

WYPALL® Rengöringsdukar

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.12.2013
1.2	24.05.2017	10000001416	Datum för det första utfärdandet: 18.12.2013

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : WYPALL® Rengöringsdukar
Produktkod : 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 : Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : 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 1865 407333
Detta telefonnummer är tillgängligt under dygnets 24 timmar,
7 dagar i veckan.
The Swedish Poison Information Center at the Medical
Product Agency
+46 8 331231

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)

Ingen etikettering krävs.

WYPALL® Rengöringsdukar

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.12.2013
1.2	24.05.2017	10000001416	Datum för det första utfärdandet: 18.12.2013

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

Kemisk natur : Fast
Rengöringsmedel

Farliga komponenter

Anmärkning : Inga farliga beståndsdelar enligt Förordning (EG) Nr 1907/2006

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.

Vid inandning : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.

Vid hudkontakt : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.

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 hjälpen åtgärder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

Olämpligt släckningsmedel : Ingen information tillgänglig.

WYPALL® Rengöringsdukar

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.12.2013
1.2	24.05.2017	10000001416	Datum för det första utfärdandet: 18.12.2013

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Ingen information tillgänglig.
- 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 Skyddsåtgärder 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 sonderdelning vid förvaring och användning enligt

WYPALL® Rengöringsdukar

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.12.2013
1.2	24.05.2017	100000001416	Datum för det första utfärdandet: 18.12.2013

anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Hudvård

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

ingen

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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Ingen tillgänglig data

Färg : vit

Lukt : behaglig

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

pH-värde : 5.0 - 7.0

Smältpunkt/smältpunktsintervall : < -2 °C

Flampunkt : > 70 °C

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej klassificerat som en brandfara

WYPALL® Rengöringsdukar

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.12.2013
1.2	24.05.2017	100000001416	Datum för det första utfärdandet: 18.12.2013

Övre explosionsgräns	:	Inte tillämplig
Nedre explosionsgräns	:	Inte tillämplig
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	0.996 - 1.010 gr/cm ³
Löslighet		
Löslighet i andra lösningemedel	:	olöslig
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Inte tillämplig
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet		
Viskositet, kinematisk	:	Inte tillämplig
Explosiva egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

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

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Inga.

WYPALL® Rengöringsdukar

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.12.2013
1.2	24.05.2017	10000001416	Datum för det första utfärdandet: 18.12.2013

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika : Hudkontakt
exponeringsvägar

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning: Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Anmärkning: Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara ögonirriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

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

Mutagenitet i könsceller

Produkt:

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

Cancerogenitet

Produkt:

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

Reproduktionstoxicitet

Produkt:

Reproduktionstoxicitet - : Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk
Bedömning

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Produkt:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

WYPALL® Rengöringsdukar

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.12.2013
1.2	24.05.2017	10000001416	Datum för det första utfärdandet: 18.12.2013

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produkt:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Aspirationstoxicitet

Produkt:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

Ytterligare information

Produkt:

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

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..
Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

WYPALL® Rengöringsdukar

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.12.2013
1.2	24.05.2017	100000001416	Datum för det första utfärdandet: 18.12.2013

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 skyddsåtgärder

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

Direktiv 96/82/EG ej tillämplig

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): 3.25 %,

WYPALL® Rengöringsdukar

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.12.2013
1.2	24.05.2017	100000001416	Datum för det första utfärdandet: 18.12.2013

300.99 g/l

Anmärkning: VOC-innehåll exkluderande vatten

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): 3.25 %, 32.83 g/l

Anmärkning: VOC-innehållet är giltigt endast för bestyckningsmedel använt på trätor

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

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 - Carcinogent, 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 nyttillkommande 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; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

WYPALL® Rengöringsdukar

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.12.2013
1.2	24.05.2017	100000001416	Datum för det första utfärdandet: 18.12.2013

Ytterligare 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 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