

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Micro Polish Foam

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**1.1. Identifikátor výrobku**

<i>Obchodní název:</i>	Micro Polish Foam
<i>Jiné názvy / synonyma:</i>	PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM
<i>Č. produktu:</i>	25234
<i>Jednoznačný identifikační kód vzorce (UFI):</i>	WCE8-00YR-P009-673C

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

<i>Relevantní identifikované využití látky nebo směsi:</i>	Prostředek na údržbu automobilu. Pouze pro profesionální uživatele.
--	--

Deskriptory použití (REACH):

Oblast použití	Popis
LCS "IS"	Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v průmyslových zařízeních
LCS "PW"	Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)

<i>Nedoporučená použití:</i>	Není známo.
------------------------------	-------------

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

<i>Firma a adresa:</i>	VEIDEC AB Videvägen 9 SE-247 64 Veberöd Švédsko +46 46 238900 www.veidec.com
<i>Distributor:</i>	VEIDEC s.r.o. Hradecká 565 530 09 Pardubice Česká republika +420 466 260 141 www.veidec.cz
<i>Kontaktní osoba:</i>	Nina Mandahl
<i>E-mail:</i>	nina.mandahl@veidec.se
<i>Revize:</i>	09.10.2024
<i>Verze BL:</i>	2.0

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko. Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (www.tis-cz.cz)
Viz oddíl 4 "Pokyny pro první pomoc"

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Klasifikováno podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Aerosol 3; H229, Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

2.2. Prvky označení

Piktogram(y) rizik(a):

Netýká se.

Signální slova:

Varování

Prohlášení rizik(a):

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. (H229)

Bezpečnostní věta (věty):

Obecně:

-

Prevence:

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. (P210)
Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. (P251)

Reakce:

-

Skladování:

Chraňte před slunečním zářením.
Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F. (P410+P412)

Likvidace:

-

Identifikace látek primárně odpovědných za hlavní zdravotní rizika:

Není známo.

Další označení:

UFI: WCE8-00YR-P009-673C
3,4 % hmotnosti náplně je hořlavých.

2.3. Další nebezpečnost

Další varování:

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.
Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou podle kritérií, stanovených nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízením Komise (EU) 2023/707, považovány za endokrinní disruptory.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

Netýká se. Tento produkt je směs.

3.2. Směsi

Název složky	Identifikátory	% w/w	Klasifikace	Název složky
Sodium N-lauroylsarcosinate	Č. CAS: 137-16-6 Č. ES: 205-281-5	<1%	Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 30,00 %) Eye Dam. 1, H318 (SCL: 30,00 %)	

	REACH: 01-2119527780-39-XXXX Indexová č.:		Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Acute Tox. 2, H330	
Ethanol	Č. CAS: 64-17-5 Č. ES: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 Indexová č.: 603-002-00-5	<1%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50,00 %)	
Butanon	Č. CAS: 78-93-3 Č. ES: 201-159-0 REACH: 01-2119457290-43 Indexová č.: 606-002-00-3	<0.01%	EUH066 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]

Viz plný text H-vět v oddíl 16. Limity profesní expozice uvádí oddíl 8. Pokud jsou dostupné.

Další informace

[1] Mezní hodnoty expozice na pracovišti stanovené EU.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace:

Pokud si nejste jisti stavem postiženého nebo pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře. Nepodávejte vodu apod. osobě v bezvědomí.

Vdechnutí:

Při nevolnostech: Odvedte postiženého na čerstvý vzduch.

Zasažení pokožky:

Při podráždění: Smyjte výrobek. Při pokračujícím podráždění: Vyhledejte lékaře.

Zasažení očí:

Při podráždění oka: Vyjměte kontaktní čočky. Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody (20-30 °C), dokud podráždění nezmizí.

Požítí:

Pijte hodně vody. Pokud se postižený necítí dobře, okamžitě volejte lékaře a předejte mu bezpečnostní list nebo štítek z obalu produktu. Nevyvolávejte zvracení, pokud to nedoporučí lékař.

Popálení:

Netýká se.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Není známo.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčete symptomaticky

Informace pro lékařský personál

Předejte tento bezpečnostní list nebo etiketu produktu.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1. Hasiva**
Netýká se.
- 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
Pokud je produkt vystaven vysoké teplotě, například při požáru, vznikají nebezpečné produkty rozkladu:
CO/CO₂
- 5.3. Pokyny pro hasiče**
Zabraňte kontaktu, použijte dýchací přístroj s vlastním zdrojem vzduchu a ochranný oděv.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Zajistěte dostatečné větrání, zejména v klimatizovaných prostorách.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**
Irelevantní.
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**
Pokud možno z ohrožené oblasti odstraňte tlakové lahve.
- 6.4. Odkaz na jiné oddíly**
Viz oddíl 13 "Pokyny pro odstraňování" o nakládání s odpadem.
Ochranná opatření viz oddíl 8 "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**
Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.
Informace o ochraně osob viz "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
Skladujte na chladném a větraném místě, mimo dosah zdrojů vznícení.
- | | |
|--------------------------------|---|
| <i>Slučitelnosti obalů:</i> | Uchovávejte pouze v původním balení. |
| <i>Podmínky skladování:</i> | < 50°C |
| <i>Neslučitelné materiály:</i> | Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla. |
- 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**
Irelevantní.
Tento produkt smí být použit pouze k účelům uvedeným v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1. Kontrolní parametry**
Ethanol
Nejvyšší přípustná koncentrace (15 minut) (NPK-P) (mg/m³): 3000
Přípustný expoziční limit (8 hodin) (PEL) (mg/m³): 1000
- Butanon
Nejvyšší přípustná koncentrace (15 minut) (NPK-P) (mg/m³): 900
Přípustný expoziční limit (8 hodin) (PEL) (mg/m³): 600

Poznámky:

I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

Nařízení vlády, ze dne 3. října 2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

DNEL
Butanon

Délka:	Trasa podání:	DNEL:
Dlouhodobé - systémové účinky - Pracovník	Kožní	1161 mg/kg bw/day
Dlouhodobé - systémové účinky - Pracovník	Vdechnutí	600 mg/m ³
Krátkodobé - systémové účinky - Pracovník	Vdechnutí	900 mg/m ³

Ethanol

Délka:	Trasa podání:	DNEL:
Dlouhodobé - systémové účinky - obecná populace	Kožní	206 mg/kg bw/day
Dlouhodobé - systémové účinky - Pracovník	Kožní	343 mg/kg bw/day
Dlouhodobé - systémové účinky - obecná populace	Orální	87 mg/kg bw/day
Dlouhodobé - systémové účinky - obecná populace	Vdechnutí	114 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky - Pracovník	Vdechnutí	380 mg/m ³
Krátkodobé - lokální účinky - obecná populace	Vdechnutí	950 mg/m ³
Krátkodobé - lokální účinky - Pracovník	Vdechnutí	1900 mg/m ³

PNEC
Butanon

Trasa podání:	Doba expozice:	PNEC:
Čistírny odpadních vod		709 mg/L
Mořské sedimenty		284.7 mg/kg
Mořské vody		55.8 mg/L
Občasné vydání (sladkovodní)		55.8 mg/L
Potravinový řetězec		1 g/kg
Půda		22.5 mg/kg
Sladké vody		55.8 mg/L
Sladkovodní sedimenty		284.74 mg/kg

Ethanol

Trasa podání:	Doba expozice:	PNEC:
Čistírny odpadních vod		580 mg/L
Mořské sedimenty		2.9 mg/kg
Mořské vody		790 µg/L
Občasné vydání (sladkovodní)		2.75 mg/L
Potravinový řetězec		380-720 mg/kg
Půda		630 µg/kg
Sladké vody		960 µg/L

Sladkovodní sedimenty	3.6 mg/kg
-----------------------	-----------

8.2. Omezování expozice

Je nutno pravidelně kontrolovat dodržování předepsaných limitů expozice.

Obecná doporučení:

Žádné zvláštní požadavky.

Scénáře expozice:

Irelevantní.

Limity expozice:

Profesionálních uživatelů se týkají limity BOZP stanovující maximální koncentrace na pracovišti. Viz výše uvedené prahové hodnoty BOZP.

Vhodná technická opatření:

Žádné zvláštní požadavky.

Hygienická opatření:

Umyjte si po použití ruce.

Opatření k zabránění ohrožení prostředí:

Žádné zvláštní požadavky.

Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky

Obecně:

Používejte pouze ochranné pomůcky s označením CE.


Ochrana dýchacích cest:

Typ	Třída	Barva	Normy
Žádné zvláštní při běžném použití.			

Ochrana pokožky:

Doporučený	Typ/Kategorie	Normy
Žádné specifické požadavky	-	-

Ochrana rukou:

Materiál	Minimální tloušťka vrstvy (mm)	Doba průniku (min.)	Normy
Ochranné rukavice	0,4	> 480	
Žádné zvláštní při běžném použití	-	-	-

Ochrana očí:

Typ	Normy
Žádné zvláštní při běžném použití.	-

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:

Aerosol

Barva:

Čirý

Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm):

Parfémovaný

pH:

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

Hustota (g/cm³):

0,9

<i>Kinematická viskozita:</i>	Netýká se
<i>Charakteristiky částic:</i>	Netýká se
Změny skupenství	
<i>Bod tání/bod tuhnutí (°C):</i>	Data nejsou k dispozici
<i>Bod/rozsah bodu měknutí (°C):</i>	Nevztahuje se na aerosoly.
<i>Bod varu (°C):</i>	Data nejsou k dispozici
<i>Tlak par:</i>	Data nejsou k dispozici
<i>Relativní hustota páry:</i>	Vzhledem k povaze výrobku nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.
<i>Teplota rozkladu (°C):</i>	Netýká se
Informace o riziku požáru a výbuchu	
<i>Bod vznícení (°C):</i>	Netýká se - nevztahuje se na aerosoly.
<i>Hořlavost (°C):</i>	Extrémně hořlavý aerosol. Hnací plyn: Propan, Butan a Isobutan
<i>Teplota samovznícení (°C):</i>	Netýká se - nevztahuje se na aerosoly.
<i>Limity expozice (% v/v):</i>	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost	
<i>Rozpustnost ve vodě:</i>	Mírně rozpustné
<i>Koeficient n-oktanol/voda (LogKow):</i>	Vzhledem k povaze výrobku nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.
<i>Rozpustnost v tuku (g/L):</i>	Vzhledem k povaze výrobku nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.
9.2. Další informace	
<i>Rychlost odpařování (n-butyl-acetát = 100):</i>	0,3
<i>VOG (g/L):</i>	87
<i>Další fyzikální a chemické parametry:</i>	Data nejsou k dispozici.
<i>Oxidační vlastnosti:</i>	Netýká se

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

S tímto výrobkem nejsou spojena žádná známá nebezpečí reaktivity.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilní za podmínek uvedených v oddíle 7 "Zacházení a skladování".

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Není známo.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Není známo.

10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek žádné.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Akutní toxicita

Název složky	Ethanol
Zkušební metoda:	OECD 401
Druh:	Krysa, samice/samce
Trasa podání:	Orální
Test:	LD50
Výsledek:	10470 mg/kg bw

Název složky	Ethanol
Zkušební metoda:	OECD 403
Druh:	Krysa, Sprague-Dawley, samice/samce
Trasa podání:	Kožní
Test:	LC50 (4 hodin)
Výsledek:	124.7 mg/L

Název složky	Ethanol
Druh:	Králík
Trasa podání:	Kožní
Test:	LD50
Výsledek:	>15700 mg/kg bw

Žíravost/ dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Dlouhodobé účinky

Není známo.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující

hormonální funkce s ohledem na zdraví.

Další informace

Není známo.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Data nejsou k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Výrobek obsahuje látky, u nichž se neočekává biologická rozložitelnost.

12.3. Bioakumulační potenciál

Výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž by se očekávala schopnost bioakumulace.

12.4. Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující endokrinní systém ve vztahu k životnímu prostředí.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Není známo.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Tento produkt nepodléhá předpisům o nebezpečném odpadu.

Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.

Odstraňte obal k schválenému odpadišti.

Kód EWC:

07 02 17

Odpad obsahující silikon
neuvečený pod položkou 07 02 16

Kontaminovaný obal


Obaly se zbytky produktu je nutno likvidovat stejným způsobem jako produkt.



Kód EWC:

15 01 10*

Obaly obsahující zbytky
nebezpečných látek nebo obaly
těmito látkami znečištěné

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	14.1 UN	14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	14.4 PG*	14.5 Env **	Další informac e:
ADR	UN1950	AEROSOLY	Třída: 2 Bezpečnostní značky: 2.1 Klasifikační kód: 5F 	-	Ne	Omezené množství: 1 L Kód omezení

	14.1 UN	14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	14.4 PG*	14.5 Env **	Další informac e:
						pro tunely: (D) Další informac e viz níže.
IMDG	UN1950	AEROSOLS	Třída: 2 Bezpečnostní značky: 2.1 Klasifikační kód: 5F 	-	Ne	Omezené množství: 1 L EmS: F-D S-U Další informac e viz níže.
IATA	UN1950	AEROSOLS	Třída: 2 Bezpečnostní značky: 2.1 Klasifikační kód: 5F 	-	Ne	Další informac e viz níže.

* Obalová skupina

** Nebezpečnost pro životní prostředí

Další informace

Tento produkt podléhá dohodám o nebezpečném zboží.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Netýká se.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Data nejsou k dispozici.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Omezení aplikace:

Pouze pro profesionální uživatele.

Požadavek specifického vzdělání:

Žádné zvláštní požadavky.

SEVESO - Kategorie nebezpečnosti / Nebezpečné látky jmenovitě uvedené:

Netýká se.

Nařízení Rady o prekurzorech drog:

Butanon (Kategorie 3)

REACH, Příloha XVII:

Ethanol podléhá omezením nařízení REACH (Položka č. 40).
Butanon podléhá omezením nařízení REACH (Položka č. 40).

Další informace:

Netýká se.

Zdroje:

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. Sbirka Zakonu CR; 1997-02-27, ve znění zákona č. 205/2002 Sb. a zákona č. 34/2011 Sb a nařízení vlády ze dne 31. ledna 2018
Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.
Nařízení Rady (ES) č. 273/2004 o prekurzorech drog.
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Irelevantní.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**Plný text H-vět dle oddílu 3**

EUH066, Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

H225, Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H315, Dráždí kůži.

H318, Způsobuje vážné poškození očí.

H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

H330, Při vdechování může způsobit smrt.

H336, Může způsobit ospalost nebo závratě.

Kompletní text identifikovaných použití dle oddíl 1

LCS "IS" = Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v průmyslových zařízeních

LCS "PW" = Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)

Zkratky

ADR = Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

ATE = Odhad akutní toxicity

BCF = Biokoncentrační faktor

BL = Bezpečnostní list

CAS = Číslo „Chemical Abstracts Service“

CE = Conformité Européenne

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení

DNEL = Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EINECS = Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

EU/ES = Evropská unie

EUH = CLP - Specifické nařízení nebezpečnosti

EWC = Evropský katalog odpadů (nahrazen seznamem odpadů – viz níže)

IATA = Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

IMDG = Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí

LogPow = Logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda

PBT = Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka

PNEC = Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
REACH = Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek nařízení
SCL = Specifický koncentrační limit
SVHC = Látky vzbuzující mimořádné obavy
UFI = Jednoznačný identifikátor složení
UN = Organizace spojených národů (OSN)
VOC = Těkavá organická látka
vPvB = Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Netýká se.

BL ověřil

Nina Mandahl

Ostatní

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze BL) je označena trojúhelníkem.
Informace v tomto BL se týkají pouze tohoto konkrétního produktu (zmíněnému v oddíle 1) a nemusí být přesné, pokud jde o jiné chemikálie/produkty.
Doporučujeme předat tento BL skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto BL neslouží jako specifikace produktu.
Země-jazyk: CZ-cs