

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3	Datum revize: 10.11.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835	Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017
--------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití
Cleanser

Kód výrobku : 6333

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Péče o pleť

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti : Kimberly-Clark B.V.
dodavatele

Adresa : Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

Telefon : +44 1737 736000

Email osoby odpovědné za : sdscontact@kcc.com
bezpečnostní list

Telefonní číslo pro naléhavé : +44 1737 736000
situace

Poison Center Name : Toxikologického Informačního Střediska
Poison Center Telephone : +420 224 919 293

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Není nebezpečnou látkou podle GHS.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Žádné povinné informace na štítcích.

Dodatečné označení

EUH208 Obsahuje Sodium Sulphate. Může vyvolat alergickou reakci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3 Datum revize: 10.11.2020 Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835 Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES Č. indexu Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
OBSOLETE DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	68650-39-5 272-043-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
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	>= 0,1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
OBSOLETE DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	68650-39-5 272-043-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
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	>= 0,1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.

Při vdechnutí : Při normálním zacházení není požadováno.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3	Datum revize: 10.11.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835	Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017
--------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Při styku s kůží : Při normálním zacházení není požadováno.

Při styku s očima : Oči preventivně vypláchněte vodou.
Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.

Při požití : NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Není známo.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty
spalování : Oxid uhelnatý, oxid uhličitý a nespálené uhlovodíky (kouř).

Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky
pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

Další informace : Produkt obsahuje vysoké procento vody.
Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení
musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Po materiálu je možno uklouznout.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu
životního prostředí : Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního
prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3	Datum revize: 10.11.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835	Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017
--------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čisticí metody : Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií).
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Nejsou požadovány žádné speciální pokyny pro manipulaci.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Běžná opatření protipožární ochrany.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě.

Pokyny pro skladování : Pro skladování společně s jinými výrobky neplatí žádná speciální omezení.

Další informace ke stabilitě při skladování : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Péče o pleť

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí : Při normálním zacházení není požadováno.

Ochrana rukou

Poznámky : při normálním zacházení není požadováno

Ochrana kůže a těla : Při normálním zacházení není požadováno.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3	Datum revize: 10.11.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835	Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017
--------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Ochrana dýchacích cest : Při normálním zacházení není požadováno.
Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

Ochranná opatření : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : kapalný

Barva : Žádná informace není k dispozici.

Zápach : Žádná informace není k dispozici.

Prahová hodnota zápachu : Žádná informace není k dispozici.

pH : 5,5

Bod tání/rozmezí bodu tání : Data neudána

Bod varu/rozmezí bodu varu : Data neudána

Bod vzplanutí : Data neudána

9.2 Další informace

Data neudána

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Není známo.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Data neudána

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se : Žádné(y).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3	Datum revize: 10.11.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835	Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017
--------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

vyvarovat

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Žíravost/dráždivost pro kůži

Výrobek:

Poznámky : Data neudána

Vážné poškození očí / podráždění očí

Výrobek:

Hodnocení : Nedochází k dráždění očí

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Výrobek:

Poznámky : Data neudána

Složky:

Sodium Sulphate:

Výsledek : Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Sodium Sulphate:

Výsledek : Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Složky:

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Ekotoxikologické hodnocení

Akutní toxicita pro vodní prostředí : Vysoce toxický pro vodní organismy.

Chronická toxicita pro vodní prostředí : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3	Datum revize: 10.11.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835	Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017
--------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Ekotoxikologické hodnocení

Akutní toxicita pro vodní prostředí : Vysoce toxický pro vodní organismy.

Chronická toxicita pro vodní prostředí : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky:

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

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

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

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky:

OBSOLETE DO NOT USE:

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 1,22

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

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: <= -0,07

Sodium Sulphate:

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -4,38

OBSOLETE DO NOT USE:

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 1,22

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

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: <= -0,07

Sodium Sulphate:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3	Datum revize: 10.11.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835	Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017
--------------	-----------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -4,38

12.4 Mobilita v půdě

Data neudána

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší..

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Data neudána

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky.
Zlikvidujte jako nespotřebovaný výrobek.
Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.4 Obalová skupina

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3	Datum revize: 10.11.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835	Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017
--------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy : Nevztahuje se podléhajících povolení (článek 59).

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV) : Nevztahuje se

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu : Nevztahuje se

Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách : Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.
Nevztahuje se

Jiné předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 350/2011 Sb. , o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádná informace není k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

Plný text H-prohlášení

H315	: Dráždí kůži.
H317	: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	: Způsobuje vážné poškození očí.
H319	: Způsobuje vážné podráždění očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3	Datum revize: 10.11.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835	Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017
--------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

- H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.
H412 : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plný text jiných zkratk

- Aquatic Acute : Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí
Aquatic Chronic : Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí
Eye Dam. : Vážné poškození očí
Eye Irrit. : Podráždění očí
Skin Irrit. : Dráždivost pro kůži
Skin Sens. : Senzibilizace kůže

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AICS - Australský seznam chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourchujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čisticí prostředek na ruce pro časté použití Cleanser

Verze 2.3	Datum revize: 10.11.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000010835	Datum posledního vydání: 27.03.2019 Datum prvního vydání: 10.03.2017
--------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ / CS