

Datum: 03.11.2015
Produkt: BORPower® NanoFuel ForOne Benzin
Artikel Nr.: 8697745430210

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

1.1. Produktidentifikator

Nano Bor Hochleistungs Kraftstoffsystreiner

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Nano Bor Reinigungsflüssigkeit für das Kraftstoffsystreiner

1.3. Einzeleinheiten zum Hersteller und Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Vertrieb	NNT BORPower GmbH Pechhüttenstraße 6, A-2320 Schwechat/Austria
Hersteller	NNT Nanotechnology Bor AR-GE Organize Sanayi Bölgesi-Kirkklareli/Türkei
Internet	www.borpower.net
E-Mail	info@borpower.net
Hotline	Mo-Fr von 09.00 bis 17.00 Uhr Tel.: +43 1 342 852 Fax: +43 1 342 852-52

1.4. Notrufnummern

Österreich +43 1 406 43 43 (Gesundheit Österreich GmbH, 24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefahrenzeichnungen: Xn-Gesundheitsschädlich; F-Hoch Entzündlich, Xi-Reizend

R-Sätze: Hoch entzündlich.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen und bei Berührung der Haut.

Reizt die Augen und die Haut.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

GHS-Einstufung

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 2

Akute Toxizität: Akut Tox. 4

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalig Exposition): STOT einm. 3

Aspirationsgefahr: Asp. tox. 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein .

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Xylol (o,m,p);

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromate;

Nano Hydroboron.

Signalwort: **Achtung**

Piktogramme: **GHS02-GHS07-GHS08**

Datum: 12.11.2015
 Produkt: BORPower® NanoFuel ForOne Benzin
 Artikel Nr.: 8697745430210



Entzündlich



Reizend



Gesundheitsschädlich

Gefahrenhinweise

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizungen.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht Rauchen.
- P233 Behälter dicht verschlossen halten.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P301/310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P501 Diesen Stoff und seine Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine sonstigen Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Mögliche Gefahren

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

Mischung aus Xylol (o,m,p);
 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromate
 und Nano Hydroboron

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

EC-Nr.	Bezeichnung	Anteil
CAS-Nr.	Einstufung	
Index-Nr.	GHS-Einstufung	
REACH-Nr.		
233-136-6	Nano Hydroboron	1-5%
10043-11-5	Xi-Reizend, R36, R37	
	Eye Irrit. 2, H304, H315, H319, H332, EUH 066	
215-535-7	Xylol (o,m,p)	1-10%
1330-20-7	Xn-Gesundheitsschädlich, R20, R22, R36, R38	
601-022-00-9	Flam. liq. 3, Acute tox. 4, Skin irrit. 2, H226, H332, H312, H315	
918-481-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromate	1-5%
64742-48-9	Xn-Gesundheitsschädlich, R65-R66	

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Datum: 12.11.2015
Produkt: BORPower® NanoFuel ForOne Benzin
Artikel Nr.: 8697745430210

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

- Person aus Gefahrenbereich entfernen.
- Person frische Luft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.
- Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

- Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke entfernen, bei Hautreizung (Rötung, etc.) Arzt konsultieren. Mit fetthaltiger Salbe eincremen.

Nach Augenkontakt

- Kontaktlinsen entfernen.
- Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Verschlucken

- Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).
- Ärztliche Behandlung notwendig.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.
- Augenreizung: Reizwirkung möglich
- Nach Verschlucken: Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Warnung vor Aspirationsgefahr.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

- ABC-Pulver, Sand, Kohlendioxid (CO₂), alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

- Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Entstehung von gefährlichen Zersetzungsprodukten möglich.
- Explosions- und Brandgase nicht Einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Im Brandfall: Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

- Im Brandfall gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.
- Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
- Von Zündquellen fernhalten und nicht Rauchen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

- Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.
- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren).
- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

- Siehe Abschnitt 13, sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Datum: 12.11.2015
Produkt: BORPower® NanoFuel ForOne Benzin
Artikel Nr.: 8697745430210

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Staub ist unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen. Am Arbeitsplatz nicht Essen, Trinken, Rauchen und Schnupfen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten und nicht Rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

Weitere Angaben zur Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Von Zündquellen fernhalten und nicht Rauchen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Verpackungsmaterial: Kunststoff

Lagerklasse nach TRGS 510: 3

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen vorhanden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m ³	f/m ³	Spitzenbegr	Art
1330-20-7	Xylol (alle Isomere)	50	220		2(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters.-material	Proben-Zeitpunkt
1330-20-7	Xylol (alle Isomere)	Methylhippur- (Tolur-) säure	1800 mg/l	U	b

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht Essen, Trinken oder Rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Für gute Belüftung sorgen, wenn Dämpfe/Aerosole entstehen.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: NBR (Nitril Kautschuk), FKM (Fluorkautschuk (Viton)), (EN374)

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille bei möglichen Spritzern in die Augen benutzen. (EN166)

Körperschutz

Geeignete, lösemittelbeständige Schutzkleidung nach EN 465 tragen.

Weitere Informationen

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Datum: 12.11.2015
 Produkt: BORPower® NanoFuel ForOne Benzin
 Artikel Nr.: 8697745430210

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Typischer Wert	Test Methode
Konsistenz	Flüssig	ASTM D97
Farbe	cremefärbig	ASTM D1500
Geruch	Charakteristisch	
Dampfdruck (bei 20° C)	20 hPa	ASTM D6683-01
pH-Wert	n.a.	
Flammpunkt	61° C	ASTM D92
Schmelzpunkt	Nicht bestimmt	
Siedepunkt	120-150° C	
Untere Explosionsgrenze	>0,4 Vol.%	
Obere Explosionsgrenze	>6,0 Vol.%	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt	
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt	
Dampfdichte	Nicht bestimmt	
Zündtemperatur	>200° C	DIN 51794
Dichte (bei 20°C)	0,88g g/ml	ASTM D6683-01
Wasserlöslichkeit	unlöslich	ASTM D1401

9.2. Weitere Informationen

Keine Informationen vorhanden.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Vermeidende Bedingungen

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

10.5. Unverträgliche Materialien

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionswege	Methode	Wert	Organismus	Quelle
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, 2% Aromate				
	Oral	LD50	>5000 mg/kg	Ratte	
	Dermal	LD50	>5000 mg/kg	Kaninchen	
	Inhalativ	LD50	>4,9 mg/l	Ratte	
10043-11-5	Nano Hydroboron				
	Dermal	LD50	1 mg/kg	Kaninchen	

Datum: 12.11.2015
 Produkt: BORPower® NanoFuel ForOne Benzin
 Artikel Nr.: 8697745430210

1330-20-7	Xylol (o,m,p)				
	Oral	LD50	4300	mg/kg	Ratte
	Dermal	LD50	3200	mg/kg	Kaninchen
	Inhalativ (4h) Dampf	LC50	21,7	mg/l	Ratte
	Inhalativ Aerosol	ATE	1,5	mg/l	

Reiz und Ätzwirkung

Nach Hautkontakt: Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.
 Augenreizung möglich.
 Nach Verschlucken: Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Sensibilisierende Wirkungen

Nicht sensibilisierend.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Akute Toxizität	Methode	Dosis	Zeit	Organismus
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, 2% Aromate				
	Akute Fischtoxizität	LC0	1000	mg/l	96h Oncorhynchus mykiss
	Akute Algtoxizität	ECO	1000	mg/l	72h Pseudokirchneriella subcapitata
	Akute Daphnientoxizität	ECO	1000	mg/l	48h Daphnia magna
1330-20-7	Xylol (o,m,p)				
	Akute Fischtoxizität	LC50	26,7	mg/l	96h Pimephales promelas

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Schwimmt auf dem Wasser.
 Geringes Bioakkumulationspotenzial.

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Weitere Hinweise

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen. Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.
 Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

Abfallschlüssel Produkt

070704 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a.n.g.; andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.
 Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Abfallschlüssel Produktreste

070704 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a.n.g.; andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.
 Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.
 Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen (Explosionsgefahr).

Datum: 12.11.2015
 Produkt: BORPower® NanoFuel ForOne Benzin
 Artikel Nr.: 8697745430210

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer	UN1993
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
14.3. Transportgefahrenklassen	3
14.4. Verpackungsgruppe	II
Gefahrzettel	3



Klassifizierungscode	F1
Sondervorschriften	274 601 640C
Begrenzte Menge (LQ)	1 L
Beförderungskategorie	2
Gefahrnummer	33
Tunnelbeschränkungscode	D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

UN-Nummer	UN1993
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
Transportgefahrenklassen	3
Verpackungsgruppe	II
Gefahrzettel	3



Klassifizierungscode	F1
Sondervorschriften	274 601 640C
Begrenzte Menge (LQ)	1 L

Seeschiffstransport (IMDG)

UN-Nummer	UN1993
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
Transportgefahrenklassen	3
Verpackungsgruppe	II
Gefahrzettel	3



Marine pollutant	-
Sondervorschriften	274
Begrenzte Menge (LQ)	1 L
EmS	F-E, S-E

Datum: 12.11.2015
Produkt: BORPower® NanoFuel ForOne Benzin
Artikel Nr.: 8697745430210

Lufttransport (ICAO)

UN-Nummer	UN1993
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
Transportgefahrenklassen	3
Verpackungsgruppe	II
Gefahrzettel	3



Sondervorschriften	-
Begrenzte Menge (LQ) Passenger	1 L
IATA-Verpackungsanweisung - Passenger	353
IATA-Maximale Menge - Passenger	5 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo	364
IATA-Maximale Menge -Cargo	60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Informationen vorhanden.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Keine Informationen vorhanden.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Enthält: 1-5% Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, 2% Aromate;
1-5% Nano Hydroboron;
1-10% Xylol (o,m,p)

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2-wassergefährdend
Klassifizierung nach VbF: All-Flüssigkeit mit 55° C < Flpkt. <70° C
Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)

R10	Entzündlich.
R11	Leichtentzündlich.
R20/21	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
R65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Datum: 12.11.2015
Produkt: BORPower® NanoFuel ForOne Benzin
Artikel Nr.: 8697745430210

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Legende/Abkürzungen

ACGIH	American Conference of Gouvernment and Industrial Hygienists
ADR	Accord europeen relatif au Transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
ARW	Arbeitsplatzrichtwert
Alkoholbest	Alkoholbeständig
Anm.	Anmerkung
allg.	allgemein
AOEL	Acceptable Operator Expo Sure Level
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert Akuter Toxizität gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP))
BG	Berufsgenossenschaft
BGV	Berufsgenossenschaftliche Vorschrift
BGW	Biologischer Grenzwert (TRGS 903, BRD)
BGW/VLB	Biologisch grenswaarde/Valerur limite bioilouque (Belgien)
BGW/VGÜ	Biologischer Grenzwert, Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)
BHT	Butylhydroxytoluol (2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)
BOD	Biochemical oxygen demend (biochemischer Sauerstoffbedarf –BSB)
BSEF	Bromine Science and Environmental Forum
Bw	Body weight (Körpergewicht)
bzw.	beziehungsweise
ca.	circa/zirka
CAS	Chemical Abstract Services
CEC	Coordinating European Council for the Devolpment of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other fluids
CLP	Classification, Lebelling and Packaging (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
HMIS	Hazardous Material Identification System
IARC	International Agency for Research on Cancer
JArbSchG	Jugendarbeitsschutzgesetz
LC	Lethal concentration
LD	Lethal dosage
MAK	Maximal workspace concentration
MCDP	Mono Crystal Diamond Powder
MuSchG	Mutterschutzgesetz
n.a.	Not applicable (nicht anwendbar)
n.g.	nicht geprüft
n.v.	nicht verfügbar
n.d.a.	No data available
n.t.	Not tested
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level (Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)
NOEC	No Observed Effect Level (Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

Datum: 12.11.2015
Produkt: BORPower® NanoFuel ForOne Benzin
Artikel Nr.: 8697745430210

OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)
Org.	organisch
PVC	Polyvinylchlorid
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Resp.	Respektive
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
TRbF	Technical rules for handling flammable liquids
TVA	Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)
TWA	Time Weighted Average
UEV	Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)
UN RTDG	United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)
UV	Ultraviolett
VbF	Directives for flammable liquids Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)
VeVA	Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
VOC	Volatile organic compounds (flüchtige organische Verbindung)
vPvB	very persistent and very bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
WGK	Water hazard class according to VwVwS (Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe –VwVwS)
WGK3	severely hazardous to waters (stark wassergefährdend)
WGK2	hazardous to waters (wassergefährdend)
WGK1	low hazardous to waters (schwach wassergefährdend)
VCI	Chemical industry alliance (Verband der Chemischen Industrie e.V)
Wwt	wet weight (Feuchtmasse)
VwVwS	Verwaltungsvorschrift für wassergefährdende Stoffe
z. Zt.	Zu Zeit
z.B.	zum Beispiel

Dieses Datenblatt wurde gemäß (EG) 1907/2006 und TRGS 220. Die Angaben in diesem Datenblatt wird das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsaspekte beschreiben. Die Informationen sind nicht auf bestimmte Produkteigenschaften zu gewährleisten. Die Informationen wurden nach bestem Wissen des Herstellers gesammelt. Sie werden nicht geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Keine Haftung.

Die Reproduktion dieses Dokuments in unverändertem Zustand ist erlaubt. Jede Änderung dieses Dokumentes bedarf der schriftlichen Zustimmung des NNT BORPower GmbH.

© NNT BORPower GmbH-November 2015