

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi  
název výrobku : Active Foam Cherry  
Kód výrobku : 199  
skupina výrobků : Odstranění zbytků produktu.

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Kategorie hlavního použití : Použití ve výrobě  
Použití látky nebo směsi : Podrobné informace viz zpravidaj o výrobku

#### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper - Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

| Země            | Organizace/společnost   | Adresa                         | Telefonní číslo pro naléhavé situace |
|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
|                 | <a href="http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en">www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en</a>  |                                |                                      |
| Česká republika | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK                               | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2 | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 |
| Czech Republic  | Toxikologické informační středisko<br>Clinic For Occupational Medicine, 1st Medical Faculty, Charles University | Na Bojišti 1<br>128 08 Praha 2 | +42 2 2491 9293<br>+42 2 2491 5402   |

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318

Full text of classification categories and H statements : see section 16

#### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 2.2. Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS05

Signální slovo (CLP) : Nebezpečí  
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H315 - Dráždí kůži  
H318 - Způsobuje vážné poškození očí  
Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P260 - Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly  
P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít  
P303 - PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Okamžitě svlékněte/odložte veškeré kontaminované oblečení. Omyjte velkým množstvím mýdla a vody  
P304+P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání  
P301+P330+P331+P310+P321: Vypláchněte ústa NEVYVOLÁVEJTE zvracení Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře Zvláštní ošetření  
P501 - Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo

# Active Foam Cherry

## Bezpečnostní list

nebezpečné odpady

### 2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látka

Nepoužije se

### 3.2. Směsi

| Název  | Identifikátor výrobku  | % w/w | Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS                      |
|--|--|-------|--|
| Citric acid monohydrate                        | (Číslo CAS) 5949-29-1<br>(Číslo ES) 201-069-1<br>(REACH-č) 01-2119457026-42  | 1 - 5 | Xi; R36  |
| Dodecylbenzene sulfonic acid                   | (Číslo CAS) 27176-87-0<br>(Číslo ES) 248-289-4<br>(REACH-č) 01-2120081398-46 | 1 - 5 | Xn; R22<br>C; R34  |
| Sulfonic acid, C13-17-sec-alkane, sodium salts | (Číslo CAS) 85711-69-9<br>(Číslo ES) 288-330-3<br>(REACH-č) Pre-registered   | 1 - 5 | Xi; R41<br>Xi; R38   |
| Název  | Identifikátor výrobku  | % w/w | Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)              |
| Citric acid monohydrate                        | (Číslo CAS) 5949-29-1<br>(Číslo ES) 201-069-1<br>(REACH-č) 01-2119457026-42  | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 |
| Dodecylbenzene sulfonic acid                   | (Číslo CAS) 27176-87-0<br>(Číslo ES) 248-289-4<br>(REACH-č) 01-2120081398-46 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314           |
| Sulfonic acid, C13-17-sec-alkane, sodium salts | (Číslo CAS) 85711-69-9<br>(Číslo ES) 288-330-3<br>(REACH-č) Pre-registered   | 1 - 5 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315                    |

Plné znění R-vět a H-vět viz článek 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

- První pomoc při vdechnutí : Nutnost pokynů pro první pomoc se nepředpokládá.
- První pomoc při kontaktu s kůží : Nutnost pokynů pro první pomoc se nepředpokládá.
- První pomoc při kontaktu s okem : Vypláchněte velkým množstvím vody. V případě, že bolesti, mrkání a zarudnutí přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
- První pomoc při požití : Nutnost pokynů pro první pomoc se nepředpokládá.

### 4.2. Nej důležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Reaktivita : Žádné za normálních podmínek.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

- Opatření pro hašení požáru : Při hašení hořících chemikálií dbejte opatrnosti. Pro ochlazení nechráněných nádob použijte vodní postřik nebo mlhu.
- Ochrana při hašení požáru : Do místa požáru nevstupujte bez řádného ochranného vybavení včetně ochrany dýchacího ústrojí.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Obecná opatření : Manipulaci s rozlitým výrobkem musejí provádět vyškolení pracovníci, kteří jsou vybaveni ochrannými prostředky na ochranu dýchacích orgánů a očí.

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# Active Foam Cherry

## Bezpečnostní list

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do odpadu a veřejné kanalizační sítě. Oznamte příslušným orgánům, pronikne-li produkt do odpadu nebo veřejné kanalizační sítě.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Rozlity výrobek setřete a uložte do nádob k tomu určených.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zabraňte zbytečné expozici. Zajistěte okamžité odstranění přípravku z očí, pokožky a oděvu. Obvykle se vyžaduje jak místní odtah, tak i celkové odvětrávání místnosti.

Hygienická opatření : Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Než budete jíst, pít nebo kouřit a když odcházíte z práce, umyjte si vodou a mýdlem ruce a ostatní nechráněná místa.

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

Skladovací podmínky : Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Nádobu, kterou právě nepoužíváte, uchovávejte těsně uzavřenou.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 8.2. Omezování expozice

Ochrana rukou : Při opakovaném nebo dlouhodobějším zasažení používejte rukavice. chemicky odolné rukavice z PVC (podle evropské normy EN 374 nebo ekvivalentní)

| druh            | Materiál                | Propustnost     | Tloušťka (mm) | Penetrace | Norma  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|-----------|--------|
| Reusable gloves | Polyvinylchloride (PVC) | 6 (> 480 minut) | 0.5           | 2 (< 1.5) | EN 374 |

Ochrana očí : Chemické ochranné brýle nebo obličejový kryt s bezpečnostními skly. Používejte ochranu očí EN 166, který je určen k ochraně proti postříkání kapalinou

| druh  | Použití | Charakteristika    | Norma  |
|---|---------|--------------------|--------|
| Ochranné brýle, Safety goggles, Obličejový štít | Droplet | clear, Umělá hmota | EN 166 |

Ochrana kůže a těla : Nevyžaduje se

Ochrana dýchání : Je-li zajištěno odvětrávání, žádné ochranné prostředky nejsou nutné



Další informace : Při práci s přípravkem nejzte, nepijte a nekuřte. Zajistěte místní odtah nebo celkové odvětrávání místnosti.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Skupenství                                      | : Kapalina                    |
| Barva   | : Jasný.ružový.               |
| Zápach  | : třešeň.                     |
| Práh zápachu                                    | : ppm                         |
| pH  | : ≈ 2,5 (100%)                |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota tuhnutí                                 | : -5 °C                       |
| Bod varu  | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod vzplanutí                                   | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota samovznícení                            | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje |

# Active Foam Cherry

## Bezpečnostní list

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Tlak páry                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota                               | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hustota   | : $\approx 1,02 \text{ kg/l}$ |
| Rozpustnost                                     | : Voda: 100 %                 |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, kinematická                          | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, dynamická                            | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Výbušnost                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Oxidační vlastnosti                             | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| meze výbušnosti                                 | : Nejsou dostupné žádné údaje |

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné za normálních podmínek.

### 10.2. Chemická stabilita

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Vyvarujte se styku s: Alkalická směs.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné za normálních podmínek.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

#### Dodecylbenzene sulfonic acid (27176-87-0)

|  |  |
|--|--|
| ATE CLP (orální)   | 500,000 mg/kg tělesné hmotnosti                              |
| žiravost/dráždivost pro kůži                                 | : Dráždí kůži.<br>pH: $\approx 2,5$ (100%)                   |
| Vážné poškození očí / podráždění očí                         | : Způsobuje vážné poškození očí.<br>pH: $\approx 2,5$ (100%) |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže            | : Nepoužívejte se  |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                             | : Nepoužitelné   |
| Karcinogenita  | : Údaje nejsou k dispozici                                   |
| Toxicita pro reprodukci                                      | : Údaje nejsou k dispozici                                   |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Nejsou dostupné žádné údaje                                |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice   | : Nejsou dostupné žádné údaje                                |
| Nebezpečnost při vdechnutí                                   | : Nejsou dostupné žádné údaje                                |

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

#### Active Foam Cherry

|               |                |
|---------------|----------------|
| EC50 dafnie 1 | > 100 mg/l 48h |
|---------------|----------------|

# Active Foam Cherry

## Bezpečnostní list

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### Active Foam Cherry

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Perzistence a rozložitelnost | Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. |
|------------------------------|---|

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu) : Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními směrnici.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Číslo OSN

Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

### 14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

|   |                |
|---|----------------|
| Oficiální pojmenování pro přepravu (ADR)  | : Nepoužije se |
| Oficiální pojmenování pro přepravu (IMDG) | : Nepoužije se |
| Oficiální pojmenování pro přepravu (IATA) | : Nepoužije se |
| Oficiální pojmenování pro přepravu (ADN)  | : Nepoužije se |
| Oficiální pojmenování pro přepravu (RID)  | : Nepoužije se |

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

#### ADR

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : Nepoužije se

#### IMDG

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : Nepoužije se

#### IATA

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : Nepoužije se

#### ADN

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : Nepoužije se

#### RID

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : Nepoužije se

### 14.4. Obalová skupina

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Obalová skupina (ADR)  | : Nepoužije se |
| Obalová skupina (IMDG) | : Nepoužije se |
| Balicí skupina (IATA)  | : Nepoužije se |
| Balicí skupina (ADN)   | : Nepoužije se |
| Obalová skupina (RID)  | : Nepoužije se |

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nebezpečný pro životní prostředí | : Žádná                                      |
| Způsobuje znečištění mořské vody | : Žádná                                      |
| Další informace                  | : Nejsou dostupné žádné doplňující informace |

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní opatření pro dopravu : Vypněte motor, Zákaz vstupu s otevřeným ohněm. Zákaz kouření, Silnici označte a upozorněte ostatní uživatele silnice, Zabraňte vstupu civilního obyvatelstva do postižené oblasti, OKAMŽITĚ INFORMUJTE POLICII A POŽÁRNÍ SBOR

# Active Foam Cherry

## Bezpečnostní list

### - Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

### - Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

### - Letecká přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

### - Vnitrozemská lodní doprava

Přeprava zakázána (ADN) : Žádná

Nepodléhá předpisům ADN : Žádná

### - Železniční přeprava

Přeprava zakázána (RID) : Žádná

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

Nepoužije se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádné látky REACH kandidátské

Neobsahuje látky uvedené v příloze XIV k nařízení REACH

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : Zajistěte dodržení všech platných národních a místních předpisů.

#### 15.1.2. Národní předpisy

##### Německo

VwVwS Annex reference : Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) 1, slabě ohrožující vodu (Classification according to VwVwS, Annex 4.)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Nepodléhá 12. prováděcí vyhlášce ke spolkovému zákonu o ochraně před imisemi (ustanovení o závažných nehodách)

##### Dánsko

Doporučení podle dánských předpisů : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 16: Další informace

Další informace : The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

Plné znění R-vět, H-vět a EUH-vět:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutní toxicita (orální), kategorie 4  |
| Eye Dam. 1          | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1  |
| Skin Corr. 1B       | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B   |
| Skin Irrit. 2       | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2  |
| STOT SE 3           | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest |
| H302                | Zdraví škodlivý při požití   |
| H314                | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí   |
| H315                | Dráždí kůži  |
| H318                | Způsobuje vážné poškození očí  |

# Active Foam Cherry

## Bezpečnostní list

|      |   |
|------|---|
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest |
| R22  | Zdraví škodlivý při požití              |
| R34  | Způsobuje poleptání                     |
| R36  | Dráždí oči                              |
| R38  | Dráždí kůži                             |
| R41  | Nebezpečí vážného poškození očí         |
| C    | Žíravý                                  |
| Xi   | Dráždivý                                |
| Xn   | Zdraví škodlivý                         |

SDS EU CLP DPD

*Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku*