

1907/2006/EC

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

Qüvvəyə minmə tarixi: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

1 Maddə/qarışıqın və şirkət/təşkilatın identifikasiyası

1.1 Məhsul identifikatoru

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Sinonimlər:

Məhsulun nömrəsi: LHC623

1.2 Maddə/preparatın tətbiqi: Doldurucu

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.

Yarlıqlamanın təhlükə müəyyənədiçi komponentləri:

Dibutilftalat
α,α –dimetilbenzil hidroperoksid

2.2 Yarlık elementləri:

Dəridə həssaslığın artması, 1-ci kateqoriya.
Ciddi göz zədəsi, 1-ci kateqoriya.
Dəri qıcıqlanması, 2-ci kateqoriya.
Hədəf orqanının spesifik toksikliyi - bir dəfə məruz qalma, 2-ci kateqoriya.
Su mühiti üçün kəskin təhlükə, 1-ci kateqoriya.
Reproduktiv toksiklik, 2-ci kateqoriya.
Hədəf orqanının spesifik toksikliyi - təkrar məruz qalma, 2-ci kateqoriya.
Kəskin toksiklik (nəfəs alma), 4-ci kateqoriya.
Su mühiti üçün xroniki təhlükə, 3-ci kateqoriya.

Təhlükə piktoqramları:



İşarə sözü: Təhlükə

Təhlükələr üzrə bəyanatlar:

H315: Dəri qıcıqlanmasına səbəb olur.
H317: Allergik dəri reaksiyasına səbəb ola bilər.

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: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

H318: Gözün ciddi zədələnməsinə səbəb olur.

H319: Güclü göz qıcıqlanmasına səbəb olur.

H332: Nəfəsə düşərsə zərərli dir.

H361: Reproduktivliyə və ya doğulmamış uşağa xələl gətirə bilməkdən şübhə edilir.

H371: Orqanları zədələyə bilər.

H373: Məhsulun zərərli təsirinə uzun müddət ərzində və ya təkrar məruz qaldıqda insan orqanlarını zədələyə bilər.

H400: Su orqanizmləri üçün çox toksikdir.

H412: Uzunmüddət davam edən təsirlər su orqanizmləri üçün zərərli dir.

Ehtiyat tədbirləri barədə informasiya:

P201: İstifadədən qabaq xüsusi təlimat alın.

P202: Bütün təhlükəsizlik tədbirləri ilə tanış olmayana və onları başa düşməyə qədər məhsulu götürməyin.

P260: Toz/tüstü/qaz/duman/buxar.

P264: İstifadədən sonra dərinə yaxşıca yuyun.

P270: Bu məhsuldan istifadə edərkən qida, maye qəbul etməyin və ya siqaret çəkməyin.

P271: Yalnız açıq havada və ya yaxşı havalandırılan yerdə istifadə edin.

P272: Çirkələnmiş iş paltarının iş yerindən çıxarılmasına icazə verilməməlidir.

P273: Məhsulun ətraf mühitə buraxılmasına yol verməyin.

P280: Qoruyucu əlcək/qoruyucu paltar/göz qoruyucusu/üz qoruyucusu taxın.

P302+P352: Dəri təması olduqda: Sabun və su ilə yuyun.

P304+P340+P312: Nəfəsə düşdükdə: Məhsul nəfəsinə daxil olmuş insanı təmiz havaya çıxarın və nəfəs almaq üçün rahat olan vəziyyətdə onun sakitliyini təmin edin. Özünü pis hiss etdikdə toksikoloji mərkəzə və ya həkimə/terapevtə zəng edin.

P305+P351+P338+P310: GÖZƏ DÜŞDÜKDƏ: Gözünüzü su ilə bir neçə dəqiqə ərzində yuyun. Kontakt linzalarını geydiniz halda və onların çıxarılması asan olduqda linzaları çıxarın. Gözünüzü yumağa davam edin. Təcili TOKSİKOLOJİ MƏRKƏZƏ və ya həkimə zəng edin.

P309+P311: Təsirə məruz qalıbsınızsa və ya özünüzü pis hiss edirsinizsə: Təcili TOKSİKOLOJİ MƏRKƏZƏ və ya həkimə zəng edin.

P321: Xüsusi müalicə Xüsusi müalicə (bu yarlıq üzərində əlavə ilkin yardım təlimatlarına baxın).

P333+P313: Dəri qıcıqlanması və ya qızartı baş verərsə: Həkimlə məsləhətləşin.

P362: Çirkələnmiş paltar soyunun və təkrar istifadədən qabaq yuyun.

P391: Tökülmüş mayeni toplayın.

P405: Saxlanan yerə kilid vurun.

P501: Qab və içindəkilərin 13-cü Bölmədə verilmiş təlimatlara uyğun utilizasiyası.

Əlavə informasiya: Heç biri

Təhlükənin təsviri

Başqa cür təsnifləndirilməmiş təhlükələr (HNOC): Heç biri

İnsan və ətraf mühit üçün xüsusi təhlükələr barədə informasiya:

Məhsul ən son qüvvədə olan versiyaya görə "AB-nin məhlullar üzrə Ümumi Təsnifat Təlimatının" hesablamalı 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: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

3 Tərkibi/inqredientləri üzrə informasiya

3.1 Kimyəvi xüsusiyyəti: Qarışıq

3.2 Təsvir: Heç biri

3.3 Təhlükəli komponentlər (çəkiyə görə faiz nisbəti):

İdentifikasiya	Kimyəvi adı	Təsnifat	Çəki %
KRX nömrəsi: 136505-03-8	Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-(2-metil-1-okso-2-propenil)-.omeqa.-hidroksi-, C12-alkil efiri	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2 ; H315 Stot SE 2; H371	>50
KRX nömrəsi: 84-74-2	Dibutilftalat	Repr. 1B; H360 Aquatic Acute 1; H400	25-50
KRX nömrəsi: 25322-68-3	Polietilen qlikol		<10
KRX nömrəsi: 80-15-9	α,α –dimetilbenzil hidroperoksid	Acute Tox. 4; H303 Acute Tox. 4; H313 Acute Tox. 3; H332 Skin Corr. 1B; H314 Stot RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	<10
KRX nömrəsi: 613-48-9	N, N dietil-p-toluidin	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5

3.4 Əlavə informasiya:Heç biri

4 İlkin yardım tədbirləri

4.1 İlkin yardım tədbirlərinin təsviri:

Ümumi informasiya:

Məhsulla çirkələnmiş istənilən paltarları dərhal çıxarın.

Məhsul nəfəsə düşdükdən sonra:

Maneəsiz hava axınıni təmin edin.

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

Əgər məhsuldan zərər çəkmiş insan nəfəs almaqda çətinlik çəkərsə oksigen terapiya aparın.

Qeyri-müntəzəm nəfəsalma olduqda və ya nəfəs kəsildikdə süni nəfəs verin.

Dəri ilə təmasdan sonra:

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

Maddə ilə təmasda olan yeri sabun və su ilə yuyun.

Gözə düşdükdən sonra:

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

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

Kontakt linzaları geydiyiniz təqdirdə onları çıxarın.

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: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Udduqdan sonra:

Qıcıqlanma, rahatsızlıq və ya qusma davam edirsə, həkimə müraciət edin.
Ağzınızı yaxşıca yaxalayın.
Özünüzdü qusdurmayın.

4.2 Həm kəskin həm də gecikən ən vacib əlamətlər və təsirlər:

Gözü ciddi zədələyə biləcək güclü qıcıqlandırıcı.
Nəfəsalma çətinliyi.
Baş gicəllənməsi.
Öskürək.
Mədə və ya bağırsağ pozğunluğu.
Dəri və selikli qişa üçün qıcıqlandırıcıdır.

4.3 İstənilən tələb olunan təcili tibbi və xüsusi müalicə əlamətləri:

Əlavə məlumat yoxdur.

5 Yanğınsöndürmə tədbirləri**5.1 Yanğınsöndürmə vasitələri****Müvafiq yanğınsöndürmə maddələri:**

Su şırnağından, spirtə davamlı köpükdən, quru odsöndürən i maddədən və ya karbon dioksiddən istifadə edin.

Təhlükəsizlik səbəblərinə görə münasib sayılmayan yanğınsöndürmə maddələri: Heç biri.

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:**

8-cü Bölməyə istinad edin.
Yanğın zamanı avtonom tənəffüs aparatı və tam qoruyucu paltar geyinilməlidir.

5.4 Əlavə informasiya:

Dəri, göz və ya paltarla təmasa yol verməyin.
Qaz, tüstü, toz, duman və buxarı nəfəsinizə almayın.

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:**

Havalandırma sistemlərinin işlək olmasını təmin edin.
Adekvat havalandırmanı təmin edin.

6.2 Ekoloji ehtiyat tədbirləri:

Drenaj, kanalizasiya və ya su xətləri sisteminə axmasının qarşısını alın.
Ətraf mühitə buraxılmamalıdır.

6.3 Məhsulun izolyasiyası və təmizlənməsi üçün metod və materiallar:

Qoruyucu göz vasitəsi, əlcək və paltar geyinin.
Tökülmüş mayeni vermikulit və ya digər inert materialla hopdurun.
Həmişə yerli qaydalara riayət edin.

6.4 Digər bölmələrə istinad: Heç biri

Global Safety Management tərəfindən yaradılıb, 1-813-435-5161 - www.GSMSDS.com

1907/2006/EC

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

Qüvvəyə minmə tarixi: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

7 Maddənin istifadə edilməsi və saxlanması**7.1 Təhlükəsiz istifadə üçün ehtiyat tədbirləri:**

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

Dadına baxmayın və ya udmayın.

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

Sərin və yaxşı havalandırılan yerdə saxlayın.

Məhsulu ona uyğun gəlməyən maddələrdən uzaqda saxlayın.

Qabın ağzını kip bağlayın.

7.3 Spesifik yekun istifadə üzrə informasiya:

Əlavə məlumat yoxdur.

8 Məhsulun mənfi təsirlərinin nəzarət altında saxlanması/fərdi mühafizə**8.1 Nəzarət parametrləri:**

84-74-2, Dibutilftalat, NIOSH IDLH: 4000 mg/m³.

84-74-2, Dibutilftalat, OSHA PEL TWA: 5 mg/m³.

25322-68-3, Polietilen qlkol, WEEL TWA 10.0 mg/m³.

80-15-9, α,α –dimetilbenzil hidroperoksid, İş yerində Maddəyə Məruz qalma Səviyyəsi (WEEL): 8 saat

Ölçülmüş orta vaxt (TWA) 1 promille, dəri.

8.2 Məhsulun mənfi təsirlərinin nəzarət altında saxlanması:**Uyğun mühəndis nəzarəti vasitələri:**

İstifadə və iş zonasının bilavasitə yaxınlığında təcili gözləri yumaq üçün fəvvarələr və təhlükəsizlik duşları olmalıdır.

Tənəffüs orqanlarının müdafiəsi:

Əgər texnoloji nəzarət vasitələri havadakı konsentrasiya miqdarını tövsiyə edilən səviyyələrdən (şəraitə görə) və ya məqbul məruz qalma səviyyələrindən (məruz qalma səviyyələri müəyyən edilməmiş ölkələrdə) aşağıda saxlaya bilmirsə, təsdiq edilmiş respirator taxılmalıdır.

Dərinin qorunması:

Buraxmayan və maddəyə davamlı materialdan hazırlanmış əlcək seçin.

Dəri ilə təmasa yol verməmək üçün müvafiq paltar geyinin.

Gözün müdafiəsi:

Təhlükəsizlik eynəkləri və ya gözlükləri və ya müvafiq göz mühafizəsi.

Ümumi gigiyena tədbirləri:

Dəri, göz və ya paltarla təmasa yol verməyin.

Fasilədən öncə və işin sonunda əllerinizi yuyun.

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: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

9 Fiziki və kimyavi xassələr

Görünüşü (fiziki vəziyyəti, rəngi):	Ağ maye	Aşağı partlayış həddi: Yuxarı partlayış həddi:	0,1 % 2,0 %
Qoxusu:	Mülayim	20°C buxar təzyiqi:	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
Qoxu həddi:	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.	Buxarın sıxlığı:	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
pH Turşuluq Dərəcəsi:	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.	Nisbi sıxlıq:	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
Ərimə/donma nöqtəsi:	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.	Həll olma:	Həll olunmur və ya çətin qarışdırılır.
Qaynama nöqtəsi/Qaynama diapazonu:	300 °F / > 149 °C	Paylanılma koefisienti (n-oktanol/su):	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
Alışma nöqtəsi (bağlı qab):	>200 °F/>94 °C	Avtomatik/Öz-özünə alovlanma temperaturu:	734 °F / 390 °C
Buxarlanma sürəti:	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.	Ayrılma temperaturu:	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
Alışma qabiliyyəti (bərk, qaz formasında):	Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.	Suvaşqanlıq:	a. Kinematik: Müəyyən edilməyib və ya yoxdur. b. Dinamik Müəyyən edilməyib və ya yoxdur.
20°C Sıxlıq:	23,8°C-də 1,1 q/sm ³		

10 Sabtilik və reaksiyaya girmək bacarığı:

- 10.1 Reaksiyaya girmək bacarığı:**
Normal istifadə və saxlama şərtlərində heç biri.
- 10.2 Kimyavi sabitlik**
Normal istifadə şəraitində sabitdir.
- 10.3 Təhlükəli reaksiyaların mümkünlüyü:**
Güclü turşular və oksidləşdirici maddələrlə reaksiyaya girir.
Müxtəlif metallarla reaksiyaya girir.
- 10.4 Yol verilməməli vəziyyətlər:**
Uyğun olmayan materiallar:
Həddindən artıq istilik.
- 10.5 Uyğun olmayan materiallar:**
Güclü turşular, qələvilər və oksidləşdirici maddələr.
- 10.6 Təhlükəli ayrılma məhsulları:**
İstilik yolu ilə ayrılma hidrogen flor, karbon monoksid, karbon dioksid və azot oksidlərinin (NOx) buraxılışına səbəb ola bilər.

1907/2006/EC

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

Qüvvəyə minmə tarixi: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

11 Toksikoloji informasiya**11.1 Toksikoloji təsirlər barədə informasiya:****Kəskin toksiklik:****Ağız:**

Polietilen qlikol: LD50: Siçovul - > 5000 mg/kg.
Dibutilftalat: LD50 Ağız ağız 5289 mg/kg.
 α,α –dimetilbenzil hidroperoksid: LDLo Ağız ağız 5000 mg/kg.

Dəridən nüfuzetmə:

Polietilen qlikol: LD50: Dovşan - > 5000 mg/kg.
Dibutilftalat: LD50 Dovşan dəridən nüfuzetmə 20 ml/kg.

Nəfəs alma:

Dibutilftalat: LC50 Ağız nəfəs alma 25 q/kub m/2 saat
 α,α –dimetilbenzil hidroperoksid: LC50 Ağız nəfəs alma 200 promille/4 saat

Xroniki toksiklik: Əlavə məlumat yoxdur.

Dəri aşınması/qıcıqlanma:

α,α –dimetilbenzil hidroperoksid: Bu peroksid dəri ilə təmas etdikdə yanmaya və çirpintiya səbəb olur.

Ciddi göz zədəsi/qıcıqlanma: Əlavə məlumat yoxdur.

Tənəffüs orqanlarında və ya dəridə həssaslığın artması:

α,α –dimetilbenzil hidroperoksid: Məlum dəri sensibilizatoru

Kanseroqenetiklik: Əlavə məlumat yoxdur.

İARC (Xərçəng Xəstəliyinin Araşdırılması üzrə Beynəlxalq Agentlik): İnqredientlərin heç biri sadalanmayıb.

NTP (Milli Toksikologiya Proqramı): İnqredientlərin heç biri sadalanmayıb.

Rüşeym hüceyrələrinin mutagenliyi:

Polietilen qlikol: Eym sınağı S. Tifimurium mənfi.

Reproduktiv toksiklik: Əlavə məlumat yoxdur.

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

Əlavə toksikoloji informasiya: Əlavə məlumat yoxdur.

12 Ekoloji informasiya**12.1 Toksiklik:**

Dibutilftalat: Su bitkiləri, LC50: 96 saat ərzində 210 mkq/l.
Dibutilftalat: Balıq, LC50 - Qara iribaş (qara iribaş) - 0.85 mg/l - 96.0 saat
Polietilen qlikol: Balıq, Enlibaş (Qızıl enlibaş) - > 500 mg/l - 96 saat

12.2 Davamlılığı və kimyavi ayrılmaya meyilliyi: Əlavə məlumat yoxdur.

12.3 Məhsulun bioakkumulyasiya bacarığı: 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: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

12.4 Qruntta 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 Zibil emalı metodları (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

14.1 BMT-Nömrəsi:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:

UN3082

14.2 BMT-nin daşınma üçün müvafiq nəqliyyat adı:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Ətraf mühit üçün təhlükəli maddə, Maye, Başqa cür müəyyən edilməyib: (Dibutilftalat).

14.3 Nəqliyyatla bağlı təhlükə sinifləri:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Sınıf: 9

Yarlıq: 9 Müxtəlif təhlükəli maddələr və məmulatlar

Məhdud miqdar: 5L

US DOT

Məhdud miqdar istisnası:

5L

Tarasız:

Məruzə edilən miqdar (tətbiq edildirsə): Heç biri

Daşınma üçün müvafiq nəqliyyat adı: Ətraf mühit üçün təhlükəli maddə, Maye, Başqa cür müəyyən edilməyib: (Dibutilftalat).

Təhlükə sinif: 9

Qablaşdırma qrupu: Tənzimlənmiş.

Dəniz çirkləndiriciləri: Bəli

Şərhlər: Heç biri



Tarasız olmayan:

Məruzə edilən miqdar (tətbiq edildirsə): Heç biri

Daşınma üçün müvafiq nəqliyyat adı: Ətraf mühit üçün təhlükəli maddə, Maye, Başqa cür müəyyən edilməyib: (Dibutilftalat).

Təhlükə sinif: 9

Qablaşdırma qrupu: Tənzimlənmiş.

Dəniz çirkləndiriciləri: Bəli

Şərhlər: 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: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

14.4	Qablaşdırma qrupu: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Tənzimlənmir.
14.5	Ekoloji təhlükələr:	Su mühiti üçün kəskin toksiklik.
14.6	İstifadəçi üçün xüsusi ehtiyat tədbirləri: Təhlükə kodu (Kemler): EMS nömrəsi: Səreqasiya qrupları:	Heç biri Heç biri Heç biri Heç biri
14.7	Tarasız daşınma MARPOL (Gəmilərdən Suyun Çıxılması Qarşı Beynəlxalq Konvensiya) 73/78 Əlavə II və IBC (Tökmə üsulu ilə Təhlükəli Kimyavi Yüklərin Daşınması üzrə Beynəlxalq Məcəllə) Məcəlləsinə müvafiq olaraq: Təbiq edilmir.	
14.8	Nəqliyyat/Əlavə informasiya: Nəqliyyat kateqoriyası: Tunel məhdudiyəti kodu: BMT-nin "Tipik Rəqlamenti"	3 E Ətraf mühit üçün təhlükəli maddə, Maye, Başqa cür müəyyən edilməyib: (Dibutilftalat), 9, Tənzimlənmir, Dəniz çirkləndiricələri

15 Normativ informasiya

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

Şimali Amerika

<p>SARA</p> <p>Bölüm 313 (Spesifik toksik kimyavi maddələrin siyahısı): 84-74-2 Dibutilftalat. 80-15-9 α,α –dimetilbenzil hidroperoksid.</p> <p>Bölüm 302 (çox təhlükəli maddələr): İngredientlərin heç biri sadalanmayıb.</p>
<p>CERCLA (Ətraf mühitin hərtərəfli mühafizə tədbirləri, təzminat və məsuliyyət haqqında qanun):</p> <p>Daşma miqdarı: 84-74-2 Dibutilftalat 10 funt. 80-15-9 α,α –dimetilbenzil hidroperoksid 10 funt.</p>
<p>TSCA (Toksik Maddələrə Nəzarət Akti):</p> <p>İventar: Bütün ingredientlər sadalanıb.</p> <p>Qaydaları və Orderləri: Təbiq edilmir.</p>

1907/2006/EC

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

Qüvvəyə minmə tarixi: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Qanunverici Təşəbbüs 65 (Kaliforniya):

Xərçəng xəstəliyinə səbəb olan kimyavi maddələr: İnqredientlərin heç biri sadalanmayıb.

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

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

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

Kanada

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

EU

REACH Maddə 57 (SVHC): 84-74-2 Dibutilftalat.

Almaniya MAK: Təsnifləndirilməyib.

Asiya-Sakit Okean**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:**

ACGIH: Sənaye Gigiyenası üzrə Dövlət Müfəttişlərinin Amerika Konfransı.

TSCA: Toksik Maddələrə Nəzarət Aktı (ABŞ).

TWA: Ölçülmüş orta vaxt.

WEEL: İş yerində Maddəyə Məruz qalma Həddi (bax AIHA).

vPvBs: Yüksək dərəcədə davamlı və bioakkumulyativ maddələr.

1907/2006/EC

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

Qüvvəyə minmə tarixi: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

VOC: Uçucu Üzvi Briləşmə.

SNUR: Mühüm yeni istifadə qaydaları (bax TSCA).

SARA: Maliyyələşdirmənin yaxşılaşdırılması və səlahiyyətlərin təkrar r paylanması haqqında qanun (ABŞ).

TƏTBIQ OLUNMUR: Təbiq edilmir.

Başqa cür müəyyən edilməyib: Başqa cür göstərməyib.

LD50: Orta ölümcül doza.

HMIS: Təhlükəli Materialların İdentifikasiya Sistemi).

NFPA: Milli Yanğından Müdafiə Asosiasiyası (ABŞ).

PBTs: Davamlı, bioakkumulyativ və zəhərli maddələr.

RCRA: Resursların konservasiyası və bərpası haqqında qanun).

PEL: Yol verilən məruz qalma həddi.

DOT: ABŞ Nəqliyyat Departamenti.

KRX: Kimyavi Referativ Xidmət (Amerika Kimya Cəmiyyətinin Bölməsi)

IATA: Hava Nəqliyyatı üzrə Beynəlxalq Asosiasiya.

LC50: Orta ölümcül konsentrasiya.

TLV: Son hədd kəmiyyəti.

TDG: Təhlükəli malların daşınması.

STEL: Qısamüddətli məruz qalma həddi.

İfadələrin xülasəsi**Təhlükələr üzrə bəyanatlar:**

H315: Dəri qıcıqlanmasına səbəb olur.

H317: Allergik dəri reaksiyasına səbəb ola bilər.

H318: Gözün ciddi zədələnməsinə səbəb olur.

H319: Güclü göz qıcıqlanmasına səbəb olur.

H332: Nəfəsə düşərsə zərərli.

H361: Reproktivliyə və ya doğulmamış uşağa xələl gətirə bilməkdən şübhə edilir.

H371: Orqanları zədələyə bilər.

H373: Məhsulun zərərli təsirinə uzun müddət ərzində və ya təkrar məruz qaldıqda insan orqanlarını zədələyə bilər.

H400: Su orqanizmləri üçün çox toksikdir.

H412: Uzunmüddət davam edən təsirlər su orqanizmləri üçün zərərli.

Ehtiyat tədbirləri barədə informasiya:

P201: İstifadədən qabaq xüsusi təlimat alın.

P202: Bütün təhlükəsizlik tədbirləri ilə tanış olmayana və onları başa düşməyə qədər məhsulu götürməyin.

P260: Toz/tüstü/qaz/duman/buxar.

P264: İstifadədən sonra dəri və ya geyimi yuyun.

P270: Bu məhsuldan istifadə edərkən qida, maye qəbul etməyin və ya siqaret çəkməyin.

P271: Yalnız açıq havada və ya yaxşı havalandırılan yerdə istifadə edin.

P272: Çirkələnmiş iş paltarının iş yerindən çıxarılmasına icazə verilməməlidir.

P273: Məhsulun ətraf mühitə buraxılmasına yol verməyin.

P280: Qoruyucu əlcək/qoruyucu paltar/göz qoruyucusu/üz qoruyucusu taxın.

P302+P352: Dəri təması olduqda: Sabun və su ilə yuyun.

P304+P340+P312: Nəfəsə düşdükdə: Məhsul nəfəsinə daxil olmuş insanı təmiz havaya çıxarın və nəfəs almaq üçün rahat olan vəziyyətdə onun sakitliyini təmin edin. Özünüzü pis hiss etdikdə toksikoloji mərkəzə və ya həkimə/terapevtə zəng edin.

P305+P351+P338+P310: GÖZƏ DÜŞDÜKDƏ: Gözünüzü su ilə bir neçə dəqiqə ərzində yuyun. Kontakt linzalarını geydiniyiniz halda və onların çıxarılması asan olduqda linzaları çıxarın. Gözünüzü yumağa davam edin. Təcili TOKSİKOLOJİ MƏRKƏZƏ və ya həkimə zəng edin.

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: 11.15.2015

Məhsulun adı: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

P309+P311: Təsirə məruz qalıbsınızsa və ya özünüzü pis hiss edirsinizsə: Təcili TOKSİKOLOJİ MƏRKƏZƏ və ya həkimə zəng edin.

P321: Xüsusi müalicə Xüsusi müalicə (bu yarlıq üzərində əlavə ilkin yardım təlimatlarına baxın).

P333+P313: Dəri qıcıqlanması və ya qızartı baş verərsə: Həkimlə məsləhətləşin.

P362: Çırtlənmiş paltarı soyunun və təkrar istifadədən qabaq yuyun.

P391: Tökülmüş mayeni toplayın.

P405: Saxlanan yerə kilid vurun.

P501: Qab və içindəkilərin 13-cü Bölmədə verilmiş təlimatlara uyğun utilizasiyası.

İstehsalçının bəyanatı:

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. Burada verilmiş məlumatlar, bizə məlum olduğu qədər, dəqiqdir. 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 lazımı iş təcrübəsi prosedurlarını həyata keçirməlidir. Bu materiala şamil edilən bütün müvafiq qanunlara və qaydalara riayət etmək məsuliyyəti istifadəçinin üzərinə düşür. Təhlükəsiz iş yerinin təmin edilməsinə görə istifadəçi məsuliyyət daşıyır. 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: 2-1-0

HMIS: 2-1-0