

**WYPALL® Rengöringsdukar (7772/7775/7776/7780/7781)**

Version 1.0

Revisionsdatum 29.09.2015

Tryckdatum 29.09.2015

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn : WYPALL® Rengöringsdukar (7772/7775/7776/7780/7781)

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

Användning av ämnet eller blandningen : Hudvård

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladFöretag : Kimberly-Clark Europe Limited
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
Storbritannien

Telefon : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-postadress : sdscontact@kcc.com
Ansvarig/utfärdande person**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**: +44 1737 736000
Detta telefonnummer är tillgängligt endast under kontorstid.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Kosmetiska produkter i förädlad form, avsedda för slutanvändare, lyder inte under EU:s bestämmelser beträffande klassificering, förpackning och etikettering av farliga preparat.

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

Denna produkt behöver inte märkas enligt EU-lagstiftning.

**WYPALL® Rengöringsdukar (7772/7775/7776/7780/7781)**

Version 1.0

Revisionsdatum 29.09.2015

Tryckdatum 29.09.2015

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.

Inga risker med materialet i levererad form.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Sammansättning/ information om beståndsdelar**

AQUA, C11-15 SEC-PARETH-5, ETHYLHEXYL COCOATE, PROPYLENE GLYCOL, LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID, SODIUM PCA, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, PARFUM, ALLANTOIN, BHT, SODIUM HYDROXIDE

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälp.
- Vid inandning : Inga risker som kräver speciell första hjälp.
- Vid hudkontakt : Inga risker som kräver speciell första hjälp.
- Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Krävs inte vid normal användning.
Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.

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

- Behandling : Inga risker som kräver speciell första hjälp.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Ingen information tillgänglig.

**WYPALL® Rengöringsdukar (7772/7775/7776/7780/7781)**

Version 1.0

Revisionsdatum 29.09.2015

Tryckdatum 29.09.2015

Farliga förbränningsprodukter : Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information : Produkten har en hög vattenhalt. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Råd för säker hantering : Inga speciella hanteringsråd krävs.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

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.

Råd för gemensam lagring : Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika : Hudvård



användningsområden

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Krävs inte vid normal användning.

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.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Färg	: vit
Lukt	: behaglig
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: 5.0 - 7.0
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: < -2 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: > 70 °C

**WYPALL® Rengöringsdukar (7772/7775/7776/7780/7781)**

Version 1.0

Revisionsdatum 29.09.2015

Tryckdatum 29.09.2015

Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Förbränningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 0.996 - 1.010 gr/cm ³
Löslighet i vatten	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Antändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

ingen

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

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga särskilda risker som behöver nämnas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

**WYPALL® Rengöringsdukar (7772/7775/7776/7780/7781)**

Version 1.0

Revisionsdatum 29.09.2015

Tryckdatum 29.09.2015

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Annan information : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Produkt**

Frätande/irriterande på huden : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara ögonirriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Mutagenitet i könsceller - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Aspirationstoxicitet : Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

Ytterligare information : Produkten innehåller inga ämnen, som vid sin använda koncentration anses vara hälsofarliga.

Beståndsdelar:**Propylene Glycol :**

Akut oral toxicitet : LD50 oral Råtta, hane och hona: 22,000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal Kanin: > 2,000 mg/kg

**WYPALL® Rengöringsdukar (7772/7775/7776/7780/7781)**

Version 1.0

Revisionsdatum 29.09.2015

Tryckdatum 29.09.2015

Frätande/irriterande på huden	: Arter: Kanin Resultat: Ingen hudirritation
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Arter: Kanin Resultat: Ingen ögonirritation
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Arter: Marsvin Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Produkt:**

Fisktoxicitet : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:**Propylene Glycol :**Fisktoxicitet : LC50 : 40,613 mg/l
Exponeringstid: 96 hToxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 : 18,800 mg/l
Exponeringstid: 96 hAlgtoxicitet : EC50 : 24,200 mg/l
Exponeringstid: 72 hToxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 13,020 mg/l
Exponeringstid: 7 d**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Produkt:**

Bionedbrytbarhet : Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Produkt:**

Bioackumulering : Ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord**Produkt:**

Fördelning bland olika delar i : Ingen tillgänglig data

**WYPALL® Rengöringsdukar (7772/7775/7776/7780/7781)**

Version 1.0

Revisionsdatum 29.09.2015

Tryckdatum 29.09.2015

miljön

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., Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.6 Andra skadliga effekter**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

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

Regler för Allvarliga Olycksrisker
96/82/EC

: Uppdatering: 2003
Direktiv 96/82/EG ej tillämpbar

Anmälningstatus

REACH

: Blandningen innehåller endast beståndsdelar som har varit föremål för förregistrering i enlighet med EG Förordning nr 1907/2006 (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

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 kvalitets-specifikation. 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.