

Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Biocide

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Ethanol	64-17-5	TGG 8 hr	1.000 ppm 1.907 mg/m ³	BE OEL
propan-2-ol	67-63-0	TGG 8 hr	200 ppm 500 mg/m ³	BE OEL
		TGG 15 min	400 ppm 1.000 mg/m ³	BE OEL

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Aanraking met de ogen vermijden.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : niet nodig bij normaal gebruik

Huid- en lichaamsbescherming : Niet nodig bij normaal gebruik.

Bescherming van de ademhalingswegen : Niet nodig bij normaal gebruik.

Beschermende maatregelen : Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat : vloeibaar
 Kleur : transparant
 Geur : alcoholisch
 Smelt-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar.

Kookpunt/kooktraject : Geen gegevens beschikbaar.

Vlampunt : < 20 °C

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie 1.3	Herzieningsdatum: 29.12.2022	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000047716	Datum laatste uitgave: 23.12.2022 Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
---------------	---------------------------------	--	---

pH	:	6,5 - 7,5
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	gedeeltelijk mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid	:	0,86 g cm ³ (25 °C)
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken	:	
Deeltjesgrootte	:	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Verdampingssnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar
---------------------	---	---------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	:	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven. Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.
----------------------	---	---

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	:	Warmte, vlammen en vonken.
-----------------------------	---	----------------------------

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	:	Geen gegevens beschikbaar
-------------------------	---	---------------------------

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie 1.3 Herzieningsdatum: 29.12.2022 Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000047716 Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 12.10.2022

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit****Bestanddelen:****Ethanol:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 10.470 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401
GLP: nee

LD50 oraal (Rat): 7.060 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 124,7 mg/l
Testatmosfeer: dampen
Methode: Richtlijn test OECD 403
GLP: nee

propan-2-ol:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 5.840 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401
GLP: nee
Opmerkingen: Zie de vrije tekst van de gebruiker

LD50 oraal (Rat): 1.870 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 10000 ppm
Blootstellingstijd: 6 h
Testatmosfeer: dampen
Methode: Richtlijn test OECD 403
GLP: ja

LC50 (Rat): 72.600 mg/m3
Blootstellingstijd: 4 h

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): 12.800 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402
GLP: nee
Opmerkingen: Zie de vrije tekst van de gebruiker

LD50 huid (Konijn): 4.059 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie**Product:**

Opmerkingen : Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie 1.3 Herzieningsdatum: 29.12.2022 Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000047716 Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgave: 12.10.2022

Bestanddelen:**Ethanol:**

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie
GLP : ja

propan-2-ol:

Soort : Konijn
Blootstellingstijd : 4 uren
Methode : Geen gegevens beschikbaar.
Resultaat : Geen huidirritatie
GLP : nee
Opmerkingen : Zie de vrije tekst van de gebruiker

Ernstig oogletsel/oogirritatie**Product:**

Opmerkingen : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

Bestanddelen:**Ethanol:**

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 405
Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt.
GLP : nee

propan-2-ol:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 405
Resultaat : Irriterend voor de ogen.
GLP : nee

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**Bestanddelen:****Ethanol:**

Soort : Muis
Beoordeling : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.
Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.
GLP : nee

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen****Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie**Product:**

Opmerkingen : Oplosmiddelen kunnen de huid ontvetten.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Bestanddelen:****Ethanol:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: statische test

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)):
13.400 - 15.100 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Ceriodaphnia dubia (watervlo)): 5.012 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: statische test

LC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 9.268 - 14.221 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 275 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Testtype: statische test

propan-2-ol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 9.640 mg/l
Eindpunt: sterftecijfer

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: doorstroomtest
Analytisch volgen: ja
Methode: Richtlijn test OECD 203
GLP: nee

LC50 (*Pimephales promelas* (Amerikaanse dikkopling)):
10.000 mg/l
Eindpunt: sterftecijfer
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: doorstroomtest
Analytisch volgen: ja
Methode: Richtlijn test OECD 203
GLP: nee

LC50 (*Pimephales promelas* (Amerikaanse dikkopling)): 9.640 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: doorstroomtest

LC50 (*Pimephales promelas* (Amerikaanse dikkopling)):
11.130 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: statische test

LC50 (*Lepomis macrochirus* (Zonnebaars)): > 1.400.000 µg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote watervlo)): 9.714 mg/l
Blootstellingstijd: 24 h
Testtype: statische test
Methode: OECD testrichtlijn 202
GLP: nee

EC50 (*Daphnia magna* (grote watervlo)): 13.299 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC10 (*Scenedesmus quadricauda* (groene algen)): 1.800 mg/l
Eindpunt: Zie de vrije tekst van de gebruiker
Blootstellingstijd: 168 h
Testtype: statische test
Analytisch volgen: nee
Methode: Zie de vrije tekst van de gebruiker
GLP: nee

EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (groene algen)): > 1.000 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (groene algen)): > 1.000 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Bestanddelen:****Ethanol:**

Biologische afbreekbaarheid : Testtype: aëroob
Entstof: actief slib
Biodegradatie: 97 %
Blootstellingstijd: 28 d
Opmerkingen: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar zoals blijkt uit toepasselijke OESO-test.

propan-2-ol:

Biologische afbreekbaarheid : Testtype: aëroob
Entstof: Actief slib, aangepast
Biodegradatie: 53 %
Verwant met: Chemisch zuurstofverbruik
Blootstellingstijd: 5 d
Opmerkingen: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar zoals blijkt uit toepasselijke OESO-test.

12.3 Bioaccumulatie**Bestanddelen:****Ethanol:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 0,66
Opmerkingen: Het optreden van bioaccumulatie wordt niet verwacht (log Pow <= 4).

propan-2-ol:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Het optreden van bioaccumulatie wordt niet verwacht (log Pow <= 4).

12.4 Mobiliteit in de bodem**Bestanddelen:****Ethanol:**

Stabiliteit in de bodem : Opmerkingen: Adsorbeert naar verwachting niet aan grond.

propan-2-ol:

Stabiliteit in de bodem : Opmerkingen: Adsorbeert aan grond.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

Bestanddelen:**Ethanol:**

Beoordeling : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).. Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB)..

propan-2-ol:

Beoordeling : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).. Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB)..

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.
Verwijderen als ongebruikt product.
Lege containers niet hergebruiken.
Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 VN-nummer of ID-nummer**

ADR	:	UN 1987
IMDG	:	UN 1987
IATA (Vracht)	:	UN 1987

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR	:	ALCOHOLEN, N.E.G. (Ethanol, Isopropanol)
IMDG	:	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Isopropanol)
IATA (Vracht)	:	Alcohols, n.o.s. (Ethanol, Isopropanol)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR	:	3
IMDG	:	3
IATA (Vracht)	:	3

14.4 Verpakkingsgroep

ADR		
Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	F1
Gevarenidentificatienr.	:	30
Etiketten	:	3
Tunnelrestrictiecode	:	(D/E)
IMDG		
Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	3
EmS Code	:	F-E, S-D

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig)	:	366
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	:	Y344
Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	Class 3 - Flammable liquids

14.5 Milieugevaren

ADR		
Milieugevaarlijk	:	nee
IMDG		
Mariene verontreiniging	:	nee

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59).	:	Niet van toepassing
REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV)	:	Niet van toepassing
Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen	:	Niet van toepassing
Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking)	:	Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.	P5c	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN
--	-----	--------------------------

34	Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen a) benzines en nafta's, b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen), c) gasoliën (inclusief diesel, huisbrandolie en gasoliemengstromen) d) zware stookolie e) alternatieve brandstoffen met dezelfde toepassing en met gelijkaardige eigenschappen op het vlak van ontvlambaarheid en milieugevaren als de onder a) tot en met d) bedoelde producten
----	---

Vluchtige organische verbindingen	:	Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 75,2 % Vluchtige CMR-verbindingen: 0 %
-----------------------------------	---	---

Andere verordeningen:

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.
Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Volledige tekst van de H-verklaringen**

H225	:	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	:	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Flam. Liq.	:	Ontvlambare vloeistoffen
STOT SE	:	Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling
BE OEL	:	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
BE OEL / TGG 8 hr	:	Grenswaarde
BE OEL / TGG 15 min	:	Kortetijds waarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 12.10.2022
		100000047716	

Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie**Classificatie van het preparaat:**

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Classificatieprocedure:Gebaseerd op productgegevens of
beoordeling

Calculatiemethode

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL