

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku	: Směs
Obchodní název	: PURELL® SURFACE SANITISING WIPES
UFI	: 2MXW-V8DT-000T-92XP
Kód výrobku	: 95102-12-EEU / 95104-06-EEU / 95206-04-EEU / 95600-04-EEU
Typ výrobku	: Biocidní produkty (např. dezinfekční přípravky, regulace škůdců)
Skupina výrobků	: Koncový výrobek

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Příslušná určená použití

Hlavní kategorie použití	: Profesionální použití
Použití látky/směsi	: Dezinfekční prostředek

1.2.2. Nedoporučená použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

LABORATOIRES PRODENE KLINT
8, rue Léon Jouhaux
77183 Croissy Beaubourg
Francie
T +33 (0)1 60 95 49 00
info@gojo.fr

Dovozce

GOJO INDUSTRIES-EUROPE LIMITED
Units 5 & 6 Stratus Park
MK10 ODE Brinklow, Milton Keynes
Spojené království
T +44 (0) 1908 588 444
info@gojo.fr

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Země	Organizace/společnost	Adresa	Číslo pro naléhavé situace	Poznámka
Spojené království	NHS 111/NHS 24/NHS Direct		111 0845 4647	nebo volejte lékaře

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Hořlavé kapaliny, kategorie 2	H225
Vážné poškození/podráždění očí, kategorie 2	H319
Úplné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16	

Nepříznivé fyzikálně chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky označení

Označení štítky podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Pikogramy nebezpečnosti (CLP)



GHS02

GHS07

Signální slovo (CLP)

: Nebezpečí

Prohlášení o nebezpečnosti (CLP)

: H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

DEZINFEKČNÍ UBROUSKY PURELL®

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s novelizačním nařízením (EU) 2020/878

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
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.
P337+P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
P501 - Obsah a nádobu odevzdejte licencovanému sběrnému místu pro likvidaci nebezpečných odpadů, s výjimkou prázdných čistých nádob, které lze likvidovat jako odpad, který není nebezpečný.

2.3. Další nebezpečnost

Neobsahuje žádné PBT/vPvB látky $\geq 0,1\%$ posuzováno v souladu s nařízením REACH příloha XIII

Směs neobsahuje látku (látky) uvedenou (uvedené) na seznamu sestaveném podle čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, která má vlastnosti narušující endokrinní systém, nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovnající se nebo vyšší než 0,1 %.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nehodí se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
ALKOHOL (aktivní látka (biocid)) Látka s národními expozičními limity pro pracoviště (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, CH)	Číslo CAS: 64-17-5 Číslo ES: 200-578-6 Číslo indexu ES: 603-002-00-5 Číslo REACH: 01-2119457610-43	66,01	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
ISOPROPYL ALKOHOL Látka s národními expozičními limity pro pracoviště (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, CH)	Číslo CAS: 67-63-0 Číslo ES: 200-661-7 Číslo indexu ES: 603-117-00-0 Číslo REACH: 01-2119457558-25	1-5	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319

Úplné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

První pomoc při nadýchání : Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
První pomoc při zasažení očí : Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
První pomoc při požití : Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko/lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky po zasažení očí : Podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte symptomaticky.

DEZINFEKČNÍ UBROUSKY PURELL®

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s novelizačním nařízením (EU) 2020/878

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva : Vodní postřik. Prášek. Pěna. Oxid uhličitý.
Nevhodná hasiva : Nepoužívejte silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru : Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru : Mohou se uvolňovat toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana během hašení : Nepokoušejte se provádět zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Samostatný dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nouzové postupy : Zasažený prostor vyvětrejte. Nepoužívejte otevřený oheň, zabraňte jiskření, nekuřte. Zabraňte styku s očima.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné vybavení : Nepokoušejte se provádět zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace jsou uvedeny v oddíle 8: „Omezování expozice/osobní ochranné prostředky“.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění : Rozlitou kapalinu shromážděte pomocí absorpčního materiálu. Uvědomte úřady, pokud produkt zasáhl kanalizaci nebo vodní zdroje.
Další informace : Materiály a pevné zbytky zlikvidujte na schválených místech.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace jsou uvedeny v oddíle 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zajistěte dobrou ventilaci pracoviště. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení. Používejte náradí z nejjiskřivějšího kovu. Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny. V nádobě se mohou hromadit hořlavé páry. Používejte vybavení odolné proti výbuchu. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Zabraňte styku s očima.
Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Technická opatření : Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
Podmínky skladování : Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Skladovací teplota : 4 až 40 °C

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

DEZINFEKČNÍ UBROUSKY PURELL®

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s novelizačním nařízením (EU) 2020/878

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1 Národní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

ALKOHOL (64-17-5)	
Spojené království – limity expozice na pracovišti	
Místní název	Ethanol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1920 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Odkaz na předpis	EH40/2005 (4. vydání, 2020). HSE
ISOPROPYL ALKOHOL (67-63-0)	
Spojené království – limity expozice na pracovišti	
Místní název	Propan-2-ol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	999 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	400 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	1250 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	500 ppm
Odkaz na předpis	EH40/2005 (4. vydání, 2020). HSE

8.1.2. Doporučené monitorovací postupy

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.3. Tvořící se znečišťující látky ovzduší

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.4. DNEL a PNEC

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.5. Hodnocení rizik

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobrou ventilaci pracoviště.

8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Symbol(y) osobních ochranných prostředků:



8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí:

Zabraňte styku s očima

8.2.2.2. Ochrana kůže

Ochrana kůže a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv

DEZINFEKČNÍ UBROUSKY PURELL®

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s novelizačním nařízením (EU) 2020/878

8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest

8.2.2.4. Tepelná rizika

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Omezování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalina
Barva	: Bezbarvý
Zápach	: Lihový
Prahová hodnota zápachu	: Není k dispozici
Bod tání	: Nehodí se
Bod tuhnutí	: Není k dispozici
Bod varu	: > 35 °C Údaje se týkají impregnačního roztoku
Hořlavost	: Nehodí se
Limity výbušnosti	: Není k dispozici
Dolní limit výbušnosti	: Není k dispozici
Horní limit výbušnosti	: Není k dispozici
Bod vzplanutí	: 21-23 °C Údaje se týkají impregnačního roztoku
Teplota samovznícení	: Není k dispozici
Teplota rozkladu	: Není k dispozici
pH	: 7,5-9 Údaje se týkají impregnačního roztoku
pH koncentrace roztoku	: 100 %
Kinematická viskozita	: Není k dispozici
Rozpustnost	: Není k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Není k dispozici
Tlak páry	: Není k dispozici
Tlak páry při 50 °C	: Není k dispozici
Hustota	: Není k dispozici
Relativní hustota	: 0,854-0,874 Údaje se týkají impregnačního roztoku
Relativní hustota páry při 20 °C	: Není k dispozici
Charakteristiky částic	: Nehodí se

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

10.2. Chemická stabilita

Stálý za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

DEZINFEKČNÍ UBROUSKY PURELL®

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s novelizačním nařízením (EU) 2020/878

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Zabraňte styku s horkými povrchy. Teplu. Bez plamenů a jisker. Odstraňte veškeré zdroje vznícení.

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné další informace

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita (orální) : Neklasifikováno
Akutní toxicita (dermální) : Neklasifikováno
Akutní toxicita (inhalace) : Neklasifikováno

ALKOHOL (64-17-5)

LD50 orálně krysa	= 6200 mg/kg
LD50 orálně	10470 mg/kg tělesné hmotnosti
LD50 dermálně	15800 mg/kg tělesné hmotnosti
LC50 inhalace – krysa (prach/mlha)	> 99999 mg/l

ISOPROPYL ALKOHOL (67-63-0)

LD50 orálně krysa	= 4710 mg/kg
LD50 orálně	4396 mg/kg tělesné hmotnosti
LD50 dermálně	12800 mg/kg tělesné hmotnosti
LC50 inhalace – krysa (prach/mlha)	46600 mg/l

Koroze/podráždění kůže : Neklasifikováno
pH: 7,5 až 9 Údaje se týkají impregnačního roztoku
Vážné poškození/podráždění očí : Způsobuje vážné podráždění očí.
pH: 7,5 až 9 Údaje se týkají impregnačního roztoku
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže : Neklasifikováno
Mutagenita zárodečných buněk : Neklasifikováno
Karcinogenita : Neklasifikováno
Reprodukční toxicita : Neklasifikováno
STOT-jednotlivá expozice : Neklasifikováno

ISOPROPYL ALKOHOL (67-63-0)

STOT- jednotlivá expozice	Může způsobit ospalost nebo závratě.
---------------------------	--------------------------------------

STOT- opakovaná expozice : Neklasifikováno
Riziko vdechnutí : Neklasifikováno

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie – obecně : Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nezpůsobuje dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.
Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobě (akutně) : Neklasifikováno

DEZINFEKČNÍ UBROUSKY PURELL®

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s novelizačním nařízením (EU) 2020/878

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobě (chronicky)

: Neklasifikováno

ALKOHOL (64-17-5)	
LC50 – ryby [1]	= 8140 mg/l
EC50 – koryši [1]	= 12340 mg/l
EC50 – další vodní organismy [1]	5012 mg/l vodní blecha
EC50 – další vodní organismy [2]	275 mg/l
ErC50 řasy	= 275 mg/l
ISOPROPYL ALKOHOL (67-63-0)	
LC50 – ryby [1]	= 1400 mg/l
EC50 – koryši [1]	= 2285 mg/l
EC50 – další vodní organismy [1]	13299 mg/l vodní blecha
EC50 – další vodní organismy [2]	> 1000 mg/l
ErC50 řasy	> 100 mg/l

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.3. Bioakumulační potenciál

ALKOHOL (64-17-5)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-0,32
ISOPROPYL ALKOHOL (67-63-0)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	0,05

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další informace

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady

Doporučení k likvidaci výrobku/obalu

Další informace

: Obsah/obal zlikvidujte v souladu s pokyny oprávněného subjektu k třídění.

: Obsah/obal zlikvidujte u subjektu oprávněného k likvidaci nebezpečného odpadu nebo na sběrném místě s výjimkou prázdných čistých obalů, které je možno likvidovat jako běžný odpad.

: V nádobě se mohou hromadit hořlavé páry.

DEZINFEKČNÍ UBROUSKY PURELL®





Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s novelizačním nařízením (EU) 2020/878

HP kód	: HP3 – „Hořlavý“: – Hořlavý kapalný odpad: Kapalný odpad s bodem vznícení do 60 °C nebo odpadní olej, nafta nebo lehké topné oleje s bodem vznícení do 55 °C a ≤ 75 °C – Hořlavý pyroforický kapalný a pevný odpad: Pevný nebo kapalný odpad, který se i v malém množství může vznítit do pěti minut poté, co přišel do styku se vzduchem – Hořlavý pevný odpad: Pevný odpad, který je snadno vznětlivý nebo který může způsobit nebo podpořit požár prostřednictvím tření – Hořlavý plyný odpad: Plyný odpad, který na hořlavý na vzduchu při teplotě 20 °C a běžném tlaku 101,3 kPa – Odpad reagující s vodou: Odpad, který ve styku s vodou vyvíjí hořlavé plyny v nebezpečném množství – Ostatní hořlavý odpad: Hořlavé aerosoly, hořlavý odpad, který se sám zahřívá, hořlavé organické peroxidy a hořlavý odpad, který sám reaguje HP4 – „Dráždivý – podráždění kůže a poškození očí“: Odpad, který při použití může způsobit podráždění kůže nebo poškození očí.
--------	---

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. UN číslo nebo ID číslo			
UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu			
PEVNÉ LÁTKY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU KAPALINU, N.O.S. (Etyl alkohol; Propan-2-ol)	PEVNÉ LÁTKY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU KAPALINU, N.O.S. (Etyl alkohol; Propan-2-ol)	Pevné látky obsahující hořlavou kapalinu, n.o.s. (Etyl alkohol; Propan-2-ol)	PEVNÉ LÁTKY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU KAPALINU, N.O.S. (Etyl alkohol; Propan-2-ol)
Popis na přepravním dokumentu			
UN 3175 PEVNÉ LÁTKY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU KAPALINU, N.O.S. (Etyl alkohol; Propan-2-ol), 4.1, II, (E)	UN 3175 PEVNÉ LÁTKY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU KAPALINU, N.O.S. (Etyl alkohol; Propan-2-ol), 4.1, II	UN 3175 Pevné látky obsahující hořlavou kapalinu, n.o.s. (Etyl alkohol; Propan-2-ol), 4.1, II	UN 3175 PEVNÉ LÁTKY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU KAPALINU, N.O.S. (Etyl alkohol; Propan-2-ol), 4.1, II
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
4.1	4.1	4.1	4.1
			
14.4. Obalová skupina			
II	II	II	II
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí			
Nebezpečný pro životní prostředí: Ne	Nebezpečný pro životní prostředí: Ne Námořní znečišťující látka: Ne	Nebezpečný pro životní prostředí: Ne	Nebezpečný pro životní prostředí: Ne
Nejsou k dispozici žádné dodatečné informace			

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Silniční přeprava

Klasifikační kód (ADR)	: F1
Zvláštní ustanovení (ADR)	: 216, 274, 601
Omezená množství (ADR)	: 1 kg
Vyjmutá množství (ADR)	: E2
Balící instrukce (ADR)	: P002, IBC06, R001
Ustanovení o zvláštních obalech (ADR)	: PP9

DEZINFEKČNÍ UBROUSKY PURELL®

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s novelizačním nařízením (EU) 2020/878

Ustanovení o směsných obalech (ADR)	: MP11
Instrukce k přenosným nádržím a nádobám na sypké hmoty (ADR)	: T3, BK1, BK2
Zvláštní ustanovení o přenosných nádržích a nádobách na sypké hmoty (ADR)	: TP33
Vozidlo na přepravu nádrží	: AT
Přepravní kategorie (ADR)	: 2
Zvláštní ustanovení k nákladu – obaly (ADR)	: V11
Zvláštní ustanovení k nákladu – sypké hmoty (ADR)	: VC1, VC2, AP2
Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)	: 40
Oranžové štítky	:



Kód omezení pro tunely (ADR)	: E
Kód EAC	: 1Z

Námořní přeprava

Zvláštní ustanovení (IMDG)	: 216, 274
Omezená množství (IMDG)	: 1 kg
Vyjmutá množství (IMDG)	: E2
Balicí instrukce (IMDG)	: P002
Ustanovení o zvláštních obalech (IMDG)	: PP9
Balicí instrukce IBC (IMDG)	: IBC06
Zvláštní ustanovení IBC (IMDG)	: B21
Instrukce k nádržím (IMDG)	: T3, BK2
Zvláštní instrukce k nádržím (IMDG)	: TP33
EmS č. (požár)	: F-A
EmS č. (únik)	: S-I
Skladovací kategorie (IMDG)	: B
Vlastnosti a pozorování (IMDG)	: Směsi bezpečných pevných látek (jako půda, písek, výrobní materiály apod.) a hořlavých kapalin.

Letecká přeprava

Vyjmutá množství PCA (IATA)	: E2
Omezená množství PCA (IATA)	: Y441
Omezené množství max. čisté množství PCA (IATA)	: 5 kg
Balicí instrukce PCA (IATA)	: 445
Max. čisté množství PCA (IATA)	: 15 kg
Balicí instrukce CAO (IATA)	: 448
Max. čisté množství CAO (IATA)	: 50 kg
Zvláštní ustanovení (IATA)	: A46
Kód ERG (IATA)	: 3L

Železniční přeprava

Klasifikační kód (RID)	: F1
Zvláštní ustanovení (RID)	: 216, 274, 601
Omezená množství (RID)	: 1 kg
Vyjmutá množství (RID)	: E2
Balicí instrukce (RID)	: P002, IBC06, R001
Ustanovení o zvláštních obalech (RID)	: PP9
Ustanovení o směsných obalech (RID)	: MP11
Instrukce k přenosným nádržím a nádobám na sypké hmoty (RID)	: T3, BK1, BK2
Zvláštní ustanovení o přenosných nádržích a nádobách na sypké hmoty (RID)	: TP33
Přepravní kategorie (RID)	: 2
Zvláštní ustanovení k nákladu – obaly (RID)	: W1
Zvláštní ustanovení k nákladu – sypké hmoty (RID)	: VC1, VC2, AP2
Colis express (express balíky) (RID)	: CE11
Identifikační číslo nebezpečnosti (RID)	: 40

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nehodí se

20/12/2022 (datum revize)

Cz

9/11

DEZINFEKČNÍ UBROUSKY PURELL®

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s novelizačním nařízením (EU) 2020/878

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

REACH příloha XVII (seznam omezení)

Neobsahuje žádné látky uvedené v nařízení REACH příloha XVII (Omezující podmínky)

REACH příloha XIV (Autorizační seznam)

Neobsahuje žádné látky uvedené v nařízení REACH příloha XIV (Autorizační seznam)

Kandidátský seznam REACH (SVHC)

Neobsahuje žádné látky uvedené na kandidátském seznamu REACH

Nařízení PIC (Předchozí informovaný souhlas)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 týkající se exportu a importu nebezpečných chemických látek)

Nařízení POP (Perzistentní organické znečišťující látky)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu POP (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních znečišťujících látkách)

Nařízení o ozónu (1005/2009)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu látek narušujících ozón (nařízení EU 1005/2009 o látkách poškozujících ozónovou vrstvu)

Nařízení o biocidech (528/2012)

Obsahuje látku(látky) uvedené na seznamu biocidních výrobků (nařízení EU 528/2012 týkající se uvádění na trh a používání biocidních výrobků)

Typ výrobku (biocid) : 2 – Dezinfekční prostředky a prostředky na ničení řas neurčené k přímému použití na lidi a zvířata, 4 – Oblast potravin a krmiv

Autorizační číslo :

Obsahuje : Etyl alkohol (66,01 % (procentní podíl))

Nařízení o prekurzorech výbušnin (2019/1148)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o marketingu a používání prekurzorů výbušnin)

Nařízení o prekurzorech drog (273/2004)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů drog (nařízení EC 273/2004 o výrobě a uvádění na trh určitých látek používaných při nezákoně výrobě narkotických drog a psychotropních látek)

15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné další informace

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posuzování chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy:	
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
BLV	Biologická limitní hodnota
BOD	Biochemická spotřeba kyslíku
COD	Chemická spotřeba kyslíku
DMEL	Odvozená úroveň minimálního účinku
DNEL	Odvozená úroveň bez účinku

DEZINFEKČNÍ UBROUSKY PURELL®

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s novelizačním nařízením (EU) 2020/878

Zkratky a akronymy:	
Číslo ES	Číslo Evropského společenství
EC50	Střední efektivní koncentrace
EN	Evropská norma
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
IATA	Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu
IMDG	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
LC50	Střední letální koncentrace
LD50	Střední letální dávka
LOAEL	Nejnižší pozorovaná úroveň nežádoucího účinku
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Úroveň bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaného účinku
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEL	Expoziční limit při práci
PBT	Persistentní bioakumulační toxicita
PNEC	Koncentrace bez predikovaného účinku
RID	Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
SDS	Bezpečnostní list
STP	Čistírna odpadních vod
ThOD	Teoretická spotřeba kyslíku
TLM	Střední limit tolerance
VOC	Volatilní organické sloučeniny
Číslo CAS	Číslo Chemical Abstract Service
N.O.S.	Jinak nespecifikováno
vPvB	Velmi perzistentní a velmi bioakumulační
ED	Vlastnosti endokrinní disrupce

Úplné znění H-vět a EUH-vět:	
Eye Irrit. 2	Vážné poškození/podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkóza

Bezpečnostní list (SDS), EU

Tyto informace jsou založeny na našich aktuálních znalostech a jsou určeny pouze k popisu výrobku pro účely požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Neměly by být proto považovány za záruku jakýchkoli specifických vlastností výrobku.