



BEZPEČNOSTNÍ LIST Kresto Citrus

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

| | |
|---------------|--|
| Název výrobku | Kresto Citrus |
| Číslo výrobku | CIT2LT, CIT4LTR, CIT4LTRRS, CIT2LTRS, CIT10MLRL, 7423040, 7423043, CIT30ML, CIT30MLWW, CIT |

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 Ltd Denby Hall Way Denby Derbyshire Velká Británie DE5 8JZ Hlavní tel. +44(0)1773 855100 Technické odd. tel. +44(0)1773 855105 E-mail: sds@debgroup.com |
|-----------|--|

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

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Standardní věty o nebezpečnosti | Neklasifikováno |
|---------------------------------|-----------------|

2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Kresto Citrus

| | |
|-------------|--|
| INCI | Aqua, Trideceth-10, Zea Mays (Corn) Meal, Limonene, Trideceth-7, Sodium Carbomer, PEG-75 Lanolin, Triticum Vulgare, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Simmondsia Chinensis Seed Oil, BHT, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone |
|-------------|--|

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. |
|-----------------------------|--------------------------------|

Kresto Citrus

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 oddíle 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 Běžová.
Zápach Citronový.
pH pH (koncentrovaný roztok): 6.5-7.5

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 Nejsou známy.

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.

Kresto Citrus

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Je-li produkt používán a skladován dle doporučení, nedochází k jeho rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita Odpadá.

Žíravost/dráždivost pro kůži Odpadá.

Vážné poškození očí/podráždění očí Může způsobit dočasné podráždění očí.

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 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

Ekotoxicita 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 detergentech. 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

Kresto Citrus

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

14.1. UN číslo

| | |
|------------------|------|
| Č. OSN (ADR/RID) | 3082 |
| Č. OSN (IMDG) | 3082 |
| Č. OSN (ICAO) | 3082 |
| Č. OSN (ADN) | 3082 |

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Příslušný název pro zásilku (ADR/RID) | LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (D-Limonene) |
| Příslušný název pro zásilku (IMDG) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS D-Limonene) |
| Příslušný název pro zásilku (ICAO) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS D-Limonene) |
| Příslušný název pro zásilku (ADN) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS D-Limonene) |

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

| | |
|--------------------------|----|
| ADR/RID třída | 9 |
| ADR/RID klasifikační kód | M6 |
| ADR/RID označení | 9 |
| IMDG třída | 9 |
| ICAO třída/divize | 9 |
| ADN třída | 9 |

Označení pro přepravu



14.4. Obalová skupina

| | |
|-------------------------|-----|
| ADR/RID obalová skupina | III |
| IMDG obalová skupina | III |
| ADN obalová skupina | III |

Kresto Citrus

ICAO obalová skupina III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře



14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

| | |
|---|----------|
| EmS | F-A, S-F |
| ADR přepravní kategorie | 3 |
| Kód pro nouzové události | •3Z |
| Identifikační číslo nebezpečnosti (ADR/RID) | 90 |
| Kód omezení při přepravě tunelem | (E) |

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

| | |
|----------------|--|
| 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) 453/2010. 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 | Nový software pro bezpečnostní listy |
| Datum revize | 10.11.2016 |
| Revize | 7 |
| Nahrazuje vydání | 1.2.2016 |
| Plné znění věta označujících rizikovitost | Neklasifikováno. |
| Poznámky k úplnému znění standardních vět o nebezpečnosti H | Odpadá. |

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit, pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.