

Handelsname: NOW - Waschbenzin

**Bearbeitungsdatum:** 12.04.2013 **Version (Überarbeitung):** 18.0.0 (17.0.0)

**Druckdatum:** 14.08.2013

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

NOW - Waschbenzin

KOHLENWASSERSTOFFE, C6-C7, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 5% N-HEXAN, (ehem. CAS-Nr.: 64742-49-0); REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475514-35; EG-Nr.: 921-024-6; INDEX-Nr.: 649-328-00-1

# Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

## Relevante identifizierte Verwendungen

Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant:

NORDWEST Handel AG

Straße:

Berliner Straße 26 - 36

Postleitzahl/Ort:

D 58135 Hagen

+492331/461-0

+492331/461-9999

Ansprechpartner für Informationen:

NORDWEST Handel AG

1.4 Notrufnummer

+496221/5301-0 (7.30 - 16.00)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gewässergefährdend : Kategorie 2 ; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspirationsgefahr : Kategorie 1 ; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Skin Irrit. 2; H315 - Ätzung/Reizung der Haut: Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.

 $Flam.\ Liq.\ 2\ ;\ H225\ -\ Entz \"{u}ndbare\ Fl\"{u}ssigkeiten:\ Kategorie\ 2\ ;\ Fl\"{u}ssigkeit\ und\ Dampf\ leicht\ entz \ddot{u}ndbar.$ 

STOT SE 3 ; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) : Kategorie 3 ; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Leichtentzündlich. · Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. · Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. · Reizt die Haut.

F; R 11 · N; R 51/53 · Xn; R 65 · Xi; R 38 · R 67

#### Einstufungsverfahren

Berechnungsverfahren. Harmonisierte (legale) Einstufung.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme

Seite: 1 / 10

# **Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: NOW - Waschbenzin

**Bearbeitungsdatum:** 12.04.2013 **Version (Überarbeitung):** 18.0.0 (17.0.0)

**Druckdatum:** 14.08.2013









Flamme (GHS02) · Gesundheitsgefahr (GHS08) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

#### **Signalwort**

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P301/310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Restentleerte Behälter zum Recycling geben, andernfalls Inhalt/Behälter unter Beachtung der

behördlichen Vorschriften als gefährlichen Abfall entsorgen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

ORGANISCHE LÖSEMITTEL

# 3.1 Stoffe

Stoffname: KOHLENWASSERSTOFFE, C6-C7, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 5% N-HEXAN,

(ehem. CAS-Nr.: 64742-49-0)

**INDEX-Nr.**: 649-328-00-1 **EG-Nr.**: 921-024-6

REACH-Nr.: 01-2119475514-35
Reinheit: ≥ 90 - < 100 % [Masse]
Gefährliche Verunreinigungen

 $N-HEXAN\;;\;REACH-Registrierungsnr.:\;01-2119480412-44\;;\;EG-Nr.:\;203-777-6;\;CAS-Nr.:\;110-54-3$ 

Gewichtsanteil: 1 - 5 %

Einstufung 67/548/EWG: F; R11 Repr. Cat.3; R62 N; R51/53 Xn; R48/20 Xn; R65 Xi; R38 R67 Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Repr. 2; H361f STOT RE 2; H373 Skin Irrit.

2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411

# **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Seite: 2 / 10



Handelsname: NOW - Waschbenzin

**Bearbeitungsdatum:** 12.04.2013 **Version (Überarbeitung):** 18.0.0 (17.0.0)

**Druckdatum:** 14.08.2013

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# **Allgemeine Angaben**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### **Bei Eintatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Mit fetthaltiger Salbe eincremen.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Schwindel Kopfschmerzen Sehstörungen Übelkeit Erbrechen

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

# **Geeignete Löschmittel**

alkoholbeständiger Schaum Kohlendioxid (CO2) Löschpulver Sprühwasser

# **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung.

# 5.4 Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Seite: 3 / 10



Handelsname: NOW - Waschbenzin

**Bearbeitungsdatum:** 12.04.2013 **Version (Überarbeitung):** 18.0.0 (17.0.0)

**Druckdatum:** 14.08.2013

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**







# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

#### Schutzmaßnahmen

Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Nur antistatisch ausgerüstetes (funkenfreies) Werkzeug verwenden. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Dämpfe/Aerosole sollten unmittelbar am Entstehungsort abgesaugt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (VCI): 3
Lagerklasse (TRGS 510): 3

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Arbeitsplatzgrenzwerte**

KOHLENWASSERSTOFFE, C6-C7, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 5% N-HEXAN, (ehem. CAS-Nr.: 64742-49-0)

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )

Grenzwert: 200 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung:

Seite: 4 / 10



Handelsname: NOW - Waschbenzin

**Bearbeitungsdatum:** 12.04.2013 **Version (Überarbeitung):** 18.0.0 (17.0.0)

**Druckdatum:** 14.08.2013

Bemerkung: 31

Version: 05.02.2004

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )
Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: 1500 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15, aromatisch C7-C15)

Grenzwert: 100 %

## **DNEL/DMEL und PNEC-Werte**

#### **DNEL/DMEL**

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 699 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 608 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 699 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 773 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)
Grenzwert: 2035 mg/m³

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition







# Persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

#### Hautschutz

### Handschutz

**Geeigneter Handschuhtyp**: Stulpenhandschuhe **Geeignetes Material**: NBR (Nitrilkautschuk)

**Durchdringungszeit (maximale Tragedauer)**: >= 480 min

**Dicke des Handschuhmaterials**: 0,5 mm **Empfohlene Handschuhfabrikate**: DIN EN 374

**Zusätzliche Handschutzmaßnahmen**: Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Handschuhe nicht im Bereich drehender Maschinenteile oder Werkzeuge tragen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

**Bemerkung**: Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben

Seite: 5 / 10



Handelsname: NOW - Waschbenzin

**Bearbeitungsdatum:** 12.04.2013 **Version (Überarbeitung):** 18.0.0 (17.0.0)

**Druckdatum:** 14.08.2013

genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Körperschutz

Laborkittel Overall

**Geeigneter Körperschutz**: Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich. Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

**Erforderliche Eigenschaften**: antistatisch. schwer entflammbar hitzebeständig **Empfohlenes Material**: Naturfaser (z.B. Baumwolle) hitzebeständige Synthetikfaser

#### Atemschutz

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

#### Geeignetes Atemschutzgerät

Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: Paraffin

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedepunkt/Siedebereich:	( 1013 hPa )		80,0 - 110,0	°C	
Flammpunkt :		ca.	-20,0	°C	DIN 51755 Teil 1
Zündtemperatur :			250,0	°C	
Untere Explosionsgrenze:			0,8	Vol-%	
Obere Explosionsgrenze :			6,5	Vol-%	
Dichte:	(15 °C)	ca.	0,714	g/cm <sup>3</sup>	
Wasserlöslichkeit:	( 20 °C )		nicht mischbar		
pH-Wert:	( 20 °C / Konz. )		nicht anwendbar		
Maximaler VOC-Gehalt (EG):	( 20 °C )		100.0	Gew-%	gem. RL 1999/13/E

100,0 Gew-%

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar

Gehalt VOC (Decopaint):

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

(20°C)

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bildung explosionsfähiger Gemische mit: Luft. möglich

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Seite: 6 / 10

gem. RL 2004/42/EG

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: NOW - Waschbenzin

**Bearbeitungsdatum:** 12.04.2013 **Version (Überarbeitung):** 18.0.0 (17.0.0)

**Druckdatum:** 14.08.2013

Alkalien (Laugen), konzentriert. Säure, konzentriert. Oxidationsmittel, stark.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Wirkungen**

Bei Einatmen/Augenkontakt: In hohen Konzentrationen Reizung der Schleimhäute, betäubende Wirkung, sowie Beeinträchtigung der Reaktionszeit und des Koordinationssinnes möglich. Bei längerem Einatmen hoher Dampfkonzentrationen können Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Übelkeit etc. auftreten. Kann die Atemwege reizen.

#### Akute orale Toxizität

Parameter: LD50
Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50
Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

#### Reizung und Ätzwirkung

Primäre Reizwirkung an der Haut

leicht reizend

# Sensibilisierung

nicht sensibilisierend.

# CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

negativ.

# **Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)**

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 11.2 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Daten für die Zubereitung / das Gemisch vor.

# 11.3 Andere schädliche Wirkungen

Längerer oder wiederholter Kontakt mit Haut- oder Schleimhaut führt zu Reizsymptomen wie Rötung, Blasenbildung, Hautentzündung etc. Wirkt entfettend auf die Haut.

#### 11.4 Zusätzliche Angaben

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Toxikologische Daten liegen keine vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1 Toxizität

# **Aquatische Toxizität**

# Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LL50

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Seite: 7 / 10



Handelsname: NOW - Waschbenzin

**Bearbeitungsdatum:** 12.04.2013 **Version (Überarbeitung):** 18.0.0 (17.0.0)

**Druckdatum:** 14.08.2013

Wirkdosis: 1 - 10 mg/l **Chronische (langfristige) Fischtoxizität**Parameter: NOEC

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : 1 - 10 mg/l **Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität** 

Parameter: EL50

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis : 1 - 10 mg/l **Chronische (langfristige) Daphnientoxizität** 

Parameter: NOEC

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 0,1 - 1 mg/l

**Akute (kurzfristige) Algentoxizität**Parameter: EL5

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 10 - 100 mg/l

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen möglich.

#### 12.4 Mobilität im Boden

negativ.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

negativ.

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.7 Weitere ökologische Hinweise

Keine

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

Abfallcode (91/689/EWG): 07 01 04\*

#### 13.2 Zusätzliche Angaben

Keine

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# 14.1 UN-Nummer

UN 3295

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

Seite: 8 / 10

# **Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: NOW - Waschbenzin

**Bearbeitungsdatum:** 12.04.2013 **Version (Überarbeitung):** 18.0.0 (17.0.0)

**Druckdatum:** 14.08.2013

KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.

#### Seeschiffstransport (IMDG)

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

# 14.3 Transportgefahrenklassen

### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3 Klassifizierungscode: F1 Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 33

**Sondervorschriften :** 640D · LQ 4 · E 2

**Gefahrzettel:** 3 / N

#### Seeschiffstransport (IMDG)

 Klasse(n):
 3

 EmS-Nr.:
 F-E / S-D

 Sondervorschriften:
 E 2

 Gefahrzettel:
 3 / N

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 2

Gefahrzettel : 14.4 Verpackungsgruppe

П

# 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID) :JaSeeschiffstransport (IMDG) :Ja (P)Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) :Ja

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

3

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 2 (Wassergefährdend)

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Brennbare Flüssigkeit (R11), GefStoffV: Anhang III Nr. 1 (Brand- und Explosionsgefahren) und § 7 Abs. 3 beachten.

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# 16.1 Änderungshinweise

03. Stoffe  $\cdot$  07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse  $\cdot$  08. Arbeitsplatzgrenzwerte  $\cdot$  15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

Seite: 9 / 10



Handelsname: NOW - Waschbenzin

**Bearbeitungsdatum:** 12.04.2013 **Version (Überarbeitung):** 18.0.0 (17.0.0)

**Druckdatum:** 14.08.2013

# 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

# 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

# 16.4 Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

R11 Leichtentzündlich. R38 Reizt die Haut.

R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 16.5 Schulungshinweise

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 10 / 10