

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Kód výrobku : 6392, 6393

UFI : CTY3-G3HA-E00Q-AH7W

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Dezinfekce rukou, 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.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

Výstražné symboly
nebezpečnosti



Signálním slovem

: Nebezpečí

Standardní věty o
nebezpečnosti

: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

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.

Opatření:
P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte
lékařskou pomoc/ ošetření.
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut
opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li
nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve
vyplachování.
P370 + P378 V případě požáru: K uhašení použijte písek,
suchou chemikálii nebo pěnu odolnou alkoholu.

Skladování:
P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě.
Uchovávejte v chladu.

Odstranění:
P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro
likvidaci odpadů.

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 článku 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 článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Složky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze
1.6

Datum revize:
27.09.2024

Číslo BL
(bezpečnostního
listu):
100000047716

Datum posledního vydání: 25.09.2024
Datum prvního vydání: 12.10.2022

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 M-faktor (Akutní toxická pro vodní prostředí): 1 M-faktor (Chronická toxická pro vodní prostředí): 2	>= 70 - < 90
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrální nervový systém)	>= 1 - < 10

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Přetrvávají-li symptomy nebo existují jakékoli pochybnosti je nutno vyžádat si radu lékaře.
- Při vdechnutí : Při normálním zacházení není požadováno.
- Při styku s kůží : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.
- Při styku s očima : Při vniknutí do očí pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody.
Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.
- Při požití : NEVYVOLÁVEJTE zvracení, pokud to nenařídí lékař nebo středisko pro otravy.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Rizika : Způsobuje vážné podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 25.09.2024
1.6	27.09.2024	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 12.10.2022
		100000047716	

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Alkoholů odolná pěna
Oxid uhličitý (CO₂)
Hasicí prášek

Nevhodná hasiva : Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Zabraňte úniku z místa požáru a vniknutí do kanalizace nebo vodních zdrojů.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Při hašení použijte v případě nutnosti dýchací přístroj s uzavřeným okruhem.

Další informace : Běžná opatření při chemických požárech.
Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Při normálním zacházení není požadováno.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.
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 uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).

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 : Osobní ochrana viz sekce 8.

Pokyny k ochraně proti : Neponechávejte v blízkosti plamenů, horkých povrchů a

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6 Datum revize: 27.09.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716 Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022

požáru a výbuchu zápalných zdrojů.

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 suchém, dobře větraném místě.

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
propan-2-ol	67-63-0	PEL	500 mg/m ³	CZ OEL
		Další informace: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži		
		NPK-P	1.000 mg/m ³	CZ OEL
		Další informace: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži		

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje : Zabraňte kontaktu s očima.
Ochrana rukou

Poznámky : při normálním zacházení není požadováno
Ochrana kůže a těla : Při normálním zacházení není požadováno.
Ochrana dýchacích cest : Při normálním zacházení není požadováno.
Ochranná opatření : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : kapalný
Barva : průhledný
Zápach : jako alkohol

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

Bod tání / bod tuhnutí	:	Žádná informace není k dispozici.
Bod varu/rozmezí bodu varu	:	Žádná informace není k dispozici.
Bod vzplanutí	:	< 20 °C
Teplota samovznícení	:	Údaje nejsou k dispozici
pH	:	6,5 - 7,5
Rozpustnost Rozpustnost ve vodě	:	částečně mísitelná látka
Rozdělovací koeficient: n- oktanol/voda	:	Žádná informace není k dispozici.
Tlak páry	:	Žádná informace není k dispozici.
Relativní hustota	:	Žádná informace není k dispozici.
Hustota	:	0,86 g-cm ³ (25 °C)
Relativní hustota par	:	Údaje nejsou k dispozici
Velikost částic Velikost částic	:	Údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs.

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 : Údaje nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

vyvarovat

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

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

propan-2-ol:

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Potkan): 5.840 mg/kg
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování
SLP: ne
Poznámky: viz uživatelem definovaný volný text

LD50 orálně (Potkan): 1.870 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan, samec a samice): > 10000 ppm
Doba expozice: 6 h
Zkušební atmosféra: pára
Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování
SLP: ano

LC50 (Potkan): 72.600 mg/m³

Doba expozice: 4 h

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík): 12.800 mg/kg
Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování
SLP: ne
Poznámky: viz uživatelem definovaný volný text

LD50 dermálně (Králík): 4.059 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

Žiravost/dráždivost pro kůži

Výrobek:

Poznámky : U citlivých osob může způsobit podráždění pokožky.

Složky:

Ethanol:

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

propan-2-ol:

Druh : Králík
Doba expozice : 4 hod
Metoda : Žádná informace není k dispozici.
Výsledek : Nedráždí pokožku
SLP : ne
Poznámky : viz uživatelem definovaný volný text

Vážné poškození očí / podráždění očí

Výrobek:

Poznámky : Může způsobovat ireverzibilní poškození očí.

Složky:

Ethanol:

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

propan-2-ol:

Druh : Králík
Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování
Výsledek : Dráždí oči.
SLP : ne

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Složky:

Ethanol:

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

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 : Rozpouštědla mohou odmašťovat pokožku.

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

M-faktor (Akutní toxicita pro vodní prostředí) : 1

M-faktor (Chronická toxicita pro vodní prostředí) : 2

propan-2-ol:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

Toxicita pro ryby	: LC50 (Pimephales promelas (střevle)): 10.000 mg/l Cílový ukazatel: úmrtnost Doba expozice: 96 h Typ testu: průběžný test Analytické monitorování: ano Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování SLP: ne LC50 (Pimephales promelas (střevle)): 11.130 mg/l Doba expozice: 96 h Typ testu: statický test
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé	: EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 9.714 mg/l Doba expozice: 24 h Typ testu: statický test Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování SLP: ne EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 13.299 mg/l Doba expozice: 48 h
Toxicita pro řasy/vodní rostliny	: EC10 (Scenedesmus quadricauda (zelené řasy)): 1.800 mg/l Cílový ukazatel: viz uživatelem definovaný volný text Doba expozice: 168 h Typ testu: statický test Analytické monitorování: ne Metoda: viz uživatelem definovaný volný text SLP: ne EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): > 1.000 mg/l Doba expozice: 96 h EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): > 1.000 mg/l Doba expozice: 72 h

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.
---------------------------	--

propan-2-ol:

Biologická odbouratelnost	: Typ testu: aerobní Inokulum: aktivovaný kal, upravený
---------------------------	--

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

Biologické odbourávání: 53 %
Souvisí s: Chemická spotřeba kyslíku
Doba expozice: 5 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).

propan-2-ol:

Bioakumulace : Poznámky: Nelze očekávat žádnou biologickou akumulaci (log Pow <= 4).

12.4 Mobilita v půdě

Složky:

Ethanol:

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

propan-2-ol:

Stabilita v půdě : Poznámky: Adsorbuje se 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 perzistentní, bioakumulativní a toxická (PBT).. Látka není vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).

propan-2-ol:

Hodnocení : Látka není perzistentní, bioakumulativní a toxická (PBT).. Látka není vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

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 článek 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 : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Odešlete společnosti s oprávněním k zacházení s odpady.

Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky. Zlikvidujte jako nespotebovaný výrobek. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Prázdné nádoby nespalujte ani neřežte hořákem.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

ADR : UN 1987
IMDG : UN 1987
IATA (Náklad) : UN 1987

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR : ALCOHOLS, N.O.S.
(Ethanol, Isopropanol)
IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.
(Ethanol, Isopropanol)
IATA (Náklad) : Alcohols, n.o.s.
(Ethanol, Isopropanol)

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR : 3
IMDG : 3

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

IATA (Náklad) : 3

14.4 Obalová skupina

ADR

Obalová skupina : II
Klasifikační kód : F1
Identifikační číslo
nebezpečnosti : 33
Štítky : 3
Kód omezení průjezdu
tunelem : (D/E)

IMDG

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

IATA (Náklad)

Pokyny pro balení (nákladní
letadlo) : 364
Pokyny pro balení (LQ) : Y341
Obalová skupina : II
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 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

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 : Nevztahuje se
XIV)
Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují : Nevztahuje se
ozonovou vrstvu
Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických : Nevztahuje se
znečišťujících látkách (přepracované znění)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

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 alternativní paliva 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 e) alternativní paliva sloužící ke stejným účelům a mající podobné vlastnosti, pokud jde o hořlavost a nebezpečnost pro životní prostředí jako produkty uvedené v písmenech a) až d)

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): 75,2 %
Těkavé CMR sloučeniny: 0 %

Jiné předpisy:

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 25.09.2024
1.6	27.09.2024	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 12.10.2022
		100000047716	

ODDÍL 16: Další informace

Plný text H-prohlášení

H225	:	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319	:	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	:	Může způsobit ospalost nebo závratě.

Plný text jiných zkratk

Eye Irrit.	:	Podráždění očí
Flam. Liq.	:	Hořlavé kapaliny
STOT SE	:	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
CZ OEL	:	Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity
CZ OEL / PEL	:	Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P	:	Nejvyšší přípustné 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 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 samourychlujícího 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

Proces klasifikace:

Na základě technických údajů o

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Verze 1.6	Datum revize: 27.09.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000047716	Datum posledního vydání: 25.09.2024 Datum prvního vydání: 12.10.2022
--------------	-----------------------------	--	---

Eye Irrit. 2	H319	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 pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ / CS