

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Produktkode : 6392, 6393

UFI : CTY3-G3HA-E00Q-AH7W

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Hånd sanitizer, Biocidholdigt produkt

Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandørens firmanavn : Kimberly-Clark B.V.

Adresse : Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

Telefon : +31 318 697 697

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : sdscontact@kcc.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : +44 1235 239670 (24/7 Service)

Poison Center Name : Giftlinjen

Poison Center Telephone : +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Brandfarlige væsker, Kategori 2 : H225: Meget brandfarlig væske og damp.

Øjenirritation, Kategori 2 : H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.Sikkerhedsætninger : **Forebyggelse:**
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P233 Hold beholderen tæt lukket.**Reaktion:**P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.**Opbevaring:**P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted.
Opbevares køligt.**Bortskaffelse:**

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-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

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
- Hvis det indåndes : Ikke påkrævet ved normal brug.
- I tilfælde af hudkontakt : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : FREMKALD IKKE opkastning medmindre anvist af lægeligt personale eller Giftinformationen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver
- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Ikke påkrævet ved normal brug.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Biocidholdigt produkt

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Ethanol	64-17-5	GV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		STEL	1.000 ppm	ACGIH
propan-2-ol	67-63-0	GV	200 ppm 490 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Undgå kontakt med øjne.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : ikke påkrævet ved normal brug

Beskyttelse af hud og krop : Ikke påkrævet ved normal brug.

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet ved normal brug.

Beskyttelsesforanstaltninger : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : væske

Farve : gennemsigtig

Lugt : alkoholisk

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen information tilgængelig.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	100000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen information tilgængelig.

Flammepunkt : < 20 °C

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : 6,5 - 7,5

Opløselighed
Vandopløselighed : delvis blandbar

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen information tilgængelig.

Damptryk : Ingen information tilgængelig.

Relativ massefylde : Ingen information tilgængelig.

Massefylde : 0,86 g/cm³. (25 °C)

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	100000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data tilgængelige

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet****Komponenter:****Ethanol:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 10.470 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
GLP: nej

LD50 oral (Rotte): 7.060 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): 124,7 mg/l
Test atmosfære: damp
Metode: OECD retningslinje 403
GLP: nej

propan-2-ol:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 5.840 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
GLP: nej
Bemærkninger: se bruger specificeret fritekst

LD50 oral (Rotte): 1.870 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 10000 ppm
Ekspositionsvarighed: 6 h
Test atmosfære: damp
Metode: OECD retningslinje 403
GLP: ja

LC50 (Rotte): 72.600 mg/m³
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): 12.800 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
GLP: nej
Bemærkninger: se bruger specificeret fritekst

LD50 Hud (Kanin): 4.059 mg/kg

Hudætsning/-irritation**Produkt:**

Bemærkninger : Kan forårsage hudirritation hos følsomme personer.

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

Komponenter:**Ethanol:**

Arter	:	Kanin
Metode	:	OECD retningslinje 404
Resultat	:	Ingen hudirritation
GLP	:	ja

propan-2-ol:

Arter	:	Kanin
Ekpositionsvarighed	:	4 Time
Metode	:	Ingen information tilgængelig.
Resultat	:	Ingen hudirritation
GLP	:	nej
Bemærkninger	:	se bruger specificeret fritekst

Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Produkt:**

Bemærkninger	:	Kan medføre irreversibel øjenskade.
--------------	---	-------------------------------------

Komponenter:**Ethanol:**

Arter	:	Kanin
Metode	:	OECD retningslinje 405
Resultat	:	Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage
GLP	:	nej

propan-2-ol:

Arter	:	Kanin
Metode	:	OECD retningslinje 405
Resultat	:	Irriterer øjnene.
GLP	:	nej

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Komponenter:****Ethanol:**

Arter	:	Mus
Vurdering	:	Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode	:	OECD retningslinje 429
Resultat	:	Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.
GLP	:	nej

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Opløsningsmidler kan affedte huden.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Ethanol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: Statisk test

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 13.400 - 15.100 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: Gennemstroemningstest

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vand flue)): 5.012 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h
 Testtype: Statisk test

LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 9.268 - 14.221 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 275 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 72 h
 Testtype: Statisk test

propan-2-ol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 9.640 mg/l
 Slutpunkt: dødelighed
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: Gennemstroemningstest
 Analytisk overvågning: ja
 Metode: OECD test guideline 203
 GLP: nej

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 10.000 mg/l

Slutpunkt: dødelighed

Ekspositionsvarighed: 96 h

Testtype: Gennemstroemningstest

Analytisk overvågning: ja

Metode: OECD test guideline 203

GLP: nej

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 9.640 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Testtype: Gennemstroemningstest

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 11.130 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Testtype: Statisk test

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): > 1.400.000 µg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 9.714 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD TG 202
GLP: nej

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 13.299 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC10 (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 1.800 mg/l
Slutpunkt: se bruger specificeret fritekst
Ekspositionsvarighed: 168 h
Testtype: Statisk test
Analytisk overvågning: nej
Metode: se bruger specificeret fritekst
GLP: nej

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Ethanol:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Inoculum: aktivt slam

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

Bionedbrydning: 97 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

propan-2-ol:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Inoculum: aktiveret slam, adapteret
Bionedbrydning: 53 %
Beslægtet med: Kemisk ilt forbrug
Ekspositionsvarighed: 5 d
Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****Ethanol:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,66
Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

propan-2-ol:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

12.4 Mobilitet i jord**Komponenter:****Ethanol:**

Stabilitet i jord : Bemærkninger: Forventes ikke at adsorberes på jordpartikler.

propan-2-ol:

Stabilitet i jord : Bemærkninger: Adsorberes på jordpartikler.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

Komponenter:**Ethanol:**

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

propan-2-ol:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

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

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	100000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

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

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

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

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 3

IMDG : 3

IATA (Cargo) : 3

14.4 Emballagegruppe

ADR
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : F1
Farenummer : 30
Faresedler : 3
Tunnelrestriktions-kode : (D/E)

IMDG
Emballagegruppe : III
Faresedler : 3
EmS Kode : F-E, S-D

IATA (Cargo)
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 366
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y344
Emballagegruppe : III
Faresedler : Class 3 - Flammable liquids

14.5 Miljøfarer

ADR
Miljøfarligt : nej

IMDG
Marin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

34 Mineralolieprodukter og alternative brændstoffer a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetbrændstof) c) gasolie (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger) d) svær fuelolie e) alternative brændstoffer, der anvendes til de samme formål, og som har lignende egenskaber med hensyn til brandfarlighed og miljørisiko som produkterne i litra a)-d)

Kodenummer : 2-1 (1993)
Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 75,2 %
Flygtige CMR forbindelser: 0 %

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	10000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H225	: Meget brandfarlig væske og damp.
H319	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Fuld tekst af andre forkortelser

Eye Irrit.	: Øjenirritation
Flam. Liq.	: Brandfarlige væsker
STOT SE	: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
ACGIH	: USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV, arbejdsfysiologisk grænseværdi)
DK OEL	: Grænseværdier for stoffer og materialer
ACGIH / TWA	: 8-timers, tidsvægtet gennemsnit
ACGIH / STEL	: Kortsigtede eksponeringsgrænseværdier
DK OEL / GV	: Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECl - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-

Scott® Control Alcohol Foam Hand Sanitiser

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.2	29.12.2022	100000047716	Dato for sidste punkt: 12.10.2022

parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger**Klassifikation af præparatet:**

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering
Beregningsmetode

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA