

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

Kód výrobku : 6382, 6383

UFI : 6PU7-00A0-W00D-0KSH

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Biocidní výrobek

Doporučená omezení použití : Pouze pro profesionální uživatele.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti
dodavatele : Kimberly-Clark B.V.

Adresa : Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

Telefon : +31 318 697 697

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

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé
situace : +44 1235 239670 (24/7 Service)

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)

Hořlavé kapaliny, Kategorie 2 : H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Podráždění očí, Kategorie 2 : H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost
pro vodní prostředí, Kategorie 3

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s
dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly
nebezpečnosti



Signálním slovem

: Nebezpečí

Standardní věty o
nebezpečnosti

: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné
zacházení

: **Prevence:**
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami,
otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/
ochranné brýle/ obličejový štít/ chrániče sluchu.
Opatření:
P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):
Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
Opláchněte kůži vodou.
P370 + P378 V případě požáru: K uhašení použijte písek,
suchou chemikálii nebo pěnu odolnou alkoholu.

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.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti
vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s
delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 %
nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti
vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s
delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 %
nebo vyšších.

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

Verze 1.16 Datum revize: 29.12.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000002838 Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemická podstata : Směs

Složky

| Chemický název | Č. CAS Č. ES Č. indexu Registrační číslo | Klasifikace | Koncentrace (% w/w) |
|----------------|---|--|------------------------|
| Ethanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | >= 70 - < 90 |
| Tetradecanol | 112-72-1 204-000-3 | Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 1 - < 2,5 |

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 : Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a zajistěte lékařskou pomoc.
Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- Při styku s kůží : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.
- Při styku s očima : Při zasažení očí je 15 minut vyplachujte vodou.
Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.
- Při požití : Při normálním zacházení není požadováno.

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 : Alkoholu odolná pěna
Hasicí prášek

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva : postřik vodní tryskou

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Vysoce hořlavá kapalina a páry.

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

5.3 Pokyny pro hasiče

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

Specifické způsoby hašení : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Další informace : Běžná opatření při chemických požárech.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Zajistěte přiměřené větrání.
Odstraňte všechny zápalné zdroje.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte neřízenému úniku produktu do okolního prostředí.

Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Naberte na lopatku a přeneste do vhodné nádoby k likvidaci.

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 : Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

Verze 1.16 Datum revize: 29.12.2022 Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000002838 Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015

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

Hygienická opatření : Všeobecná hygienická opatření.

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 chladném, dobře větraném místě.

Pokyny pro skladování : Žádné materiály, které je nutno výslovně uvádět.

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 : Biocidní výrobek

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

| Složky | Č. CAS | Typ hodnoty (Forma expozice) | Kontrolní parametry | Základ |
|----------|---------|------------------------------|-------------------------|--------|
| Ethanol | 64-17-5 | PEL | 1.000 mg/m ³ | CZ OEL |
| | | NPK-P | 3.000 mg/m ³ | CZ OEL |
| Glycerol | 56-81-5 | PEL | 10 mg/m ³ | CZ OEL |
| | | NPK-P | 15 mg/m ³ | CZ OEL |
| | | PEL (Mlha) | 10 mg/m ³ | CZ OEL |
| | | NPK-P (Mlha) | 15 mg/m ³ | CZ OEL |

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.

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

Ochranná opatření : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Fyzický stav | : | kapalný |
| Barva | : | bezbarvý |
| Zápach | : | jako alkohol |
| Bod tání/rozmezí bodu tání | : | < -20 °C |
| Bod varu/rozmezí bodu varu | : | 85 °C |
| Horní mez výbušnosti / Horní mez hořlavosti | : | 15 %(obj) |
| Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti | : | 3,5 %(obj) |
| Bod vzplanutí | : | 14 °C |
| Teplota samovznícení | : | > 425 °C |
| pH | : | 8,0 |
| Viskozita Dynamická viskozita | : | 250 mPa.s |
| Rozpustnost Rozpustnost ve vodě | : | částečně mísitelná látka |
| Hustota | : | 0,833 - 0,843 g-cm ³ |
| Relativní hustota par | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Velikost částic Velikost částic | : | Údaje nejsou k dispozici |

9.2 Další informace

| | | |
|---------------------|---|--------------------------|
| Rychlost odpařování | : | Údaje nejsou k dispozici |
|---------------------|---|--------------------------|

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Není klasifikováno jako látka s nebezpečím chemické reakce.

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 10000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
Žádné nebezpečí, které je nutno výslovně uvádět.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Horko, plameny a jiskry.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý, oxid uhličitý a nespálené uhlovodíky (kouř).

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:

Ethanol:

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan, samec a samice): 10.470 mg/kg
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování
SLP: ne

LD50 orálně (Potkan): 7.060 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan, samec a samice): 124,7 mg/l
Zkušební atmosféra: pára
Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování
SLP: ne

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Výsledek : Nedráždí pokožku

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

Složky:

Ethanol:

| | | |
|----------|---|---------------------------------|
| Druh | : | Králík |
| Metoda | : | Směrnice OECD 404 pro testování |
| Výsledek | : | Nedráždí pokožku |
| SLP | : | ano |

Tetradecanol:

| | | |
|----------|---|------------------|
| Výsledek | : | Nedráždí pokožku |
|----------|---|------------------|

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Výrobek:

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Výsledek | : | Slabé dráždění očí |
|----------|---|--------------------|

Složky:

Ethanol:

| | | |
|----------|---|-------------------------------------|
| Druh | : | Králík |
| Metoda | : | Směrnice OECD 405 pro testování |
| Výsledek | : | Dráždění očí s ústupem během 21 dnů |
| SLP | : | ne |

Tetradecanol:

| | | |
|----------|---|-----------------|
| Druh | : | Králík |
| Výsledek | : | Oční dráždivost |

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Dechová senzibilizace

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

| | | |
|----------|---|--|
| Poznámky | : | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
|----------|---|--|

Složky:

Ethanol:

| | | |
|-----------|---|---|
| Druh | : | Myš |
| Hodnocení | : | Nezpůsobuje senzibilizaci kůže. |
| Metoda | : | Směrnice OECD 429 pro testování |
| Výsledek | : | U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci. |

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

SLP : ne

Tetradecanol:

Výsledek : U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Karcinogenita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Poznámky : Nevztahuje se

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Poznámky : Nevztahuje se

Aspirační toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Žádná klasifikace toxicity vdechováním

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Další informace

Výrobek:

Poznámky : Údaje nejsou k dispozici

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 10000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Složky:

Ethanol:

| | | |
|--|---|--|
| Toxicita pro ryby | : | LC50 (Pimephales promelas (střevle)): > 100 mg/l Doba expozice: 96 h Typ testu: statický test |
| | | LC50 (Pimephales promelas (střevle)): 13.400 - 15.100 mg/l Doba expozice: 96 h Typ testu: průběžný test |
| Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé | : | EC50 (Ceriodaphnia dubia (perloočka)): 5.012 mg/l Doba expozice: 48 h Typ testu: statický test |
| | | LC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 9.268 - 14.221 mg/l Doba expozice: 48 h |
| Toxicita pro řasy/vodní rostliny | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 275 mg/l Doba expozice: 72 h Typ testu: statický test |

Tetradecanol:

| | | |
|--|---|--|
| Toxicita pro ryby | : | LC50 (Brachydanio rerio (danio pruhované)): > 10.000 mg/l Doba expozice: 96 h |
| Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé | : | EC50 : 3,2 mg/l Doba expozice: 48 h Poznámky: Na mezi rozpustnosti žádná toxicita |
| Toxicita pro řasy/vodní rostliny | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): > 10 mg/l Doba expozice: 96 h |
| Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita) | : | NOEC: 0,0016 mg/l Doba expozice: 21 d Druh: Daphnia magna (perloočka velká) Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování SLP: ano |

Ekotoxikologické hodnocení

| | | |
|--|---|---|
| Akutní toxicita pro vodní prostředí | : | U tohoto výrobku nejsou známy žádné ekotoxikologické účinky. |
|--|---|---|

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 10000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky:

Ethanol:

Biologická odbouratelnost : Typ testu: aerobní
Inokulum: kal aktivovaný
Biologické odbourávání: 97 %
Doba expozice: 28 d
Poznámky: Podle kritérií OECD látka biologicky snadno odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky:

Ethanol:

Bioakumulace : Biokoncentrační faktor (BCF): 0,66
Poznámky: Nelze očekávat žádnou biologickou akumulaci (log Pow <= 4).

Tetradecanol:

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 5,5

12.4 Mobilita v půdě

Složky:

Ethanol:

Stabilita v půdě : Poznámky: Neočekává se, že se bude adsorbovat na půdě.

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..

Složky:

Ethanol:

Hodnocení : Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní ani toxickou (PBT).. Látka není považována za vysoce perzistentní ani vysoce bioakumulativní (vPvB)..

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické informace : Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADR : UN 1987

IMDG : UN 1987

IATA (Náklad) : UN 1987

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR : ALKOHOLY, J.N.
(Ethanol)

IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.
(Ethanol)

IATA (Náklad) : Alcohols, n.o.s.
(Ethanol)

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR : 3

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

IMDG : 3

IATA (Náklad) : 3

14.4 Obalová skupina

ADR

Obalová skupina : III
Klasifikační kód : F1
Identifikační číslo
nebezpečnosti : 30
Štítky : 3
Kód omezení průjezdu
tunelem : (D/E)

IMDG

Obalová skupina : III
Štítky : 3
EmS Kód : F-E, S-D

IATA (Náklad)

Pokyny pro balení (nákladní
letadlo) : 366
Pokyny pro balení (LQ) : Y344
Obalová skupina : III
Štítky : Class 3 - Flammable liquids

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR

Ohrožující životní prostředí : ne

IMDG

Látka znečišťující moře : ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Klasifikace pro přepravu v tomto dokumentu jsou uvedeny pouze pro informační účely a stanoveny výhradně na podle vlastností nebaleného materiálu jak jsou popsány v bezpečnostním listu. Klasifikace se může lišit podle druhu přepravy, velikosti balení a předpisů v konkrétní zemi nebo regionu.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

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

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

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 1.16 | Datum revize: 29.12.2022 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 10000002838 | Datum posledního vydání: 23.12.2022 Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek : Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek. P5c HOŘLAVÉ KAPALINY

34 Ropné produkty: (a) benzíny a primární benzíny, (b) letecké petroleje (včetně paliva pro reaktivní motory), (c) plynové oleje (včetně motorové nafty, topných olejů pro domácnost a směsí plynových olejů) d) těžké topné oleje

Těkavé organické sloučeniny : Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)
Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC): 82,43 %
Těkavé CMR sloučeniny: 0 %

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. 453/2010, kterým se mění 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

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 23.12.2022 |
| 1.16 | 29.12.2022 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
| | | 100000002838 | |

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

Dodržujte směrnici 92/85/ES o zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zaměstnankyň těhotných či po porodu nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

Dodržujte směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

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

| | | |
|------|---|--|
| H225 | : | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| H319 | : | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H410 | : | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Plný text jiných zkratk

| | | |
|-----------------|---|---|
| Aquatic Chronic | : | Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí |
| Eye Irrit. | : | Podráždění očí |
| Flam. Liq. | : | Hořlavé kapaliny |
| CZ OEL | : | Kterým při práci - Příloha č. 2: Příпустné expoziční limity |
| CZ OEL / PEL | : | Příпустné expoziční limity |
| CZ OEL / NPK-P | : | Nejvyšší příпустné koncentrace |

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

Dezinfekční gel na ruce KLEENEX®

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 23.12.2022 |
| 1.16 | 29.12.2022 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 13.05.2015 |
| | | | 100000002838 |

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 samourchlujícího 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

Klasifikace směsi:

| | |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 2 | H225 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Proces klasifikace:

| |
|--|
| Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení |
| Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení |
| Výpočetní metoda |

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

CZ / CS