

# BIG WIPES

## BIG WIPES

*Heavy duty (sarkanas) Multi-Purpose (melnas)*

*Multi Surface (zaļas)*

VISI IZMĒRI



**Produkta drošības datu lapa****1. PRODUKTA UN UZŅĒMUMA DATI****Produkta nosaukums:** Big Wipes 4x4

Atbilst kosmētikas direktīvai (EK) Nr: 1223/2009.

Pārskatīšanas datums: 11/2015

**1.1. Produkta identifikators****Tirdzniecības nosaukums:** BIG WIPES 4X4 – HEAVY DUTY, MULTI PURPOSE, MULTI SURFACE WIPES**Produktu kodi:** 2410, 2412, 2414, 2420, 2422, 2427, 2440**1.2. Apzinātās lietojuma vielas vai maisījumi un neieteicamie lietošanas veidi.**

Maisījumu tīrīšanas līdzekļiem atšķaida ar ūdeni un iesūcas neaustā audumā, kurš ir iepakots plastmasas kannās vai lamināta maisiņos.

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**

Big wipes (SYCAMORE UK Ltd)

The cleaning centre, Bath Road

Maidenhead, Berks, SL6 3QR Great Britain

**2. APDRAUDĒJUMI****2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija saskaņā ar direktīvu 1999/45/ EK, Direktīvu EK 1272/2008 CLP**

Uzskatīt par lietojuma drošiem gan salvetes, gan šķidros līdzekļus;

**Īpašas norādes par riska faktoriem cilvēkam un apkārtējai videi:**

Produkts ir jāmarķē izmantojot aprēķināšanas metodi no "Galvenās klasifikācijas direktīvas par preparātiem ES"

**Klasifikācijas sistēma:**

Klasifikācijas ir saskaņā ar spēkā esošajiem ES nosacījumiem un tiek papildināta ar informāciju no uzņēmuma iekšējiem datiem.

**2.2. Marķējuma elementi**

Marķējums ir saskaņā ar ES direktīvām. Produkts ir klasificējums un marķējams saskaņā ar ES direktīvām/ attiecīgiem tiesību aktiem. Atbilst CLP-regulām (EK) Nr. 1272/2008

Koda burts un produkta riska apzīmējums: N/P

Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes: N/P

**3. PRODUKTA SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.1. Ķīmiskais raksturojums:** Maisījumi**Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem, neuzsūcas salvetēs. Zemāk norādītas sastāvdaļas ir izejvielas, kas pakļautas apstrādei un atšķaidīšanai ražošanas laikā ar tīrīšanas šķīdumu. Noslēdzot ražošanas procesu, šķidrums nerada nekādus arodveselības riskus, kas saistīti ar saskarsmi ar neatšķaidītiem materiāliem.

Drošības novērtējums par kosmētikas līdzekli, tika veikts 2014.gada 16.februārī, ko veica drošības novērtētājs Aleksis Vesterbergs no SIA "Cosmarts" balstoties uz Eiropas Parlamenta un padomes 2009.gada novembrī pieņemto Kosmētikas regulu par atbildības uzņemšanas un par drošības novērtējumu kosmētikas līdzekļos. Drošības novērtētājs nesaskata jebkādu apdraudējumu cilvēka veselībai saskaņā ar regulu 1223/2009, ja produkti tiek izmantoti normālos un paredzamos apstākļos. Drošības novērtējums SA14099A ar SIA "Cosmarts"

Nosaukums*	CAS Nr.	% (no svara)*
DICETILDIMONIUMA HLORĪDS	7173-51-5	0.1-1.0
ETILA LAKTĀTS	97-64-3 67784-80-9	0.1-1.0
SD ALKOHOLS 40	64-17-5	0.1-1.0

*Precīza, procentuālā attiecība ir uzņēmuma komercnoslēpums.\**



#### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumi:

###### Pēc ieelpošanas:

Ieelpojiet svaigu gaisu

###### Pēc saskares ar ādu:

Parasti produkts ādu nekairina. Produkts ir dermatoloģiski pārbaudīts un nav novērota reakcija (kairinājums). Gadījumā, ja rodas kairinājums, nekavējoties mazgāt ar ūdeni un ziepēm pēc tam kārtīgi noskalot.

###### Pēc saskares ar acīm:

Skalot acis ar lielu daudzumu tekoša ūdens.

###### Pēc norīšanas:

Ja parādās kādi simptomi, konsultējaties ar ārstu.

##### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme akūta un kavēta

Nav pieejama cita būtiska informācija

##### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi.

Nav pieejama cita būtiska informācija

#### 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

###### Piemēroti dzēšanas līdzekļi:

CO<sup>2</sup>, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu var nodzēst ar ūdens strūkļu vai ar alkohola noturīgām putām.

##### 5.2. Īpaša bīstamība, ko rada vielas vai maisījums

Nav pieejama cita būtiska informācija

##### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsargaprīkojums: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

#### 6. AVĀRIJAS GADĪJUMOS VEICAMIE PASĀKUMI

##### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nav nepieciešamas

##### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vairāk nekā 99% no šķidrums bioloģiski sadalās. Saistībā ar produkta specifiskāciju, maz ticams, ka produkts var ietekmēt apkārtējo vidi. Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā.

##### 6.3. Paņēmieni un materiāli to ierobežošanai un tīrīšanai

Salvetēm īpaši pasākumi nav nepieciešami. Ja šķidrums ir izlijis noslaukiet to mehāniski. Izlietoto iepakojumu likvidējiet atbilstoši 13.nodaļas nosacījumiem.

##### 6.4. Atsauces uz citām nodaļām

Skatīt 7.nodaļu par drošu lietošanu

Skatīt 8.nodaļu par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

Skatīt 13.nodaļu informāciju par iznīcināšanu

#### 7. LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

##### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no saskares ar acīm.

Informācijas par ugunsgrēku – un sprādziendrošību: nav nepieciešami īpaši pasākumi

##### 7.2. Drošas uzglabāšanas apstākļi

Prasības kādām jāatbilst gan uzglabāšanas telpām, gan tvertnēm: Glabāt sausā vietā, labi vēdināmā vietā.

Uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 40 °C, ne tiešos saules staros.

Uzglabāšanas nepieciešamība atsevišķā telpā: nav nepieciešama.

Sīkāka informācijas par uzglabāšanas nosacījumiem: Nav

##### 7.3. Cita svarīga informācija par uzglabāšanu

Nav pieejama cita būtiska informācija



## 8. INDIVIDUĀLĀS AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI

### 8.1. Iedarbības kontrole

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:** Sargāt no pārtikas un dzērieniem. Izvairīties no saskares ar acīm.

**Elpošanas ceļu aizsardzība:** Nav nepieciešama

**Roku aizsardzība:** salvetes ir dermatoloģiski pārbaudītas un ir drošas jūsu rokām. Aizsargcimdi jālieto darbam tikai ar koncentrētu formulu, nevis gala produktu. Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu iedarbību.

**Mitruma iesūkšanās laiks cimdu materiālā:** Precīzu ūdens caurlaidības laiku norāda cimdu ražotājs, un patērētājam tas ir jāievēro.

**Acu aizsardzība:** nav nepieciešama.

**Ierobežošana un iedarbības apkārtēja vidē uzraudzība:** cita būtiska informācija nav pieejama.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Galvenā informācija

<b>Izskats:</b>	Plastmasas tvertne ar auduma salvetēm, kas piesūcinātas ar iepriekš minēto maisījumu
<b>Krāsa:</b>	Saskaņā ar produkta specifikāciju
<b>pH:</b>	5.5-7.5
<b>VOC:</b>	<1.0%
<b>Aizdegšanās temp.</b>	>100o C (ASTM D-93-99b)

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja:

Nav pieejama cita būtiska informācija

### 10.2. Ķīmiskā sadalīšanās:

**Termiskā sadalīšanās:** nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:

Sargāt no atklātas liesmas. Glabāt temperatūrā, kas zemāka par 40 ° un neturēt tiešos saules staros.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli :

Nav pieejama cita būtiska informācija

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Nav zināmi bīstami sadalīšanas produkti.

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### Akūts toksiskums:

Nav piemērojums.

### LD/LC50 klasifikācija:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### Papildu toksiskā informācija:

Produkts parāda šādas briesmas saistībā ar ES vispārējo aprēķinu metodi. Klasifikācijas norādījumi par preparātu noslēguma versijā: Jūtīguma saasināšanās ir iespējama ar kontaktā ar ādu.

### Atkārtotas devas toksiskums:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### CMR ietekme (kancerogenitāte, mutagenitāte un toksicitāte reproduktīvajai sistēmai):

Nav piemērojama

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksiskums

#### Ūdens toksiskums:

Nav toksisks ūdens organismiem

### 12.2. Noturība un spēja sadalīties:

Viegli bioloģiski sadalās

### 12.3. BIOakumulācijas iespējas:

Nav pieejama cita būtiska informācija

### 12.4. Citas nelabvēlīgās ietekmes:

Nav pieejama cita būtiska informācija

**Produkta drošības datu lapa**

v1

Lapa 5

Lapas 5

**13. LIKVIDĒŠANAS NOSACĪJUMI****Atkritumu apstrādes metodes****Ieteikums:**

Mazus daudzumus var izmest pie mājsaimniecības, sadzīves atkritumiem.

**Neiztīrīti iepakojumi****Ieteikums:**

Likvidēšana notiek saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**14. INFORMĀCIJA PAR PĀRVADĀJUMIEM**

Nav bīstams/toksisks pārvadāšanai. Transportēšana saskaņā ar starptautiskajiem un vietējiem noteikumiem.

**15. NORMATĪVĀ INFORMĀCIJA****15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem.**

Nav pieejama cita būtiska informācija

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts.

**16. CITA INFORMĀCIJA**

Visas riska frāzes attiecas uz koncentrētām produkta sastāvdaļām. Kad šīs sastāvdaļas tiek izmantotas BigWipes produktos, tie ir ļoti atšķaidīti, kā rezultātā BigWipes produkts tiek klasificēts kā drošs lietošanai un nav bīstams saskaņā ar pilnu drošības novērtējumu, kas tika veikts saskaņā ar Eiropas regulu (EK) (1223/2009).

H225 – viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H226 – uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H302 – kaitīgs, norīšanas gadījumā

H314 – izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H318 – izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 – izraisa nopietnu acu kairinājumu

H400 – ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 – toksisks ūdens organismiem ar ilgstošas iedarbības sekām

*Visa informācija, kas norādīta šajā produkta drošības datu lapā ir balstīta uz pašreizējām pieejamām zināšanām un informāciju SYCAMORE. Lai iegūtu sīkāku informāciju vai precizējumus par norādīto informāciju, lūdzu, sazinieties tieši ar ražotāju SYCAMORE. Lai nu kā mēs negarantējam par atbilstību pārdošanai vai jebkuru citu garantiju tiešu vai netiešu, attiecībā uz šādu informāciju, un mēs neuzņemamies atbildību, kas radušies no tā izmantošanas. Nekādā veidā ražotājs neuzņemas atbildību par jebkādam pretenzijām, zaudējumiem vai bojājumiem, kas radušies trešajām pusēm, vai par zaudēto peļņu vai kādām īpašiem, netiešiem, nejaušiem tipveida bojājumiem, kas var rasties, ja uzņēmums nav informēts par šādu bojājumu iespējām.*