



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0	Datum revize: 28.08.2019	Č. BL 400000000174	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019
---------------	-----------------------------	-----------------------	--

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodní název: GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/
směsi : péče o pokožku

Doporučená omezení použití: Jedná se o výrobek pro osobní péči nebo kosmetický přípravek, který je pro spotřebitele a ostatní uživatele při běžném a rozumně předvídatelném použití bezpečný. Kosmetické a spotřební výrobky, které jsou konkrétně definovány předpisy na celém světě, jsou z povinnosti mít bezpečnostní list pro spotřebitele vyňaty. Přestože tento materiál není považován za nebezpečný, tento bezpečnostní list obsahuje cenné informace důležité pro bezpečné zacházení s výrobkem a jeho správné používání v podmínkách průmyslového pracoviště, jakož i při neobvyklých a nezamýšlených expozicích, například při rozsáhlých únicích. Tento bezpečnostní list by měl být uschován a dostupný pro zaměstnance a další uživatele tohoto výrobku. Specifické pokyny k určenému použití naleznete v informacích uvedených na obalu nebo v návodu k použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost : GOJO Industries-Europe Ltd.
Units 5 & 6, Stratus Park
Brinklow, Milton Keynes, MK 10 0DE

Telefon : +44(0) 1908588444

Telefax : +44(0) 1908588445

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: +44(0) 8445605135



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0 Datum revize: 28.08.2019 Č. BL 400000000174 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019

ODDÍL 2: Identifikace rizik

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle nařízení (ES) č.1272/2008
Nejedná se o nebezpečnou látku nebo směs.

2.2 Prvky označení

Označování (Nařízení (ES) č.1272/2008)
Nejedná se o nebezpečnou látku nebo směs.

2.3 Ostatní rizika

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky považované za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v množství 0,1 % nebo vyšším.

ODDÍL 3: Složení / údaje o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Poznámka : neobsahuje žádné nebezpečné složky

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné pokyny	V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud příznaky přetrvávají nebo ve všech případech pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.
Ochrana poskytovatelů první pomoci	Pracovníci poskytující první pomoc by měli dbát na vlastní ochranu a používat doporučený ochranný oděv
Při vdechnutí	V případě vdechnutí vynesete postiženého na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0	Datum revize: 28.08.2019	Č. BL 400000000174	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019
---------------	-----------------------------	-----------------------	--

Při styku s pokožkou: Pokud dojde k podráždění, které přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s okem: Oči preventivně vypláchněte vodou.
Pokud dojde k podráždění, které přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Vypláchněte ústa vodou.
Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Rizika Nejsou známa.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky: Používejte hasicí prostředky odpovídající místním podmínkám a okolnímu prostředí.

Použijte vodní sprchu, pěnu odolnou vůči alkoholu, suchou chemikálii nebo oxid uhličitý

Nevhodné hasicí prostředky Nejsou známy

5.2 Zvláštní nebezpečí plynoucí z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování: oxidy uhlíku
Oxidy kovů

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: V případě požáru používejte autonomní dýchací přístroj.
Používejte osobní ochranné prostředky

Specifické metody hašení: Používejte hasicí opatření odpovídající místním podmínkám a okolnímu prostředí.
K ochlazení neotevřených nádob použijte vodní sprchu.

Další informace: Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Ta se nesmí vypouštět do kanalizace.



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0	Datum revize: 28.08.2019	Č. BL 400000000174	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019
---------------	-----------------------------	-----------------------	--

Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být likvidovány v souladu s místními předpisy

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Preventivní opatření na ochranu osob, ochranné pomůcky a nouzové postupy

Osobní bezpečnostní opatření: Používejte osobní ochranné prostředky. Zajistěte dostatečné větrání.
Materiál může vytvářet kluzké podmínky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření pro ochranu životního prostředí: Je třeba zabránit úniku do životního prostředí. Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud je to bezpečné.
Zabraňte rozšíření na rozsáhlé území (např. pomocí záchytných nebo olejových bariér).
Kontaminovanou vodu po úklidu uschovejte a zlikvidujte.
Pokud se nepodaří zadržet významný únik, je třeba informovat místní orgány.

6.3 Metody a materiál pro zachycení a čištění

Způsoby čištění: Rozlitou látku zachyťte, a poté ji posypte nehořlavým absorpčním materiálem (např. pískem, zeminou, diatomitem, vermikulitem) a uložte do kontejneru k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).
Uchovávejte ve vhodných uzavřených nádobách k likvidaci.
Kontaminované podlahy a předměty důkladně vyčistěte při dodržení předpisů o ochraně životního prostředí.

6.4 Odkazy na jiné oddíly

Informace o osobní ochraně viz oddíl 8., Informace o likvidaci viz oddíl 13.



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0 Datum revize: 28.08.2019 Č. BL: 400000000174 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečnou manipulaci: Pro osobní ochranu viz oddíl 8. Nepolykejte. Nepoužívanou nádobu uchovávejte uzavřenou. Běžná opatření pro preventivní požární ochranu.

Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem: Běžná opatření pro preventivní požární ochranu.

Hygienická opatření: Zacházejte v souladu se správnou průmyslovou hygienickou a bezpečnostní praxí.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Uchovávejte v řádně označených nádobách. Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě. Skladujte v souladu s konkrétními národními předpisy.

Ostatní data: Nedochozí k rozkladu, pokud je skladován a aplikován podle pokynů.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifická/é použití: Data nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování a kontrola expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
Glycerin	56-81-5	TWA (mlha)	10 mg/m ³	GB EH40
Další informace	Pokud není uveden konkrétní limit krátkodobé expozice, měla by se použít hodnota trojnásobku dlouhodobé expozice.			

Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (DNEL) podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Název látky	Konečné použití	Způsob expozice	Potenciální účinky na zdraví	Hodnota
Cetylalkohol	pracovníci	Inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	220 mg/m ³



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0 Datum revize: 28.08.2019 Č. BL: 400000000174 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019

	pracovníci	Inhalace	Akutní systémové účinky	220 mg/m ³
	pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlouhodobé systémové účinky	125 mg/kg tělesné hmotnosti za den
	pracovníci	Kontakt s pokožkou	Akutní systémové účinky	125 mg/kg tělesné hmotnosti za den
	spotřebitelé	Inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	65 mg/m ³
	spotřebitelé	Inhalace	Akutní systémové účinky	65 mg/m ³
	spotřebitelé	Kontakt s pokožkou	Dlouhodobé systémové účinky	75 mg/kg tělesné hmotnosti za den
	spotřebitelé	Požítí		75 mg/kg tělesné hmotnosti za den
C12-15 alkyl benzoát	pracovníci	Inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	22,86 mg/m ³
	pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlouhodobé systémové účinky	1.296 mg/kg těl. hm. za den
glycerín	Pracovníci	Inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	56 mg/m ³
	Spotřebitelé	Požítí	Dlouhodobé systémové účinky	229 mg/kg tělesné hmotnosti za den
	spotřebitelé	Inhalace	Dlouhodobé systémové účinky	33 mg/m ³

Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC) podle nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Oddělení životního prostředí	Hodnota
vazelína	Orální	9.33 mg/kg
Cetylalkohol	Pitná voda	0.00156 mg/l
	Mořská voda	0.000156 mg/l
	Čistírna odpadních vod	0.00013 mg/l
	Sladkovodní sediment	4.8 mg/kg
	Mořské usazeniny	0.48 mg/kg
	půda	4 mg/kg
C12-15 Alkyl Benzoáte	Čistírna odpadních vod	10 mg/l
Glycerín	Pitná voda	0.885 mg/l
	Mořská voda	0.0885 mg/l
	Přerušované použití/uvolnění	8.85 mg/l
	Čistírna odpadních vod	1000 mg/l
	Sladkovodní sediment	3.3 mg/kg
	Mořské usazeniny	0.33 mg/kg
	půda	0.141 mg/kg

8.2 Omezování a kontrola expozice

Osobní ochranné pomůcky

Ochrana očí:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření za předpokladu, že se výrobek používá správně.



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0	Datum revize: 28.08.2019	Č. BL 400000000174	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019
---------------	-----------------------------	-----------------------	--

	Při abnormálních problémech při zpracování používejte obličejový štít a ochranný oblek.
Ochrana pokožky a těla:	Nejsou nutná žádná zvláštní opatření za předpokladu, že se výrobek používá správně.
Ochrana dýchacích cest:	Osobní ochranné prostředky dýchacích cest nejsou běžně vyžadovány.
Ochranná opatření	Ochranu těla volte s ohledem na její typ, koncentraci a množství nebezpečných látek a na konkrétní pracoviště.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Údaje o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	:	kapalina
Barva	:	bílá, neprůhledná
Zápach	:	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	:	data nejsou k dispozici
pH	:	3,5-5,0 (20°C)
Tuhnutí/bod tuhnutí:		6,00°C
Počáteční bod varu a rozsah bodu varu:		99,00°C
Bod vzplanutí:		>100°C Metoda: Pensky-Martensův uzavřený kelímek Další informace: Nejsou k dispozici žádné údaje
Rychlost odpařování:		Data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevná látka, plyn):		Neuplatňuje se
Horní mez výbušnosti:		Data nejsou k dispozici
Dolní mez výbušnosti:		Data nejsou k dispozici
Tlak par:		Data nejsou k dispozici
Relativní hustota par:		Data nejsou k dispozici
Hustota:		0,9982 g/cm ³



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0	Datum revize: 28.08.2019	Č. BL 400000000174	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019
---------------	-----------------------------	-----------------------	--

Rozpustnost:	
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	neuplatňuje se
Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	Látka nebo směs není klasifikována jako samovolně reagující
Viskozita:	
Kinematická viskozita:	3000 – 30000 mm ² /s (20°C)
Výbušné vlastnosti:	není výbušná
Oxidační vlastnosti:	Látka nebo směs není klasifikována jako oxidující

9.2 Ostatní informace

Data nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Není klasifikována jako nebezpečně reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3 Možné nebezpečné reakce

Nebezpečné reakce: Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
Při použití podle pokynů nedochází k rozkladu

10.4 Podmínky, jimž je nutno se vyhnout:

Podmínky, jimž je nutno se vyhnout: Nejsou známy

10.5 Nekompatibilní materiály:

Materiály, jimž je nutno se vyhnout: Silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0 Datum revize: 28.08.2019 Č. BL: 400000000174 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019

ODDÍL 11 Toxikologické informace

11.1 Informace o toxicitě

Informace o pravděpodobných způsobech expozice:	Vdechnutí Styk s očima Styk s kůží
---	--

Akutní toxicita

Na základě dostupných informací není klasifikována.

Poleptání/dráždění pokožky

Na základě dostupných informací není klasifikováno.

Produkt:

Poznámky: Podle klasifikačních kritérií Evropské unie není výrobek považován za dráždivý pro pokožku.

Vážné poškození/podráždění očí

Na základě dostupných informací není klasifikováno.

Produkt:

Poznámky: Podle klasifikačních kritérií Evropské unie není výrobek považován za dráždivý pro oči.

Podráždění dýchacích cest nebo pokožky

Podráždění pokožky

Na základě dostupných informací není klasifikováno.

Podráždění dýchacích cest

Na základě dostupných informací není klasifikováno.

Produkt:

Poznámka: Data nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných informací není klasifikována.

Karcinogenita

Na základě dostupných informací není klasifikována.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných informací není klasifikována.



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0 Datum revize: 28.08.2019 Č. BL: 400000000174 Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019

STOT – jednorázová expozice
Na základě dostupných informací není klasifikována.

STOT – opakovaná expozice
Na základě dostupných informací není klasifikována.

Aspirační toxicita
Na základě dostupných informací není klasifikována.

Další informace

Produkt:
Poznámka: Data nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita
Data nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost
Data nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál
Data nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě
Data nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Produkt:

Hodnocení: Tato látka/směs neobsahuje žádné složky, které by byly považovány za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v množství 0,1 % nebo vyšším.

12.6 Jiné nepříznivé účinky
Další ekologické informace: Pro tento výrobek nejsou k dispozici žádné údaje.



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0	Datum revize: 28.08.2019	Č. BL 400000000174	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019
---------------	-----------------------------	-----------------------	--

ODDÍL 13: Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpadem

Výrobek:	Likvidujte v souladu s místními předpisy.
Kontaminovaný obal:	Zlikvidujte jako nepoužitý výrobek. Prázdné obaly odнесите na schválené místo pro nakládání s odpady k recyklaci nebo likvidaci.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo UN

Není regulováno jako nebezpečné zboží.

14.2 Správné označení UN při zasílání

Není regulováno jako nebezpečné zboží.

14.3 Třída/y nebezpečnosti pro přepravu

Není regulováno jako nebezpečné zboží.

14.4 Obalová skupina

Není regulováno jako nebezpečné zboží.

14.5 Ekologická rizika

Není regulováno jako nebezpečné zboží.

14.6 Zvláštní preventivní opatření pro uživatele

Nehodí se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

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

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



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze: 1.0	Datum revize: 28.08.2019	Č. BL 400000000174	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 28.08.2019
---------------	-----------------------------	-----------------------	--

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu

Neuplatňuje se

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

Neuplatňuje se

Seveso II - směrnice 2003/105/ES, kterou se mění směrnice Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

Neuplatňuje se

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

Neuplatňuje se

Těkavé organické sloučeniny:

Směrnice 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (zahrnuta prevence a omezování znečištění) Poznámky: Neuplatňuje se

Složky tohoto výrobku jsou uvedeny v následujících soupisech

TSCA	: v seznamu nebo v souladu se seznamem
AICS	: v seznamu nebo v souladu se seznamem.
DSL	: v seznamu nebo v souladu se seznamem.
ENCS	: v seznamu nebo v souladu se seznamem
ISHL	: v seznamu nebo v souladu se seznamem
KECI	: v seznamu nebo v souladu se seznamem
PICCS	: v seznamu nebo v souladu se seznamem
IECSC	: v seznamu nebo v souladu se seznamem
NZloC	: v seznamu nebo v souladu se seznamem

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze:	Datum revize:	Č. BL	Datum posledního vydání: -
1.0	28.08.2019	400000000174	Datum prvního vydání: 28.08.2019

ODDÍL 16: Další informace

Plné znění ostatních zkratk

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AICS – Australský seznam chemických látek; ASTM - Mezinárodní asociace pro testování a materiály; bw - tělesná hmotnost; CLP – Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí; Nařízení (ES) č. 1272/2008; Karcinogenní, mutagenní, reprotoxické látky; DIN - norma Německého ústavu pro průmyslovou normalizaci; DSL - Seznam domácích látek (Kanada); ECHA – Evropská agentura pro chemické látky; Číslo EC – Číslo Evropské komise; ECx - koncentraci testované látky způsobující x % změn v reakci; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS – Nouzová plán; ENCS – Stávající a nové chemické látky (Japonsko); ErCx – efektivní koncentrace zkoušeného vzorku, která má za následek x% snížení specifické růstové rychlosti ve vztahu ke kontrolním vzorkům; GHS – Globální 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 – Korejský seznam existujících chemických látek; 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 specifikováno; NO(A)EC – koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL – Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR – Intenzita zatížení 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; 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



Kondicionér na ruce GOJO® HAND MEDIC® určený pro profesionály na pracovišti

Verze:	Datum revize:	Č. BL	Datum posledního vydání: -
1.0	28.08.2019	400000000174	Datum prvního vydání: 28.08.2019

Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí, znalostí a přesvědčení správné ke dni jeho zveřejnění. Uvedené informace jsou určeny pouze jako návod pro bezpečné zacházení, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nelze je považovat za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu a nemusí platit pro tento materiál použitý v kombinaci s jinými materiály nebo v jakémkoli procesu, pokud není v textu uvedeno jinak.