

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano
Codice prodotto : 06331070
Codice prodotto : 6331

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Cura dermatologica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Kimberly-Clark B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands
Telefono : +44 1737 736000
Telefax : +44 1737 736670
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : sdscontact@kcc.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

: +44 1865 407333
Questo numero di telefono è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni la settimana.
Istituto Superiore di Sanità, National Center for Chemicals
+39 0649906140

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)
Sostanza non pericolosa secondo il GHS.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)
Nessuna etichettatura richiesta.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione 1.4 Data di revisione: 27.03.2019 Numero SDS: 100000006624 Data ultima edizione: 12.03.2019
Data della prima edizione: 06.03.2017

Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene Sodium Sulphate, 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% 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
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.25 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	Skin Sens. 1B; H317	>= 0.1 - < 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
- Se inalato : Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo.
- In caso di contatto con la pelle : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

occhi	Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
Se ingerito	: NON indurre il vomito. Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento	: Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
-------------	--

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
----------------------------	---

Mezzi di estinzione non idonei	: Nessuna informazione disponibile.
--------------------------------	-------------------------------------

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi	: Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi incombusti (fumo).
------------------------------------	--

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi	: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
---	--

Ulteriori informazioni	: Prodotto contenente una percentuale elevata di acqua. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.
------------------------	---

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali	: Il materiale può rendere scivolose le superfici.
-------------------------	--

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	: Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.
------------------------	--

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica	: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).
--------------------	---

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.
- Misure di igiene : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.
- Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.
- Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

- Usi particolari : Prodotti cosmetici
-

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto

nessuno(a)

Protezione individuale

- Protezione degli occhi : Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo.
- Protezione delle mani
Osservazioni : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo
- Protezione della pelle e del corpo : Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo.
- Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
-

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

Accorgimenti di protezione : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	:	liquido
Colore	:	Nessun dato disponibile
Odore	:	gradevole
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
pH	:	4.75
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	:	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	:	Nessun dato disponibile
Densità	:	1.026 - 1.034 g/cm ³
La solubilità/ le solubilità. Solubilità in altri solventi	:	completamente solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
Viscosità Viscosità, dinamica	:	Nessun dato disponibile

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	:	Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	:	Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.
---------------------	---	--

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	:	Nessun dato disponibile
-----------------------	---	-------------------------

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare	:	Nessuno(a).
----------------------	---	-------------

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	:	Contatto con la pelle
---	---	-----------------------

Tossicità acuta

Componenti:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Tossicità acuta per via orale	:	LD50 Orale (Ratto, maschio e femmina): > 5,000 mg/kg Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD BPL: si
-------------------------------	---	--

Tossicità acuta per via cutanea	:	LD50 Dermico (Su coniglio, maschio e femmina): > 2,000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
---------------------------------	---	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**KLEENEX® Detergente per mani per uso
quotidiano**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

BPL: si

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 2,000 mg/kg
BPL: si

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2,000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
BPL: no

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto, maschio e femmina): 3,370 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio, maschio e femmina): > 4,680 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

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

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato: irritante
BPL: si

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato: Irritante per la pelle
BPL: si

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
BPL: si

Sodium Sulphate:

Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione della pelle

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Specie: cute umana

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni: Può irritare gli occhi.

Componenti:

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

Specie: Su coniglio

Tempo di esposizione: 24 h

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: irritante

BPL: si

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: Corrosivo

BPL: si

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

BPL: no

Sodium Sulphate:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Tipo di test: Buehler Test

Specie: Porcellino d'India

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.
BPL: si

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Specie: Porcellino d'India
Risultato: Non è un sensibilizzante della pelle.
BPL: si

Sodium Sulphate:

Risultato: Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Specie: Topo
Risultato: Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici

Cancerogenicità

Prodotto:

Cancerogenicità - Valutazione : Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

Nessun dato disponibile

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

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

Tossicità per i pesci : NOEC: 0.2 mg/l
(Tossicità cronica) : Tempo di esposizione: 28 d
Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
l'ambiente acquatico

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 2.95 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova semistatica
Metodo: Metodo di prova, direttiva 92/69/CEE.
BPL: si

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 12.5 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: Nessuna informazione disponibile.
BPL: si

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 5 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: Nessuna informazione disponibile.
BPL: si

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 25 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: Nessuna informazione disponibile.
BPL: si

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 10 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: Nessuna informazione disponibile.
BPL: si

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Tossicità per i pesci : CL50 : 0.876 mg/l

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**KLEENEX® Detergente per mani per uso
quotidiano**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

Tempo di esposizione: 96 h
BPL: si

Tossicità per i pesci
(Tossicità cronica) : NOEC: 0.16 mg/l
Tempo di esposizione: 10 d
BPL: no

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per
l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per
l'ambiente acquatico : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Sodium Sulphate:

Tossicità per i pesci : CL50 : 7,960 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici : CE50 : 1,766 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Tossicità per i pesci : CL50 : 8.6 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici : CE50 : 5.3 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 : 22 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
BPL: si

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: <= -0.07
ottanolo/acqua

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

Sodium Sulphate:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -4.38
ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
Smaltire come prodotto inutilizzato.
Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Altre legislazioni : Non applicabile
D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i.
D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i.
D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.
D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.
D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi)

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

NZIoC : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H315 : Provoca irritazione cutanea.
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

KLEENEX® Detergente per mani per uso quotidiano

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	:	Provoca grave irritazione oculare.
H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	:	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Acute	:	Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	:	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Eye Irrit.	:	Irritazione oculare
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea
Skin Sens.	:	Sensibilizzazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**KLEENEX® Detergente per mani per uso
quotidiano**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.4	27.03.2019	100000006624	Data della prima edizione: 06.03.2017

modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT