

WYPALL® Rensekluter

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 18.03.2019
1.5	27.03.2019	100000001416	Dato for første utgave: 21.05.2014

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : WYPALL® Rensekluter

Produktkode : 07775040

Produktkode : 7772, 7775, 7776

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Telefon : +44 1737 736000

Telefaks : +44 1737 736670

E-post adresse : sdscontact@kcc.com
Ansvarlig/utsteder

1.4 Nødtelefonnummer

: +44 1865 407333
Dette telefonnummeret er tilgjengelig 24 timer i døgnet, 7 dager i uken.

Norwegian Environment Agency
+47 73 58 05 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2 Merkingselementer

2.3 Andre farer

Materialet byr ikke på noen fare i den form det leveres.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

WYPALL® Rensekluter

Utgave 1.5 Revisjonsdato: 27.03.2019 SDS nummer: 100000001416 Dato for siste utgave: 18.03.2019
Dato for første utgave: 21.05.2014

Kjemiske beskaffenhet : Fast stoff
Rengjøringsmiddel

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense :			
Propylene Glycol	57-55-6 200-338-0		>= 2.5 - < 5

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.

Ved innånding : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.

Ved hudkontakt : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.

Ved øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging : Ikke påkrevet ved normal bruk.
Fremkall IKKE brekninger.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Uegnede slukkingsmidler : Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved : Ingen informasjon tilgjengelig.

WYPALL® Rensekluter

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 18.03.2019
1.5	27.03.2019	100000001416	Dato for første utgave: 21.05.2014

brannslukking

Farlige brennbare produkter : Karbon monoksyd, karbon dioksyd og ubrente hydrokarboner (røyk).

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Utfyllende opplysninger : Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Produktet består av en stor prosentandel vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Materiale kan skape glatte tilstander.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Ingen spesielle behandlingsregler er nødvendig.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

Råd angående samlagring : Ingen spesielle restriksjoner for samlagring med andre produkter.

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

WYPALL® Rensekluter

Utgave 1.5 Revisjonsdato: 27.03.2019 SDS nummer: 100000001416 Dato for siste utgave: 18.03.2019
Dato for første utgave: 21.05.2014

Særlig(e) bruksområde(r) : Hudpleie

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
Propylene Glycol	57-55-6	TWA	25 ppm 79 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

ingen

Personlig verneutstyr

Øyevern : Ikke påkrevet ved normal bruk.

Håndvern

Bemerkning : ikke påkrevet ved normal bruk

Hud- og kroppsvern : Ikke påkrevet ved normal bruk.

Åndedrettsvern : Ikke påkrevet ved normal bruk.

Forholdsregler for beskyttelse : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : Ingen data tilgjengelig

Farge : hvit

Lukt : behagelig

Luktterskel : Ingen data tilgjengelig

pH-verdi : 5.0 - 7.0

Smeltepunkt/smelteområde : < -2 °C

Kokepunkt/kokeområde : Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt : > 70 °C

Fordampingshastighet : Ingen data tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, : Ikke klassifisert som brannfarlig

WYPALL® Rensekluter

Utgave 1.5	Revisjonsdato: 27.03.2019	SDS nummer: 100000001416	Dato for siste utgave: 18.03.2019 Dato for første utgave: 21.05.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

gass)

Øvre eksplosjonsgrense	:	Ikke anvendbar
Nedre eksplosjonsgrense	:	Ikke anvendbar
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	0.996 - 1.010 g/cm ³ .
Løselighet(er) Løselighet i andre løsningsmidler	:	uoppløselig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	Ikke anvendbar
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendbar
Eksplorative egenskaper	:	Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	:	Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen.

WYPALL® Rensekluter

Utgave 1.5	Revisjonsdato: 27.03.2019	SDS nummer: 100000001416	Dato for siste utgave: 18.03.2019 Dato for første utgave: 21.05.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon angående : Hudkontakt
sannsynlige utsettelsesruter

Akutt giftighet

Komponenter:

Propylene Glycol:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 22,000 mg/kg
Metode: Akutt giftighetsberegning
GLP: nei

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Kanin): > 317,042 mg/m3
Eksponeringstid: 2 t
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.
GLP: nei

Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): > 2,000 mg/kg
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.
GLP: nei

Hudetsing / Hudirritasjon

Produkt:

Bemerkning: Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.

Komponenter:

Propylene Glycol:

Arter: Kanin
Metode: OECD Test-retningslinje 404
Resultat: Ingen hudirritasjon
GLP: Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt:

Bemerkning: Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som øyeirriterende.

Komponenter:

Propylene Glycol:

Arter: Kanin
Metode: OECD Test-retningslinje 405
Resultat: Ingen øyeirritasjon

WYPALL® Rensekluter

Utgave 1.5	Revisjonsdato: 27.03.2019	SDS nummer: 100000001416	Dato for siste utgave: 18.03.2019 Dato for første utgave: 21.05.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

GLP: Ingen informasjon tilgjengelig.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Produkt:

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Komponenter:

Propylene Glycol:

Prøvetype: Maksimeringstest

Arter: Marsvin

Metode: OECD Test-retningslinje 406

Resultat: Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.

GLP: Ingen informasjon tilgjengelig.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Produkt:

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller - : Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som mutagene
Vurdering

Kreftframkallende egenskap

Produkt:

Kreftframkallende egenskap - : Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som
Vurdering kreftframkallende

Reproduksjonstoksisitet

Produkt:

Reproduksjonstoksisitet - : Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som giftig for
Vurdering forplantning

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Produkt:

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Produkt:

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Aspirasjonsfare

Produkt:

Ingen aspirasjons toksisitetklassifisering

WYPALL® Rensekluter

Utgave 1.5	Revisjonsdato: 27.03.2019	SDS nummer: 100000001416	Dato for siste utgave: 18.03.2019 Dato for første utgave: 21.05.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning: Produktet inneholder ikke noe stoff som ved den oppgitte konsentrasjon er betraktet som helsefarlig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produkt:

Giftighet for fisk : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Komponenter:

Propylene Glycol:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 40,613 mg/l
Eksponeringstid: 96 t
Prøvetype: statisk prøve
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.
GLP: nei

Toksisitet til dafnia og andre : EC50 (Americamysis (americamysis-vannloppe)): 18,800 mg/l
virvelløse dyr som lever i
vann Eksponeringstid: 96 t
Prøvetype: statisk prøve
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.
GLP: ja

Giftighet for alger : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 24,200
mg/l
Eksponeringstid: 72 t
Prøvetype: statisk prøve
Metode: OECD TG 201
GLP: ja

Toksisitet til dafnia og andre : NOEC: 13,020 mg/l
virvelløse dyr som lever i
vann (Kronisk giftighet) Eksponeringstid: 7 d

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produkt:

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

WYPALL® Rensekluter

Utgave 1.5	Revisjonsdato: 27.03.2019	SDS nummer: 100000001416	Dato for siste utgave: 18.03.2019 Dato for første utgave: 21.05.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.
Avhend på samme måte som ubrukt produkt.
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

14.7 Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

WYPALL® Rensekluter

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 18.03.2019
1.5	27.03.2019	100000001416	Dato for første utgave: 21.05.2014

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av andre forkortelser

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingsatts assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakseleerende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

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

WYPALL® Rensekluter

Utgave 1.5	Revisjonsdato: 27.03.2019	SDS nummer: 100000001416	Dato for siste utgave: 18.03.2019 Dato for første utgave: 21.05.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

NO / NO