

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	10000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Produktkod : 6392, 6393

UFI : CTY3-G3HA-E00Q-AH7W

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : handdesinfektion, Biocidal produkt

Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn för leverantör : Kimberly-Clark B.V.

Adress : Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

Telefon : +31 318 697 697

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : sdscontact@kcc.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 1235 239670 (24/7 Service)

Poison Center Name : Giftinformationscentralen

Poison Center Telephone : 112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 2 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	10000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

Ögonirritation, Kategori 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram

:



Signalord

:

Fara

Faroangivelser

:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

:

Förebyggande:P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.**Åtgärder:**P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.**Förvaring:**

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version 1.3 Revisionsdatum: 29.12.2022 SDB-nummer: 10000047716 Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% 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

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
- Vid inandning : Krävs inte vid normal användning.
- Vid hudkontakt : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte läkare eller Giftinformationscentralen uppmanar till att göra det.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Orsakar allvarlig ögonirritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Alkoholbeständigt skum
Koldioxid (CO₂)
Pulver
- Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	100000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Krävs inte vid normal användning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.

Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version 1.3 Revisionsdatum: 29.12.2022 SDB-nummer: 10000047716 Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Biocidal produkt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Ethanol	64-17-5	NGV	500 ppm 1.000 mg/m ³	SE AFS
		KGV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	SE AFS
propan-2-ol	67-63-0	NGV	150 ppm 350 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
		KGV	250 ppm 600 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			

8.2 Begränsning av exponeringen**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd : Undvik kontakt med ögonen.

Handskydd

Anmärkning : krävs inte vid normal användning

Hud- och kroppsskydd : Krävs inte vid normal användning.

Andningsskydd : Krävs inte vid normal användning.

Skyddsåtgärder : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	10000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

Färg	:	genomskinlig
Lukt	:	alkoholisk
Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen information tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	:	< 20 °C
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	6,5 - 7,5
Löslighet Löslighet i vatten	:	delvis blandbar
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	:	Ingen information tillgänglig.
Relativ densitet	:	Ingen information tillgänglig.
Densitet	:	0,86 gr/cm ³ (25 °C)
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Partikelkaraktäristika Partikelstorlek	:	Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
-----------------------	---	------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	:	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
--------------------	---	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	100000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet****Beståndsdelar:****Ethanol:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 10.470 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
GLP: nej

LD50 oral (Råtta): 7.060 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): 124,7 mg/l
Testatmosfär: ånga
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
GLP: nej

propan-2-ol:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 5.840 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
GLP: nej
Anmärkning: se användardefinierad fri text

LD50 oral (Råtta): 1.870 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 10000 ppm
Exponeringstid: 6 h
Testatmosfär: ånga
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
GLP: ja

LC50 (Råtta): 72.600 mg/m³
Exponeringstid: 4 h

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): 12.800 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
GLP: nej
Anmärkning: se användardefinierad fri text

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	10000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

LD50 dermal (Kanin): 4.059 mg/kg

Frätande/irriterande på huden**Produkt:**

Anmärkning : Kan ge hudirritation hos känsliga personer.

Beståndsdelar:**Ethanol:**

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat	:	Ingen hudirritation
GLP	:	ja

propan-2-ol:

Arter	:	Kanin
Exponeringstid	:	4 tim
Metod	:	Ingen information tillgänglig.
Resultat	:	Ingen hudirritation
GLP	:	nej
Anmärkning	:	se användardefinierad fri text

Allvarlig ögonskada/ögonirritation**Produkt:**

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

Beståndsdelar:**Ethanol:**

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat	:	Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar
GLP	:	nej

propan-2-ol:

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat	:	Irriterar ögonen.
GLP	:	nej

Luftvägs-/hudsensibilisering**Beståndsdelar:****Ethanol:**

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	10000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

Arter	:	Mus
Bedömning	:	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat	:	Försakar inte sensibilisering hos försöksdjur.
GLP	:	nej

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Lösningemedel kan avfetta huden.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Ethanol:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test

LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 13.400 - 15.100 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: genomflödestest

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)): 5.012 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: statistiskt test

LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 9.268 - 14.221 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 275 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: statistiskt test

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	10000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

propan-2-ol:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 9.640 mg/l
Ändpunkt: dödlighet
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: genomflödestest
Analytisk övervakning: ja
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
GLP: nej

LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 10.000 mg/l
Ändpunkt: dödlighet
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: genomflödestest
Analytisk övervakning: ja
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
GLP: nej

LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 9.640 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: genomflödestest

LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 11.130 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): > 1.400.000 µg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 9.714 mg/l
Exponeringstid: 24 h
Testtyp: statistiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
GLP: nej

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 13.299 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC10 (Scenedesmus quadricauda (grönalg)): 1.800 mg/l
Ändpunkt: se användardefinierad fri text
Exponeringstid: 168 h
Testtyp: statistiskt test
Analytisk övervakning: nej
Metod: se användardefinierad fri text
GLP: nej

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 96 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 72 h

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	10000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Beståndsdelar:****Ethanol:**

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob
Inokulum: aktivt slam
Bionedbrytning: 97 %
Exponeringstid: 28 d
Anmärkning: Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

propan-2-ol:

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob
Inokulum: embryo-fetal
Bionedbrytning: 53 %
Besläktad med: Kemiskt syrebehov
Exponeringstid: 5 d
Anmärkning: Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Beståndsdelar:****Ethanol:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,66
Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).

propan-2-ol:

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).

12.4 Rörlighet i jord**Beståndsdelar:****Ethanol:**

Stabilitet i jord : Anmärkning: Förväntas ej adsorberas av jord.

propan-2-ol:

Stabilitet i jord : Anmärkning: Adsorberas av jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	100000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

Beståndsdelar:

Ethanol:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB)..

propan-2-ol:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB)..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshanteras som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.
Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : UN 1987

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	10000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

IMDG : UN 1987

IATA (Frakt) : UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : ALKOHOLER, N.O.S.
(Ethanol, Isopropanol)

IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.
(Ethanol, Isopropanol)

IATA (Frakt) : Alcohols, n.o.s.
(Ethanol, Isopropanol)

14.3 Faroklass för transport

ADR : 3

IMDG : 3

IATA (Frakt) : 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR
Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : F1
Farlighetsnummer : 30
Etiketter : 3
Tunnel-restrik-tionskod : (D/E)

IMDG
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : 3
EmS Kod : F-E, S-D

IATA (Frakt)
Packinstruktion (fraktflyg) : 366
Packningsinstruktioner (LQ) : Y344
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Class 3 - Flammable liquids

14.5 Miljöfaror

ADR
Miljöfarlig : nej

IMDG
Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	10000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

34 Petroleumprodukter och alternativa bränslen a) Bensin och nafta b) Fotogen (inklusive flygbränslen) c) Gasoljor (inklusive dieselbränslen, lätta eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor) d) Tunga eldningsoljor e) Alternativa bränslen med samma användningsändamål och liknande egenskaper i fråga om brand- och miljöfarlighet som de produkter som avses i punkterna a–d

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 75,2 %
Flyktiga CMR-föreningar: 0 %

Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	10000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

ett nödvändigt led i en utbildning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information**Fullständig text på H-Angivelser**

H225	:	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	:	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Flam. Liq.	:	Brandfarliga vätskor
STOT SE	:	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering
SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
SE AFS / NGV	:	Nivågränsvärde
SE AFS / KGV	:	Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogen, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS -

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 23.12.2022
1.3	29.12.2022	100000047716	Datum för det första utfärdandet: 12.10.2022

Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning

Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV