

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012470	Dato for sidste punkt: 15.05.2017

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Produktkode : 06345010

Produktkode : 6342, 6345

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Hudpleje

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Kimberly-Clark B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

Telefon : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-mail adresse : sdscontact@kcc.com
Ansvarlig/udsteder

1.4 Nødtelefon

: +44 1865 407333
Dette telefonnummer er tilgængeligt døgnet 24 timer, 7 dage om ugen.

Department of Labour Inspection Ministry of Labour Welfare and Social Insurance
+45 70 12 12 88

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)
Ikke et farligt stof iht. GHS.

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave 1.5 Revisionsdato: 27.03.2019 SDS nummer: 100000012470 Dato for sidste punkt: 12.03.2019
Dato for sidste punkt: 15.05.2017

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Der kræves ikke nogen mærkningselementer.

Tillægsmærkning:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

EUH208 Indeholder Sodium Sulphate. Kan udløse allergisk reaktion.

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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 500-234-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- I tilfælde af hudkontakt : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012470	Dato for sidste punkt: 15.05.2017

Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

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 : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter : Kulmonooxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Produktet indeholder en høj procentdel vand. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Materiale kan medføre glatte forhold.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012470	Dato for sidste punkt: 15.05.2017

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- Hygiejniske foranstaltninger : ikke påkrævet ved normal brug

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.
- Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Hudpleje
-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

ingen

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Ikke påkrævet ved normal brug.
- Beskyttelse af hænder
Bemærkninger : ikke påkrævet ved normal brug
- Beskyttelse af hud og krop : Ikke påkrævet ved normal brug.
- Beskyttelse af
åndedrætsorganer : 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

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012470	Dato for sidste punkt: 15.05.2017

Udseende	:	væske
Farve	:	Ingen information tilgængelig.
Lugt	:	behagelig
Lugttærskel	:	Ingen information tilgængelig.
pH-værdi	:	4.75 Ingen information tilgængelig.
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	:	antændes ikke
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Forbrændingshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Flow tid	:	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	:	Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012470	Dato for sidste punkt: 15.05.2017

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet (andre former for indgivelse) : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Akut oral toksicitet : LD50: > 2,000 mg/kg
GLP: ja

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2,000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402
GLP: nej

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012470	Dato for sidste punkt: 15.05.2017

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Resultat: Ingen hudirritation

Komponenter:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 404
Resultat: irriterende
GLP: ja

Cocamidopropyl Betaine:

Resultat: Hudirritation

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 404
Resultat: Ingen hudirritation
GLP: ja

Sodium Sulphate:

Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritation

Alvorlig øjenscade/øjenirritation

Produkt:

Bemærkninger: Kan irritere øjne.

Komponenter:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Arter: Kanin
Ekspositionsvarighed: 24 h
Metode: OECD test guideline 405
Resultat: irriterende
GLP: ja

Cocamidopropyl Betaine:

Resultat: Øjenirritation.

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 405
Resultat: Ingen øjenirritation

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave 1.5	Revisionsdato: 27.03.2019	SDS nummer: 100000012470	Dato for sidste punkt: 12.03.2019 Dato for sidste punkt: 15.05.2017
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

GLP: nej

Sodium Sulphate:

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Arter: Marsvin

Resultat: Ikke en hudsensibilisator.

GLP: ja

Sodium Sulphate:

Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Aspiration giftighed

Produkt:

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Toksicitet overfor fisk
(Kronisk toksicitet)

: NOEC: 0.2 mg/l
Ekpositionsvarighed: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012470	Dato for sidste punkt: 15.05.2017

Økotoxikologisk vurdering

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Toksicitet overfor fisk : LC50 : 0.876 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
GLP: ja

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0.16 mg/l
Ekspositionsvarighed: 10 d
GLP: nej

Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sodium Sulphate:

Toksicitet overfor fisk : LC50 : 7,960 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 : 1,766 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Cocamidopropyl Betaine:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Sodium Sulphate:

Fordeleskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -4.38

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012470	Dato for sidste punkt: 15.05.2017

(PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

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

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

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012470	Dato for sidste punkt: 15.05.2017

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H315 : Forårsager hudirritation.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Aquatic Acute : Akut toksicitet for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
Eye Irrit. : Øjenirritation
Skin Irrit. : Hudirritation
Skin Sens. : Hudsensibilisering

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 - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent 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; KECI - 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 -

SCOTT® Control Luksus håndskumsæbe til hyppig brug

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012470	Dato for sidste punkt: 15.05.2017

Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording 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

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