

# EG - SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß 2001/58/EG) ChemG.-ChemV, ADR

09.04.2009

Ausstellungsdatum:

Überarbeitet: 09.04.2009

Druckdatum:

18.08.2009

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Bezeichnung der Zubereitung:

# Uniglance Plus ENTWACHSER

Firmenbezeichnung

Hehenberger Reinigungstechnik

Landgutstraße 21f

A-4040 Linz

0664/ 24 36 391

Im Notfall: 01/406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale Wien

## 2. ZUSAMMENSETZUG / ANGABEN zu BESTANDTEILEN

<u>CAS</u>	<u>Produkt</u>	<u>Symbol</u>	<u>Kennbuchstabe</u>	
<u>Gehalt</u>				
64742-88-7 100%	Solvent Naphtha	Xn	R 65-1	50-
8028-48-6 15-25%	Citrus Terpene	Xn	R65-10-38	

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN

### **Entzündlich**

Für den Menschen: Das Produkt ist gesundheitsschädlich beim Verschlucken und bei intensiven

Hautkontakt können Reizungen entstehen.

Für die Umwelt: Kontaminierung von Erdreich und Wasser.

## 4. ERSTE HILFE Maßnahmen

Nach Verschlucken : Mund ausspülen, kein Erbrechen auslösen, Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Nach Hautkontakt : Durchtränkte Kleidungsstücke entfernen, betreffende Hautstellen mit Seife

und Wasser waschen.

Nach Augenkontakt : Bei gespreiztem Lid sofort mit fließendem Wasser gründlich spülen  
(unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen).

## **5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Ungeeignete Löschmittel : Wasser  
Geeignete Löschmittel: Kohlensäure, Schaum; sehr gut: AFFF  
Kontaminiertes Löschmittel ordentlich entsorgen

Starke Rauchentwicklung; Dämpfe reizen die Atemwege  
Bei Umgebungsbrand gefährdete Behälter kühlen.

## **6. MASSNAHMEN BEI UNBEAUF SICHTIGER FREISETZUNG**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Rutschgefahr; ausgelaufenes  
oder verschüttetes

Produkt mit saugendem Bindemittel aufnehmen  
und ordentlich entsorgen.

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in die Kanalisation, in Oberflächen  
und Grundwasser sowie in den Boden vermeiden.

Verfahren zur Reinigung : Resten mit öllösenden Reinigern entfernen.

## **7. HANDHABUNG und LAGERUNG**

7.1 Handhabung: Übliche Vorsichtsmaßnahmen beachten. Beim Handtieren Verspritzen  
und Verschütten vermeiden.  
Geöffnete Behälter wieder verschließen.

7.2 Lagerung: Aus Qualitätsgründen vor übermäßiger Wärmeeinwirkung schützen.

VbF: Für die Evaluierung gilt das Produkt gem. § 40 AschG Pkt.3  
(gesundheitsgefährdend) als gefährlicher Arbeitsstoff.

## **8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG und PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

Bestandteile: mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:  
In MAK –Wert-Liste Kohlenwasserstoffdämpfe 350 ml/m<sup>3</sup> Tagesmittelwert  
GKV 2001 §6 (2) 1

Schutzmaßnahmen: Bei wiederholtem oder ständigem Arbeiten, z.B. im Werkstättenbereich  
Schutzhandschuhe verwenden; besonders geeignet Neoprenkautschuk.

Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit  
Hände waschen.

## **9. PHYSIKALISCHE und CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Physikalisch-chemische Eigenschaften.

Aussehen	
Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	> 45°C
Selbstentzündlichkeit:	keine Selbstentzündlichkeit
Explosionsgefahr:	nicht explosionsgefährlich
Dichte:	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit:	in Wasser praktisch nicht lösbar, löslich in benzinischen
Kohlenwasserstoff:	

## **10. STABILITÄT und REAKTIVITÄT**

Stabilität:	Das Produkt ist nicht stabil.
Zu vermeidende Bedingungen:	Übermäßige Wärmeeinwirkung
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	nicht bekannt
Weitere Informationen:	Verbrennt unter starker Rauchentwicklung Produkt kann Gummi und
lösungsmittlempfindliche	Kunststoffe angreifen.

## **11. ANGABEN zur TOXIKOLOGIE**

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken auf Grund des Risiko-Satzes 65.  
Nach Verschlucken, besonders nach Erbrechen, können die Dämpfe die Lunge schädigen.  
Aufnahme über die Haut ebenfalls möglich, jedoch keine Sensibilisierung.

## **12. ANGABEN zur ÖKOLOGIE**

Das Produkt ist schwer abbaubar.  
Eindringen in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden sind daher zu vermeiden.  
WGK 1  
Das Produkt enthält keine organisch gebundene Halogene.

## **13. HINWEISE zur ENTSORGUNG**

Produktreste sind nach ÖNORM S 2100 / Schlüsselnummer 55370g zu entsorgen.  
Ungeeignete Verpackung unterliegt S 2100 Schlüsselnummer 18714  
Für Haushalte gelten Produktreste sowie verunreinigte Gebinde als Problemstoffe; daher keine Entsorgung mit Hausmüll.

## **14. ANGABEN zum TRANSPORT**

Landtransport (RID/ADR)  
**RID/ADR Klasse 3 Ziffer 31c**

**UN-Nummer 1993**

Technische Bezeichnung des Gefahrgutes: organisch flüssiger Stoff n.a.g.  
 Weitere Informationen entsprechend Vorschriften:  
 technische Benennung des Stoffes.

**15. VORSCHRIFTEN**

Kennzeichnung nach Richtlinien 88/379 EWG und ÖsterrChemG (ChemV)

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung der Zubereitung:  
 Xn gesundheitsschädlich enthält aliphatische Lösungsmittel (Kerosin-nicht spezifiziert)  
 R-Sätze: (Hinweis auf besondere Gefahren)  
 R10 Entzündlich  
 R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

S-Sätze: (Sicherheitsratschläge)  
 S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
 S23 Rauch /Dampf/ Aerosol nicht einatmen.  
 S24 Berührung mit der Haut vermeiden.  
 S60 Dieser Stoff und/oder sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.  
 S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen  
 und Verpackung oder diese Etikett vorzeigen.

Nationale Vorschriften:  
 Hinweise auf Maßnahmen im Unglücksfall  
 Entsorgung nach ÖNORM S 2100/SN 55370g (Ausgabe 9/97) (Piktogramm)  
 Evaluierung gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz

VbF  
 Lösungsmittel-Verordnung: nicht zutreffend  
 WGK 1

**16. SONSTIGE ANGABEN**

Die Angaben in diesen Sicherheits-Datenblatt stützen sich auf den heutigen stand unserer Kenntnisse, stellen jedoch keine Zusicherung vor Produkteigenschaften außerhalb des Anwendungsbereiches dar. Die Angaben beschreiben die Zubereitung im Hinblick auf Sicherheitserfordernissen.

Gefährlicher Arbeitsstoff  
**Die Ausstellung und Ausfolgung dieses Sicherheitsdatenblattes ist nach EG-Richtlinien und Österr. Chem-Ges. (Chem-V) durch vorliegen einer gefährlichen Zubereitung vorgesehen; die Abgabe erfolgt im Rahmen unseres Kundenservices gratis.**  
**Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragsähnliches Rechtsverhältnis.**  
**Im Ingestitionsfall kontaktieren Sie bitte die Vergiftungsinformation und legen Sie dieses SDB vor. Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anderslautenden Angaben in Beschreibungen und Merk- blättern sowie Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.**

**Historie dieses Dokuments**

Datum	Status	Änderungsgrund	Autor
18.08.2009	Freigegeben	(gemäß 2001/58/EG) ChemG.-ChemV, ADR	FA
18.08.2009	Freigegeben	ADR	FA

