

# EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Patricia KN 100

Date 10.06.2015 Page 1

## SECTION 1: Commercial Product Name and Company/Manufacturer

1.1 Product identifier	Patricia KN 100
1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against	*Kältemaschinenöl *
1.3 Details of the supplier of the safety data sheet	MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49(21002)9757-00 * safety@molyduval.com

## SECTION 2: Hazards Identification

2.1 Classification of the substance or mixture 1272/2008/EG	Coll göre Ürün Geçerli Tehlikeli Maddeler Yasası etiketleme gerektirmez. Kullanılan ve her zamanki güvenlik önlemleri özel tehlike ele zaman.
2.2 Label elements	-
2.3 Other hazards	-

## SECTION 3: Composition - Information on Ingredients

3.1 Mixtures	Mixture. There are no ingredients present which are classified in the concentrations applicable health or the environment within the current knowledge of the supplier, PBT or vPvB substances are or who have a workplace exposure limit and hence require reporting in this section.
--------------	--

## SECTION 4: First Aid Measures

4.1 General Instructions	Kişisel risk almadan tehlike bölgesinden hastalar. Tekrar kullanmadan önce kirlenmiş giysilerinizi ve ayakkabılarınızı çıkarın ve temizleyin.
4.2 At Inhalation	uygulanamaz
4.3 At Skin Contact	Sabun ve bol su ile yıkayın.
4.4 At Eye Contact	Su Uzun göz, kalici ile durulayın.
4.5 At Ingestion	Kusturmayın. İlk yardım önlemlerinin ardından, acil tıbbi yardım isteyin.
4.6 Symptoms and effects	hayir
4.7 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed	Uzun süreli veya sik sik maruz kalma rahatsızlığa neden olabilir.

## SECTION 5: Fire-Fighting Measures

5.1 Extinguishing media	Uygun yangın söndürme maddesi: Su spreyi, kuru kimyasal, köpük, kum, CO2. Sıkma su: Uygun olmayan söndürücü maddeler.
5.2 Special hazards arising from the substance or mixture	Yangın, normal oluşturulabilir yangın gazları (karbon oksitler, azot oksitler, rahatsız edici organik ayrışma ürünleri) durumunda.
5.3 Advice for firefighters	Müstakil solunum cihazı kullanın

## SECTION 6: Accidental Release Measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
6.2 Special Environmental Protection	Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa desarj kaçınin. Yangın ya da polis temsilcisi ürünü su veya kanalizasyona döküldüğünde ya da toprak ve bitkiler kirlenmiş ise.
6.3 Absorbing Materials	Inert emici malzemeler ile (örneğin Ölaufsaugmittel, kum, talas, diatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı)
6.4 Reference to other sections	uygulanamaz

## SECTION 7: Handling and Storage

7.1 Precautions for safe handling	(Su kirleticileri, depolanması doldurma veya aktarmak için tesislere Nizamini) VAWS Not
7.2 Storage	Store in closed containers. Open container in well ventilated areas Storage Class VCI: 3

## SECTION 8: Exposure Controls / Personal Protection

8.2 Limitation and supervision of exposure - Personal Protective Equipment	Solunum Koruma: Hiçbiri gerekli; Aerosol oluşumu durumunda hariç. Dumanlarını solumaktan kaçınin. Buharlar / toz / aerosol maruz kalırsa solunum cihazı kullanın. Kombinasyon filtresi, örneğin, DIN 3181 ABEK olarak Ellerin korunması: DIN / EN 374'e göre Kimyasal dayanıklı koruyucu eldiven tavsiye edilir. Sadece kısa bir süre için uygundur. Ne zaman kirlenme, eldiven derhal değiştirilmesi gerekir. Eldiven ıslatılmış yüzeyleri ile Ciltle temas kaçınılmalıdır. Gözlerin korunması: Koruyucu gözlük Hijyen önlemleri: ara vermeden önce ellerinizi yıkayınız ve ürünü kullandıktan sonra hemen. Is elbiselerini ayrı tutun. Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Koruyucu önlemler: Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız.
8.3 Delimitation and monitoring of environmental exposure	Kanalizasyona veya sulara bosaltmayın

## SECTION 9: Physical and Chemical Properties

# EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Patricia KN 100

Date 10.06.2015 Page 2

Appearance Form	sivi
Color	light
Appearance	Homojen sekilde, yagli
Odour	without
Flash Point	157 °C
Autogenous Ignition Temperature	426 °C
Upper Explosion Limit	-
Lower Explosion Limit	-
Specific Gravity, 20°C	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Water Solubility	N
Viscosity, 40°C	67 mm <sup>2</sup> /s

## SECTION 10: Stability und Reactivity

10.1 Reactivity	Tehlikeleri yok anilmayi
10.2 Chemical Stability	Normal kosullar altinda kararlidir
10.3 Possibility of hazardous reactions	Normal kullanım sartlari altinda, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu. Buharlar hava ile patlayici bir karisim olusturabilir.
10.4 Conditions to be avoided	hayir
10.5 Substances to be avoided	hayir
10.6 Hazardous products of instability / decomposition	hayir

## SECTION 11: Toxicological Information

Alimindan sonra Belirtileri	Kullanilabilir veriler yok
At Skin Contact	May tend to irritate skin at sensible persons. Health studies have shown that petroleum hydrocarbons and synthetic lubricants pose potential human health risk which may vary from person to person.
Symptoms after Inhalation	Kullanilabilir veriler yok
Symptoms after eye contact	Uzun süreli temas hafif kızarıklık, hafif tahris.
Toxicological Tests	Hiçbir insan toksikolojik veri bulunmamaktadır.
Toxicologic Effects	Toksik maddeler sinifina girmez. Degil deri gibi asindirici veya gizli tahris edici. Göz veya tahris zarar olarak siniflandirilmamistir. Buhar, sis veya duman seklinde termal bozunma ürünlerinin solunmasi zararli olabilir. Bir deri hassasiyetini olarak siniflandirilmamistir. Degil CMR (kanserojen, mutajenik veya üreme için toksik) siniflandirilan. Belirli hedef organ zehiri olarak siniflandirilmamistir.

## SECTION 12: Ecological Information

12.2 Persistence and degradability	Ürün su (su tehlike sinifi 2) için zararlidir. Kanalizasyona yeralti su veya toprak izin vermeyin. İçme suyunu tehdit verilen. Leichtbenzinabscheider üzerinde Biriktirme.
12.3 Bioaccumulative potential	n.a.
12.4 Mobility in soil	n.a.
12.5 Results of PBT and vPvB assessment	n.a.
12.6 Other adverse effects	n.a.

## SECTION 13: Disposal Considerations

13.1 Waste treatment methods	EAK Waste Product Code : 130205
------------------------------	---------------------------------

## SECTION 14: Transport information in accordance with ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 UN-No	Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations
14.2 UN proper shipping name	hayir
14.3 Transport hazard class	Tasimacilik kurallarina göre tehlikeli maddeler sinifina girmez.
14.4 Packing group	-
14.5 Environmental hazards	n.a.
14.6 Special precautions for user	n.a.
14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code	n.a.

## SECTION 15: Regulatory Information

15.1 Safety, health and environmental regulations / legislation specific for the substance or mixture	Hiçbir tehlike sembolleri reçete. free national regulations
---	--

# EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Patricia KN 100

Date 10.06.2015 Page 3

15.2 Chemical safety assessment water polluting category: 2  
There is no information available

## SECTION 16: Further Information

16.1 R-Sentences

16.2 Further Information

Bugünkü bilgi dayanmaktadır. Özellikleri gösterimleri ve garantiler kullanımı ve çalışma koşulları teknik amaç açıklama olmadan dışındadır. Sorularınız için kullanılabilir çekinmeyin.