

**1907/2006/EC**

(REACH rəqlamentinə), 1272/2008/EC (CLP-Təsnifat, Nişanlama və Qablaşdırma rəqlamenti), 29CFR1910/1200 və GHS Rev. 3 - Kimyavi Maddələrin Nişanlanması və Yarlıqlanması üzrə Qlobal Səviyyədə Razılaşdırılmış Təsnifatlandırma Sisteminə əsasən texniki pasport

Qüvvəyə minmə tarixi: 02.18.2016

**L750G**

**1 Maddə/qarışıqın və şirkət/təşkilatın identifikasiyası****1.1 Məhsul identifikatoru**

**Materialın adı:** L750G

**Məhsulun adı:** L750G

**Məhsulun kodu:** 1474

**1.2 Maddənin və ya qarışıqın müəyyən edilmiş aidiyyəti istifadə təyinatları və əks göstərişləri:** Yağlayıcı və soyuducu maye**1.3 Məhsulun təhlükəsizlik sertifikatının təchizatçısı barədə məlumat:****İstehsalçı:**

Lock-n-Stitch Inc.  
1015 S. Soderquist Road  
Turlock, CA 95380  
209-632-2345

**Fövqəladə hallar üçün telefon nömrəsi:****ChemTel:**

1-800-255-3924

1-813-248-0585

**2 Təhlükələrin müəyyən olunması****2.1 Maddə və ya qarışıqın təsnifatı:**

1272/2008, 29CFR1910/1200 sayılı AB rəqlamenti və GHS Rev. 3 və düzəlişlərə uyğun olaraq.

Qlobal Səviyyədə Razılaşdırılmış Təsnifatlandırma Sistemine (GHS) uyğun olaraq maddə təhlükəli maddə kimi təsnif edilməyib.

**Yarlıqlamanın təhlükə müəyyənədiçi komponentləri:** Heç biri

**2.2 Yarlıq elementləri:**

**Təhlükə piktoqramları:** Heç biri

**İşarə sözü:** Heç biri

**Təhlükələr üzrə bəyanatlar:** Heç biri

**Ehtiyat tədbirləri barədə informasiya:**

P101: Tibbi məsləhətə ehtiyac olarsa, məhsulun qabını və ya etiketini əlinizin altında saxlayın.

**2.3 Başqa təhlükələr:** Məlum deyil**İnsan və ətraf mühit üçün xüsusi təhlükələr barədə informasiya:**

Məhsul ən son qüvvədə olan versiyaya görə "AB-nin məhlullar üzrə Ümumi Təsnifat Təlimatının" hesablamaya proseduruna görə yarlıqlanmalıdır.

**Təsnifat Sistemi:**

Təsnifat 1272/2008, 29CFR1910/1200 sayılı AB rəqlamentinə və GHS Rev. 3 və düzəlişlərə uyğundur və şirkət tərəfindən və ədəbiyyat vasitəsilə inkişaf etdirilmişdir. Təsnifat beynəlxalq maddə siyahılarının ən son redaksiyasına uyğundur və texniki ədəbiyyat və şirkət tərəfindən təqdim olunmuş informasiya ilə tamamlanmışdır.

**1907/2006/EC**

(REACH rəqlamentinə), 1272/2008/EC (CLP-Təsnifat, Nişanlama və Qablaşdırma rəqlamenti), 29CFR1910/1200 və GHS Rev. 3 - Kimyavi Maddələrin Nişanlanması və Yarlıqlanması üzrə Qlobal Səviyyədə Razılaşdırılmış Təsnifatlandırma Sisteminə əsasən texniki pasport

**Qüvvəyə minmə tarixi:** 02.18.2016

**L750G**

**3 Tərkibi/inqredientləri üzrə informasiya**

- 3.1 **Kimyəvi xüsusiyyəti:** Heç biri  
 3.2 **Təsvir:** Heç biri  
 3.3 **Təhlükəli komponentlər (çəkiyə görə faiz nisbəti):**

İdentifikasiya	Adı	Təsnifat	Çəki %
----------------	-----	----------	--------

- 3.4 **Əlavə informasiya:** Heç biri

**4 İlk yardım tədbirləri**

- 4.1 **İlkin yardım tədbirlərinin təsviri:**

**Ümumi informasiya:** Heç biri

**Məhsul nəfəsə düşdükdən sonra:**

Maneəsiz hava axınıni təmin edin.

Özünü pis hiss edirsinizsə, tibbi məsləhət/yardım alın.

Ehtiyaca görə boş paltardan istifadə edin və rahat vəziyyətdə mövqe alın.

**Dəri ilə təmasdan sonra:**

Əgər simptomlar əmələ gəlsə və ya davam edərsə, həkimə müraciət edin.

**Gözə düşdükdən sonra:**

Həkimlə məsləhətləşin.

Gözünüzü yumağa davam edin.

Kontakt linzalarını geydiniyiniz halda və onların çıxarılması asan olduqda linzaları çıxarın.

Maddə ilə təmasda olan gözü (gözləri) su ilə 15-20 dəqiqə yuyun.

**Udduqdan sonra:**

Ağzınızı yaxalayın və çoxlu su için.

Özünüzü qusdurmayın.

Özünüzü pis hiss edirsinizsə, tibbi məsləhət/yardım alın.

- 4.2 **Həm kəskin həm də gecikən ən vacib əlamətlər və təsirlər:** Heç biri

- 4.3 **İstənilən tələb olunan təcili tibbi və xüsusi müalicə əlamətləri:**

Əlavə məlumat yoxdur.

**5 Yanğınsöndürmə tədbirləri**

- 5.1 **Yanğınsöndürmə vasitələri**

**Müvafiq yanğınsöndürmə maddələri:**

Yaxınlıqdakı tezalısan materallar və ya alovlanma mənbələri üçün müvafiq yanğın əleyhinə vasitələrdən istifadə edin.

**Qeyri-müvafiq yanğınsöndürmə vasitəsi:** Heç biri

**1907/2006/EC**

(REACH rəqlamentinə), 1272/2008/EC (CLP-Təsnifat, Nişanlama və Qablaşdırma rəqlamenti), 29CFR1910/1200 və GHS Rev. 3 - Kimyavi Maddələrin Nişanlanması və Yarlıqlanması üzrə Qlobal Səviyyədə Razılaşdırılmış Təsnifatlandırma Sisteminə əsasən texniki pasport

Qüvvəyə minmə tarixi: 02.18.2016

**L750G****5.2 Maddə və ya qarışıqdan irəli gələn xüsusi təhlükələr:**

İstilik yolu ilə ayrılma qıcıqlandırıcı qazların və buxarların buraxılışına səbəb ola bilər.

**5.3 Yanğınsöndürənlər üçün məsləhətlər:****Fərdi mühafizə vasitələri:**

Qoruyucu göz vasitəsi, əlcək və paltar geyinin.

8-cü Bölməyə istinad edin.

Adi yanğınsöndürmə avadanlığından, avtonom tənəffüs aparatından və kip hermetikləşdirilmiş xüsusi paltardan istifadə edin.

**5.4 Əlavə informasiya:**

İstilik təzyiqi, partlayış və alışma riskinin artmasına səbəb olur.

Alovlanma mənbələrini izolyasiya edin.

Alışma nəticəsində karbon monoksid və karbon dioksid formalaşa bilər.

**6 Maddələrin təsadüfən atmosfərə buraxılmasını aradan qaldırmaq üçün tədbirlər****6.1 Şəxsi təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün ehtiyat tədbirləri, qoruyucu avadanlıq və qəza halları zamanı tədbirlər:**

Adekvat havalandırmanı təmin edin.

Havalandırma sistemlərinin işlək olmasını təmin edin.

Qoruyucu göz vasitəsi, əlcək və paltar geyinin.

**6.2 Ekoloji ehtiyat tədbirləri:**

Ətraf mühitə buraxılmamalıdır.

Drenaj, kanalizasiya və ya su xətləri sistemində axmasının qarşısını alın.

**6.3 Məhsulun izolyasiyası və təmizlənməsi üçün metod və materiallar:**

Alışmayan maye hopdurucu materialla (qum, diatomit (gil), turşu bağlayıcıları, universal bağlayıcı maddələr) absorbsiya edin.

Qab/içindəkilər yerli qaydalara uyğun utilizasiya edilməlidir.

**6.4 Digər bölmələrə istinad: Heç biri****7 Maddənin istifadə edilməsi və saxlanması****7.1 Təhlükəsiz istifadə üçün ehtiyat tədbirləri:**

Yalnız adekvat havalandırma ilə birlikdə istifadə edin

Məhsul vurulmuş havanı və ya buxarı nəfəsinizə almayın.

Kimyəvi maddələrlə davranarkən yeməyin, içməyin, siqaret çəkməyin və ya şəxsi əşyalarınızdan istifadə etməyin.

**7.2 Təhlükəsiz saxlama, o, cümlədən hər hansı bir uyuşmazlıq üzrə şərtlər:**

Ərzaq məhsullarından uzaqda saxlayın.

Sərin və yaxşı havalandırılan yerdə saxlayın.

**7.3 Spesifik yekun istifadə üzrə informasiya:**

Əlavə məlumat yoxdur.

**1907/2006/EC**

(REACH rəqlamentinə), 1272/2008/EC (CLP-Təsnifat, Nişanlama və Qablaşdırma rəqlamenti), 29CFR1910/1200 və GHS Rev. 3 - Kimyavi Maddələrin Nişanlanması və Yarlıqlanması üzrə Qlobal Səviyyədə Razılaşdırılmış Təsnifatlandırma Sisteminə əsasən texniki pasport

Qüvvəyə minmə tarixi: 02.18.2016

**L750G**

**8 Məhsulun mənfəi təsirlərinin nəzarət altında saxlanması/fərdi mühafizə**



**8.1 Nəzarət parametrləri:** İş yerlərində tətbiq edilən məruz qalma hədləri yoxdur.

**8.2 Məhsulun mənfəi təsirlərinin nəzarət altında saxlanması:**

**Uyğun mühəndis nəzarəti vasitələri:**

Havada duman və buxarların konsentrasiya miqdarını yuxarıda göstərilmiş iş yerində yol verilən məruz qalma səviyyələrindən (İş yerində məruz qalma hədləri – İMH-lər) aşağıda saxlamaq üçün kənarlaşdırıcı ventilyasiyadan və ya başqa texnologiyadan istifadə edin. İstifadə və iş zonasının bilavasitə yaxınlığında təcili gözləri yumaq üçün fəvvarələr və təhlükəsizlik duşları olmalıdır.

**Tənəffüs orqanlarının müdafiəsi:**

Lazım gələrsə, NIOSH tərəfindən təsdiq edilmiş tənəffüs avadanlığından istifadə edin.

**Dərinin qorunması:**

Diffuziya və korlanma dərəcələrinə uyğun materialdan hazırlanmış əlcək seçin. Buraxmayan və maddəyə davamlı materialdan hazırlanmış əlcək seçin.

**Gözün müdafiəsi:**

Təhlükəsizlik eynəkləri və ya gözlükləri və ya müvafiq göz mühafizəsi.

**Ümumi gigiyena tədbirləri:**

Çirkli paltarları təkrar istifadə etməzdən qabaq yuyun. Müntəzəm təmizlik və səliqə-sahman işləri yerinə yetirin. Fasilədən öncə və işin sonunda əllərinizi yuyun. Dəri, göz və ya paltarla təmasa yol verməyin.

**9 Fiziki və kimyavi xassələr**

**9.1 Əsas fiziki və kimyavi xassələr üzrə informasiya**

<b>Görünüşü (fiziki vəziyyəti, rəngi):</b>	Şəffaf və qeyri-şəffaf maye	<b>Aşağı partlayış həddi:</b>	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
<b>Qoxusu:</b>	Yüngül, xoş	<b>Yuxarı partlayış həddi:</b>	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
<b>Qoxu həddi:</b>	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.	<b>Buxar təzyiqi:</b>	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
<b>pH Turşuluq Dərəcəsi:</b>	7,0 – 7,5	<b>Buxarın sıxlığı:</b>	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
<b>Ərimə/donma nöqtəsi:</b>	32°F (0°C)	<b>Nisbi sıxlıq:</b>	1,00 (Su = 1)
		<b>Həll olma:</b>	Suda və spirtlərdə həll olur.

**1907/2006/EC**

(REACH rəqlamentinə), 1272/2008/EC (CLP-Təsnifat, Nişanlama və Qablaşdırma rəqlamenti), 29CFR1910/1200 və GHS Rev. 3 - Kimyavi Maddələrin Nişanlanması və Yarlıqlanması üzrə Qlobal Səviyyədə Razılaşdırılmış Təsnifatlandırma Sisteminə əsasən texniki pasport

Qüvvəyə minmə tarixi: 02.18.2016

**L750G**

<b>Qaynama nöqtəsi/Qaynama diapazonu:</b>	> 200°F (> 93°C)	<b>Paylanılma koefisienti (n-oktanol/su):</b>	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
<b>Alışma nöqtəsi (bağlı qab):</b>	Heç biri	<b>Avtomatik/Öz-özünə alovlanma temperaturu:</b>	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
<b>Buxarlanma sürəti:</b>	< 1,0 (Butil asetat = 1)	<b>Ayrılma temperaturu:</b>	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
<b>Alışma qabiliyyəti (bərk, qaz formasında):</b>	Alışmır	<b>Dinamik suvaşqanlıq:</b>	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
<b>Sıxlıq:</b>	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.	<b>Kinematik suvaşqanlıq:</b>	25°C-də < 5 santistoks
<b>VOC (Uçucu üzvi birləşmə) tərkibi:</b>	Tərkibində VOC yoxdur		

**10 Sabtilik və reaksiyaya girmək bacarığı**

- 10.1 Reaksiyaya girmək bacarığı:**  
Normal istifadə və saxlama şərtlərində reaksiyaya girmir.
- 10.2 Kimyavi sabitlik**  
Normal istifadə və saxlama şəraitində sabitdir.
- 10.3 Təhlükəli reaksiyaların mümkünlüyü:**  
Normal istifadə və saxlama şərtlərində heç biri.
- 10.4 Yol verilməməli vəziyyətlər:**  
Məlum deyil
- 10.5 Uyğun olmayan materiallar:**  
Məlum deyil
- 10.6 Təhlükəli ayrılma məhsulları:**  
Məlum deyil

**11 Toksikoloji informasiya**

- 11.1 Toksikoloji təsirlər barədə informasiya:**
- Məruz qalma yolları:** Məlumat yoxdur
- Kəskin toksiklik:** Əlavə məlumat yoxdur.
- Dəri aşınması/qıcıqlanma:** Əlavə məlumat yoxdur.
- Ciddi göz zədəsi/qıcıqlanma:** Əlavə məlumat yoxdur.
- Tənəffüs orqanlarında və ya dəridə həssaslığın artması:** Əlavə məlumat yoxdur.
- Kanserogenetlik:** Əlavə məlumat yoxdur.
- İARC (Xərçəng Xəstəliyinin Araşdırılması üzrə Beynəlxalq Agentlik):** İnqredientlərin heç biri sadalanmayıb.

**1907/2006/EC**

(REACH rəqlamentinə), 1272/2008/EC (CLP-Təsnifat, Nişanlama və Qablaşdırma rəqlamenti), 29CFR1910/1200 və GHS Rev. 3 - Kimyavi Maddələrin Nişanlanması və Yarlıqlanması üzrə Qlobal Səviyyədə Razılaşdırılmış Təsnifatlandırma Sisteminə əsasən texniki pasport

Qüvvəyə minmə tarixi: 02.18.2016

**L750G**

**NTP (Milli Toksikologiya Proqramı):** İncredientlərin heç biri sadalanmayıb.

**Rüşeym hüceyrələrinin mutagenliyi:** Əlavə məlumat yoxdur.

**Reproduktiv toksiklik:** Əlavə məlumat yoxdur.

**üzrə bir dəfə və təkrarlanan təmas nəticəsində orqanizm üzərində təsir:** Əlavə məlumat yoxdur.

**Aspirasiya toksikliyi:** Məlumat yoxdur

**Əlavə toksikoloji informasiya:** Əlavə məlumat yoxdur.

**12 Ekoloji informasiya**

**12.1 Toksiklik:** Əlavə məlumat yoxdur.

**12.2 Davamlılığı və kimyavi ayrılmaya meyilliyi:** Əlavə məlumat yoxdur.

**12.3 Məhsulun bioakkumulyasiya bacarığı:** Əlavə məlumat yoxdur.

**12.4 Qruntda hərəkətliliyi:** Əlavə məlumat yoxdur.

**Ümumi qeydlər:** Əlavə məlumat yoxdur.

**12.5 PBT (bioakumulyasiya və toksiklik bacarığı) və vPvB (çox davamlı bioakumulyativ davamlı maddə) qiymətləndirməsinin nəticələri:**

**PBT:** Əlavə məlumat yoxdur.

**vPvB:** Əlavə məlumat yoxdur.

**12.6 Digər mənfi təsirlər:** Əlavə məlumat yoxdur.

**13 Utilizasiya mülahizələri**

**13.1 Tullantı emalı üsulları (düzgün utilizasiya üçün yerli, regional və milli orqanlarla məsləhətləşin)**

**Müvafiq informasiya:**

(US 40CFR262.11). Bütün tullantı materiallarının tənzimləyici orqanların müvafiq qaydalarına uyğun şəkildə düzgün təsnifatlandırılmasına görə tullantı istehsalçısı məsuliyyət daşıyır.

**14 Daşınma üzrə informasiya**

**Quru nəqliyyatı:**

**DOT (49 CFR) nəqliyyatı**

<b>14.1 BMT-Nömrəsi:</b>	Tənzimlənmir
<b>14.2 BMT-nin daşınma üçün müvafiq nəqliyyat adı:</b>	Tənzimlənmir
<b>14.3 BMT-nin nəqliyyatla bağlı təhlükə sinifi:</b>	Tənzimlənmir

**1907/2006/EC**

(REACH rəqlamentinə), 1272/2008/EC (CLP-Təsnifat, Nişanlama və Qablaşdırma rəqlamenti), 29CFR1910/1200 və GHS Rev. 3 - Kimyavi Maddələrin Nişanlanması və Yarlıqlanması üzrə Qlobal Səviyyədə Razılaşdırılmış Təsnifatlandırma Sisteminə əsasən texniki pasport

Qüvvəyə minmə tarixi: 02.18.2016

**L750G**

<b>14.4</b>	<b>Qablaşdırma qrupu:</b>	Tənzimlənmir.
	<b>Təhlükə yarlıkı:</b>	Heç biri
<b>14.5</b>	<b>Ekoloji təhlükələr:</b>	Yoxdur
<b>14.6</b>	<b>İstifadəçi üçün xüsusi ehtiyat tədbirləri:</b>	Heç biri

**ADR/RID**

<b>14.1</b>	<b>BMT-Nömrəsi:</b>	Tənzimlənmir
<b>14.2</b>	<b>BMT-nin daşınma üçün müvafiq nəqliyyat adı:</b>	Tənzimlənmir
<b>14.3</b>	<b>BMT-nin nəqliyyatla bağlı təhlükə sinifi:</b>	Tənzimlənmir
<b>14.4</b>	<b>Qablaşdırma qrupu:</b>	Tənzimlənmir.
	<b>Təhlükə yarlıkı:</b>	Heç biri
	<b>Tunel məhdudiyəti kodu:</b>	Heç biri
	<b>Nəqliyyat kateqoriyası:</b>	Heç biri
	<b>Təhlükə EN nömrəsi:</b>	Heç biri
<b>14.5</b>	<b>Ekoloji təhlükələr:</b>	Yoxdur
<b>14.6</b>	<b>İstifadəçi üçün xüsusi ehtiyat tədbirləri:</b>	Heç biri

**Hava nəqliyyatı:****IATA-DGR**

<b>14.1</b>	<b>BMT-Nömrəsi:</b>	Tənzimlənmir
<b>14.2</b>	<b>BMT-nin daşınma üçün müvafiq nəqliyyat adı:</b>	Tənzimlənmir
<b>14.3</b>	<b>BMT-nin nəqliyyatla bağlı təhlükə sinifi:</b>	Tənzimlənmir
<b>14.4</b>	<b>Qablaşdırma qrupu:</b>	Tənzimlənmir.
	<b>Təhlükə yarlıkı:</b>	Heç biri
<b>14.5</b>	<b>Ekoloji təhlükələr:</b>	Yoxdur
<b>14.6</b>	<b>İstifadəçi üçün xüsusi ehtiyat tədbirləri:</b>	Heç biri

**1907/2006/EC**

(REACH rəqlamentinə), 1272/2008/EC (CLP-Təsnifat, Nişanlama və Qablaşdırma rəqlamenti), 29CFR1910/1200 və GHS Rev. 3 - Kimyavi Maddələrin Nişanlanması və Yarlıqlanması üzrə Qlobal Səviyyədə Razılaşdırılmış Təsnifatlandırma Sisteminə əsasən texniki pasport

Qüvvəyə minmə tarixi: 02.18.2016

**L750G**

**Dəniz nəqliyyatı:****IMDG**

14.1	<b>BMT-Nömrəsi:</b>	Tənzimlənmir
14.2	<b>BMT-nin daşınma üçün müvafiq nəqliyyat adı:</b>	Tənzimlənmir
14.3	<b>BMT-nin nəqliyyatla bağlı təhlükə sinifi:</b>	Tənzimlənmir
14.4	<b>Qablaşdırma qrupu:</b>	Tənzimlənmir.
	<b>Təhlükə yarlıqı:</b>	Heç biri
	<b>EMS kodu:</b>	Heç biri
14.5	<b>Ekoloji təhlükələr:</b>	Yoxdur
14.6	<b>İstifadəçi üçün xüsusi ehtiyat tədbirləri:</b>	Heç biri
14.7	<b>Tarasız daşınma MARPOL (Gəmilərdən Suyun Çirklənməsinə Qarşı Beynəlxalq Konvensiya) 73/78 Əlavə II və İBC (Tökmə üsulu ilə Təhlükəli Kimyavi Yüklərin Daşınması üzrə Beynəlxalq Məcəllə) Məcəlləsinə müvafiq olaraq: Təbiq edilmir</b>	

**15 Normativ informasiya**

**15.1 Maddə və ya qarışıq üçün spesifik olan əməyin təhlükəsizliyi, saqlamıq və ətraf mühit üzrə qaydalar/qanunlar.**

**Şimali Amerika**

**SARA Bölüm 311 (Spesifik toksik kimyavi maddələrin siyahısı):** Təsnifləndirilməyib.

**SARA Bölüm 302 (çox təhlükəli maddələr):** İngredientlərin heç biri sadalanmayıb.

**Bölüm 313 (Spesifik toksik kimyavi maddələrin siyahısı):** İngredientlərin heç biri sadalanmayıb.

**TSCA (Toksik Maddələrə Nəzarət Akti):** Bütün ingredientlər sadalanıb.

**TSCA Qaydaları və Orderləri:** Təbiq edilmir.

**Qanunverici Təşəbbüs 65 (Kaliforniya):**

**Xərçəng xəstəliyinə səbəb olan kimyavi maddələr:** İngredientlərin heç biri sadalanmayıb.

**Qadınlar üçün reproduktiv toksikliyə səbəb olması məlum olan kimyavi maddələr:** İngredientlərin heç biri sadalanmayıb.

**Kişilər üçün reproduktiv toksikliyə səbəb olması məlum olan kimyavi maddələr:** İngredientlərin heç biri sadalanmayıb.

**Embrion toksikliyinə səbəb olması məlum olan kimyavi maddələr:** İngredientlərin heç biri sadalanmayıb.



**1907/2006/EC**

(REACH rəqlamentinə), 1272/2008/EC (CLP-Təsnifat, Nişanlama və Qablaşdırma rəqlamenti), 29CFR1910/1200 və GHS Rev. 3 - Kimyavi Maddələrin Nişanlanması və Yarlıqlanması üzrə Qlobal Səviyyədə Razılaşdırılmış Təsnifatlandırma Sisteminə əsasən texniki pasport

Qüvvəyə minmə tarixi: 02.18.2016

**L750G****Kanada**

**Kanadanın Məişətdə İstifadə Olunan Kimyavi Maddələr Siyahısı (DSL):** Bütün inqredientlər sadalanıb.

**Avropa İttifaqı**

**REACH Maddə 57 (SVHC):** Inqredientlərin heç biri sadalanmayıb.

**Almaniya MAK:** Təsnifləndirilməyib.

**Avstraliya**

**Avstraliyanın Kimyəvi Maddələr Siyahısı (AICS):** Bütün inqredientlər sadalanıb.

**Çin**

**Çində Mövcud olan Kimyəvi Maddələr Siyahısı (IECSC):**Bütün inqredientlər sadalanıb.

**Yaponiya**

**Mövcud və Yeni Kimyəvi Maddələr Siyahısı (ENCS):** Bütün inqredientlər sadalanıb.

**Koreya**

**Mövcud Kimyəvi Maddələr Siyahısı (ECL):** Bütün inqredientlər sadalanıb.

**Yeni Zelandiya**

**Yeni Zelandiya Kimyəvi Maddələr Siyahısı (NZOIC):** Bütün inqredientlər sadalanıb.

**Filippin**

**Filippin Kimyəvi Reagentlər və Kimyəvi Maddələr Siyahısı (PICCS):** Bütün inqredientlər sadalanıb.

**Tayvan**

**Tayvan Kimyəvi Maddələr Siyahısı (TSCI):** Bütün inqredientlər sadalanıb.

**16 Digər informasiya**

**Qısaltma və Akronimlər:** Heç biri

**İstehsalçının bəyanatı:**

İstifadəçi burada verilmiş sağlamlıq üçün təhlükələri və təhlükəsizlik məlumatlarını təlimat kimi nəzərə almalı, işçiləri təlimatlandırmaq üçün fərdi iş rejimində tələb edilən ehtiyat tədbirlərini yerinə yetirməli və təhlükəsiz iş mühiti üçün lazımi iş təcrübəsi prosedurlarını həyata keçirməlidir. Təhlükəsiz iş yerinin təmin edilməsinə görə istifadəçi məsuliyyət daşıyır. Burada verilmiş məlumatlar, bizə məlum olduğu qədər, dəqiqdir. İstifadə və iş şəraitinin nəzarətimiz altında olmaması səbəbindən biz bu materialdan istifadənin nəticələri ilə bağlı heç bir təminat vermirik və ondan istifadə nəticəsində dəyən zərərə görə heç bir məsuliyyəti üzərimizə götürmürük. Bu materiala şamil edilən bütün müvafiq qanunlara və qaydalara riayət etmək məsuliyyəti istifadəçinin üzərinə düşür. Bu məhsul Nəzarət edilən Məhsullara dair Qaydaların təhlükə meyarlarına uyğun olaraq təsnifləndirilmişdir və Məhsulun Təhlükəsizlik Sertifikatında Nəzarət edilən Məhsullara dair Qaydaların tələb etdiyi bütün məlumatlar verilmişdir.

**NFPA:** 0-0-0

**HMIS:** 0-0-0