



BEZPEČNOSTNÍ LIST Solopol Lime

Tento BL nepodléhá požadavkům nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a je poskytován pouze pro informaci.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku	Solopol Lime
Číslo výrobku	LIM2LT, LIM4LTR, LIM4LTRPC, LIM2LTPC, LIM4LTRRS, LIM2LTRS, LIM10MLUK, LIM2LTEE, 7423031, 7423037, LIM30ML, LIM30MLWW, LIM2LTSA, LIM4LTRSA

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití	Prostředek na mytí rukou.
----------------	---------------------------

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel	Deb Group Ltd Denby Hall Way Denby Derbyshire Velká Británie DE5 8JZ +44(0)1773 855100 sdsuk@debgroup.com (Mr. Jim Thomas)
-----------	---

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace	Neaplikovatelné.
--------------------------------------	------------------

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost	Neklasifikováno
------------------------	-----------------

Nebezpečnost pro lidské zdraví	Neklasifikováno
--------------------------------	-----------------

Nebezpečnost pro životní prostředí	Neklasifikováno
------------------------------------	-----------------

2.2. Prvky označení

Poznámky k označení	Toto je kosmetický produkt podléhající Nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích, v platném znění a nepodléhá tedy požadavkům na bezpečnostní listy dle Nařízení Komise (EU) No 1907/2006 v platném znění. Nepodléhá ani požadavkům na klasifikaci a označování dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí.
---------------------	--

2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Solopol Lime

3.2. Směsi

INCI	Aqua, Trideceth-10, Zea Mays (Corn) Kernel Meal, Glycerin, Trideceth-7, Parfum, Limonene, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Sodium Carbomer, Triticum Vulgare, BHT, CI 19140, CI 42090
-------------	---

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Inhalace	Není relevantní. Nepravděpodobná cesta expozice, neboť výrobek neobsahuje těkavé látky.
Požítí	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s kůží	Není relevantní.
Styk s očima	Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Inhalace	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
Požítí	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
Styk s kůží	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
Styk s očima	Může způsobit dočasné podráždění očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře	Žádná specifická doporučení.
----------------------------	------------------------------

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	Výrobek není hořlavý. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.
----------------------	---

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření	Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.
-----------------------------------	---

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru	Žádná zvláštní protipožární opatření nejsou známa.
--	--

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření pro ochranu osob	Zamezte styku s očima.
----------------------------------	------------------------

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí	Vzhledem k malým použitým množstvím není riziko považováno za významné.
--	---

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění	Spláchněte uniklý produkt velkým množstvím vody. Během splachování vodou zabraňte kontaminaci vodních nádrží nebo toků. Uniklý produkt absorbujte do nehořlavého absorpčního materiálu. Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků nebo na zem.
---------------------------	--

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly	Likvidace odpadu viz oddíl 13.
-----------------------------	--------------------------------

Solopol Lime

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení Zamezte styku s očima.

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

Opatření pro bezpečné skladování Za normálních teplot okolí je produkt stabilní.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v bodě 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly Není relevantní.
Ochrana očí/obličeje Není relevantní.
Hygienická opatření Není relevantní.
Ochrana dýchacích cest Žádná specifická doporučení.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled Viskózní kapalina.
Barva Zelená.
Zápach Příjemný.
pH pH (koncentrovaný roztok): 7.0-8.0

9.2. Další informace

Další informace Žádné.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

10.2. Chemická stabilita

Stálost Za normálních teplot okolí je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Nebylo stanoveno.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Nejsou známy žádné podmínky, u nichž existuje pravděpodobnost vzniku nebezpečné situace.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

Solopol Lime

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Je-li produkt používán a skladován, jak je doporučeno, nedochází k jeho rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Obecné informace Kvalifikovaný toxikolog vyhodnotil a schválil tento produkt provedením posouzení bezpečnosti výrobku podle nařízení o kosmetických výrobcích ES č. 1223/2009 (v platném znění). Na základě znalosti vlastností složek se při běžném použití neočekávají nepříznivé účinky na lidské zdraví. Statistika stížností zákazníků prokazuje, že produkt je zcela neškodný pro kůži. Výsledky testu 48h Single Patch Test (48hodinový test dráždivosti s náplastí na lidské pokožce) ukazují, že produkt je nedráždivý.

Inhalace Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

Požítí Při požití může způsobit nevolnost.

Styk s kůží Je-li produkt používán, jak je doporučeno, nemělo by dojít k podráždění kůže.

Styk s očima Může způsobit dočasné podráždění očí.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekotoxická Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí.

12.1. Toxicita

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Povrchově aktivní látky obsažené v tomto výrobku vyhovují kritériím biologické rozložitelnosti, která jsou uvedena v Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergencích. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim zpřístupněny na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Výrobek je rozpustný ve vodě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Solopol Lime

Obecné informace	Při nakládání s odpadem by měla být respektována bezpečnostní opatření vztahující se k zacházení s výrobkem. Způsoby zneškodňování přípravku: Postupuje se podle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Menší množství je možné likvidovat s běžným komunálním odpadem, větší množství zneškodňujte jako průmyslový odpad. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Zákon o obalech a jeho prováděcí předpisy. Smlouva o sdruženém plnění s EKO-KOM, Praha. Obaly jsou recyklovatelné, dobře je vyprázdněte.
Metody nakládání s odpady	Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Poznámky týkající se silniční přepravy Neklasifikováno.

Poznámky týkající se železniční přepravy Neklasifikováno.

Poznámky týkající se námořní přepravy Neklasifikováno.

Poznámky týkající se letecké přepravy Neklasifikováno.

14.1. UN číslo

Neaplikovatelné.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Neaplikovatelné.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neaplikovatelné.

14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře
Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neaplikovatelné.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Neaplikovatelné.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Solopol Lime

Legislativa EU

Toto je kosmetický produkt podléhající Nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích, v platném znění a nepodléhá tedy požadavkům na bezpečnostní listy dle Nařízení Komise (EU) No 1907/2006 v platném znění. Nepodléhá ani požadavkům na klasifikaci a označování dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Komentáře k revizi	POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize.
Datum revize	13.6.2018
Revize	7
Nahrazuje vydání	3.1.2018

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.