

**KLEENEX® Handtvål för dagligt bruk (6331)**

Version 1.0

Revisionsdatum 28.09.2015

Tryckdatum 28.09.2015

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

Handelsnamn : KLEENEX® Handtvål för dagligt bruk (6331)

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.

**KLEENEX® Handtvål för dagligt bruk (6331)**

Version 1.0

Revisionsdatum 28.09.2015

Tryckdatum 28.09.2015

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, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCO GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCOL DISTEARATE, LAURETH-4, POLYQUATERNIUM-7, PARFUM, CITRIC ACID, DISODIUM EDTA, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SODIUM BENZOATE, CI 45100, PROPYLENE GLYCOL

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 : Ingen information tillgänglig.

**KLEENEX® Handtvål för dagligt bruk (6331)**

Version 1.0

Revisionsdatum 28.09.2015

Tryckdatum 28.09.2015

brandbekämpning

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 försiktighetsåtgärder 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 behållare väl tillslutna på en sval, 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.

**KLEENEX® Handtvål för dagligt bruk (6331)**

Version 1.0

Revisionsdatum 28.09.2015

Tryckdatum 28.09.2015

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**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 : skär
Lukt : behaglig
Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
pH-värde : 5.0 - 6.0

**KLEENEX® Handtvål för dagligt bruk (6331)**

Version 1.0

Revisionsdatum 28.09.2015

Tryckdatum 28.09.2015

Smältpunkt/smältpunktsintervall	: < -2 °C
all	
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: ej flambar
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	: vattenliknande
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten	: helt löslig
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

**KLEENEX® Handtvål för dagligt bruk (6331)**

Version 1.0

Revisionsdatum 28.09.2015

Tryckdatum 28.09.2015

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Stabil vid normala förhållanden.

Annan information : Stabil vid normala förhållanden.

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:**Sodium laureth sulfat :**

Akut oral toxicitet : LD50 : 15,000 mg/kg

**KLEENEX® Handtvål för dagligt bruk (6331)**

Version 1.0

Revisionsdatum 28.09.2015

Tryckdatum 28.09.2015

Akut dermal toxicitet	:	LD50 Kanin: 3,658 mg/kg
Frätande/irriterande på huden	:	Arter: Kanin Resultat: Hudirritation
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	:	Resultat: Risk för allvarliga ögonskador.

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

Fisktoxicitet : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:**Sodium laureth sulfat :**Fisktoxicitet : LC50 : 25 mg/l
Exponeringstid: 96 hToxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 : 86.09 mg/l
Exponeringstid: 48 hAlgtoxicitet : EC50 : 115.072 mg/l
Exponeringstid: 72 h**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Produkt:**

Bionedbrytbarhet : Ingen information tillgänglig.

Beståndsdelar:**Sodium laureth sulfat :**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Produkt:**

Bioackumulering : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:**Sodium laureth sulfat :**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 1.22

12.4 Rörligheten i jord

**KLEENEX® Handtvål för dagligt bruk (6331)**

Version 1.0

Revisionsdatum 28.09.2015

Tryckdatum 28.09.2015

Produkt:

Fördelning bland olika delar i miljön : 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., 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 : Avfallshandla enligt lokala föreskrifter.
Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandla 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.

**KLEENEX® Handtvål för dagligt bruk (6331)**

Version 1.0

Revisionsdatum 28.09.2015

Tryckdatum 28.09.2015

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**Anmälningsstatus**

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.