

Ausstellungsdatum: 12.05.2015 Ersatz für das Datenblatt vom: 02.07.2014


*** Änderungen gegenüber Vorläufer



Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 **Produktidentifikator:**
Handelsname: Hochleistungskonzentrat Grizzly® – allinone Unterhalt
Entwicklungsnummer: RN 0009-11
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine.
Verwendungszweck: Reinigungskonzentrat
Chemische Charakterisierung:
 Wäßrige alkalische Lösung, die nichtionische und anionische Tenside enthält.
Empfohlene Nutzungseinschränkungen: Keine bekannt
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
Anschrift des Herstellers / Lieferanten:
 * AFZ GmbH, Hermann-Löns-Straße 113, 33104 Paderborn, Deutschland
 Telefon: 05254-6408430, Telefax: 05254- 6408435
 Auskunftgebender Bereich für Notfälle: Herr Frank Monse, eMail: service@afz-produkte.de
Verantwortlich für das Datenblatt:
 CHEMCO123® – Chemical Consultancy, Diplomchemikerin Rosemarie Fechner, Telefon: 05254 9575 05
 eMail: info@chemco123.de
- 1.4 **Notrufnummer:**
Notfall – Telefon:
 Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: +49 30 19240 (kostenpflichtig)
 Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten: 05254-6408430

Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

- 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Signalwort: Achtung
H – Sätze:
 H319 – Verursacht schwere Augenreizung.
P – Sätze:
 P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß DIN EN 374 und Augenschutz gemäß DIN EN 166 tragen.
 P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P501 - Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften gemäß Abfallschlüssel - Nr.: 06 02 99.
 P502 - Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.
- 2.2 **Kennzeichnungselemente:**
Kennzeichnungselemente gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
- 
Achtung
- 2.3 **Sonstige Gefahren:**
Mensch:
 Kann Hautreizungen verursachen. Kann bei wiederholtem Kontakt bei besonders empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.
Umwelt:
 Schwach wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 1.
 Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Die Konzentration R51/53 - Stoffe < 0,1 %.
 Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine

Handelsname: Hochleistungskonzentrat Grizzly® – allinone Unterhalt, RN 0009-11
Hersteller / Lieferant: AFZ GmbH, Hermann-Löns-Straße 113, 33104 Paderborn, Deutschland,
 Telefon: 05254-6408430, **Ausstellungsdatum:** 12.05.2015 **Ersatz für das Datenblatt vom:** 02.07.2014

Abschnitt 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 **Stoffe:** nicht relevant

Gemische:

Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:

CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung / Registrierungsnummer	m% - Bereich	Piktogramm	H - Sätze
497-19-8	011-005-00-2	207-838-8	Natriumcarbonat / Keine Daten verfügbar	5,0 < C < 7,5 %	GHS07	H319
68411-30-3	Keine.	270-115-0	Benzolsulfonsäure, C10-13- Alkylderivate, Natriumsalze / Keine Daten verfügbar	0,5 < C < 1,5 %	GHS05	H315 H318
126-92-1	Keine	204-812-8	Natriumetasulfat (Natrium-2-Ethylhexylsulfat) / Keine Daten verfügbar	1,0 < C < 1,5 %	GHS05 (Gefahr)	H315 H318

H319 = Eye Irritation 2, H315 = Skin Irritation 2, H318 = Eye Damage 1

Abschnitt 4 Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen:

An die frische Luft gehen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

*

Nach Augenkontakt:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 **Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Siehe Punkt 2.3.

4.3 **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 **Löschmittel:**

Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel: Keine.

5.2 **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Im Brandfall können entstehen: Kohlenstoffoxide, Schwefeloxide und Phosphoroxide.

5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung:** Vorsorge treffen, daß das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

Dicht schließender Chemieschutzanzug.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel, Sägemehl). Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Handelsname: Hochleistungskonzentrat Grizzly® – allinone Unterhalt, RN 0009-11
Hersteller / Lieferant: AFZ GmbH, Hermann-Löns-Straße 113, 33104 Paderborn, Deutschland,
 Telefon: 05254-6408430, **Ausstellungsdatum:** 12.05.2015 **Ersatz für das Datenblatt vom:** 02.07.2014

- 6.1.2 **Einsatzkräfte:**
 Verunreinigte Flächen werden äusserst rutschig. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel, Sägemehl). Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen:**
 Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Setzen Sie sich mit den zuständigen örtlichen Behörden in Verbindung. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
 Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.
- 6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
- 6.3.1 *Hinweise für die Rückhaltung:*
 Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.
- 6.3.2 *Hinweise für die Reinigung:*
 Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.
- 6.3.3 **Ungeeignete Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
 Säurebindemittel.
- 6.4 **Verweis auf andere Abschnitte:**
 Siehe auch Abschnitt 8 oder 13.

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**
- * 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**
 Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- 7.1.2 **Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:**
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**
 Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 Von Oxidationsmitteln und stark sauren Substanzen fernhalten.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
 Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
 Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
 Bei Temperaturen > 0 °C aufbewahren. WHG § 19g.
- Lagerklasse:** 12 (VCI - Konzept)
- 7.3 **Spezifische Endanwendungen:**
 Unterhaltsreiniger, Produktcode GU40

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 **Zu überwachende Parameter:**
 Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / RL 2000/39/EG / Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903
CAS / Bezeichnung des Stoffes **Überwachungswerte AGW / BGW**
- * **DNEL-Werte:** Nicht anwendbar.
- * **PNEC-Werte:** Keine Daten verfügbar.
- 8.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition:**
 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 8.2.1 **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**
 Nicht relevant.

Handelsname: Hochleistungskonzentrat Grizzly® – allinone Unterhalt, RN 0009-11
Hersteller / Lieferant: AFZ GmbH, Hermann-Löns-Straße 113, 33104 Paderborn, Deutschland,
 Telefon: 05254-6408430, **Ausstellungsdatum:** 12.05.2015 **Ersatz für das Datenblatt vom:** 02.07.2014

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Kein persönlicher Atemschutz notwendig.
Handschutz:
Langzeitige Exposition: Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß DIN EN 374.
 Durchbruchzeit: > 240 Min / Schichtstärke: 0,7 mm / Level 5.
Kurzzeitige Exposition: Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß DIN EN 374.
 Durchbruchzeit: > 30 Min / Schichtstärke: 0,4 mm / Level 2
 Weitere Informationen beim Hersteller der Handschuhe erfragen.
Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille gemäß DIN EN 166.
Körperschutz: Undurchlässige Schutzkleidung
Sonstiges: Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration, Menge und Exposition des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.
Thermische Gefahren: nicht anwendbar

8.3.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: nicht anwendbar

Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen: flüssig
Farbe: blau
Geruch: aromatisch nach Orange
Geruchsschwelle: nicht anwendbar

Sicherheitsrelevante Daten

pH - Wert, unverdünnt:	10,9
Siedepunkt / Siedebereich (°C):	~ 100
Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):	~ 0
Flammpunkt (°C):	nicht anwendbar
Entzündlichkeit:	nicht entzündlich
Zündtemperatur (°C):	Keine..
Selbstentzündlichkeit:	nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:	nicht anwendbar, obere: nicht anwendbar
Dampfdruck:	~ 23 mbar bei 20 °C
Dichte (g / ml):	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (in Wasser):	mischbar
Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	1 x 10 ⁻³ bei 1 - 100 bar
Lösemittelrennprüfung:	Keine Daten verfügbar
Lösemittelgehalt(Gew.%):	nicht anwendbar
VOC – Gehalt (g / kg):	nicht anwendbar
Fettlöslichkeit:	nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben:

Thermische Zersetzung (°C):	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1):	Keine Daten verfügbar
Verdunstungszahl:	Keine Daten verfügbar

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

10.1.1 Gefahren:

Stabil unter normalen Bedingungen. Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Von Oxidationsmitteln und stark sauren Substanzen fernhalten.

Handelsname: Hochleistungskonzentrat Grizzly® – allinone Unterhalt, RN 0009-11
Hersteller / Lieferant: AFZ GmbH, Hermann-Löns-Straße 113, 33104 Paderborn, Deutschland,
 Telefon: 05254-6408430, **Ausstellungsdatum:** 12.05.2015 **Ersatz für das Datenblatt vom:** 02.07.2014

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Durch Reaktion mit Säuren - Druckanstieg im Behälter durch Kohlendioxid.

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:****11.1.1 Akute Toxizität des Gemisches:**

LC50/inhalativ/4Std./Ratte =	Keine Daten verfügbar
LD50/oral/Ratte =	Keine Daten verfügbar
LD50/dermal/Ratte =	Keine Daten verfügbar.
Reizung	Verursacht schwere Augenreizung. Kann Hautreizungen verursachen.
Ätzwirkung	Keine.
Sensibilisierung:	Keine.
Toxizität bei wiederholter Verabreichung:	Keine.
Karzinogenität:	Keine.
Mutagenität:	Keine.
Teratogenität:	Keine.

11.1.2 Stoffe**Akute Toxizität Natriumcarbonat:**

LC50/inhalativ / Ratte =	2300 mg / m ³ / 2h
LD50/oral/Ratte =	4090 mg / kg
Hautkontakt, LD ₅₀ Kaninchen, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Keine.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenreizung..
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine.
Keimzell-Mutagenität:	Keine.
Karzinogenität:	Keine.
Reproduktionstoxizität:	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine.
Sensibilisierung:	Keine

Akute Toxizität Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze:

LC50/inhalativ / Ratte =	Keine Daten verfügbar
LD50/oral/Ratte =	Keine Daten verfügbar
Hautkontakt, LD ₅₀ Kaninchen, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenschäden.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine.
Keimzell-Mutagenität:	Keine.
Karzinogenität:	Keine.
Reproduktionstoxizität:	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine.
Sensibilisierung:	Keine

Handelsname: Hochleistungskonzentrat Grizzly® – allinone Unterhalt, RN 0009-11

Hersteller / Lieferant: AFZ GmbH, Hermann-Löns-Straße 113, 33104 Paderborn, Deutschland,

Telefon: 05254-6408430, **Ausstellungsdatum:** 12.05.2015 **Ersatz für das Datenblatt vom:** 02.07.2014

Akute Toxizität Natriumetasulfat (Natrium-2-Ethylhexylsulfat):

LC50/inhalativ / Ratte =	Keine Daten verfügbar
LD50/oral/Ratte =	Keine Daten verfügbar
Hautkontakt, LD ₅₀ Kaninchen, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenschäden.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine.
Keimzell-Mutagenität:	Keine.
Karzinogenität:	Keine.
Reproduktionstoxizität:	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine.
Sensibilisierung:	Keine

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

- * 12.1 **Toxizität:**
Schwach wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 1.
- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit:**
Mobilität und Akkumulationspotential:
Keine Bioakkumulation. Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich. Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial:**
Natriumcarbonat, Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze Natriumetasulfat (Natrium-2-Ethylhexylsulfat)
Keine Bioakkumulation.
- 12.4 **Mobilität im Boden:**
Natriumcarbonat, Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze Natriumetasulfat (Natrium-2-Ethylhexylsulfat)
Keine Daten verfügbar.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**
Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Die Konzentration R51/53 - Stoffe < 0,1 %.
Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: : Keine.
- 12.6 **Andere schädliche Wirkungen:**
Keine.

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 **Verfahren der Abfallbehandlung:**
Empfehlung: D9
- * Abfallschlüssel - Nr.: 06 02 99 (Beschluss 2014/955/EU)
Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Abschnitt 14 Angaben zum Transport

- Landtransport, Seeschifftransport, Lufttransport:**
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
- 14.1 **UN-Nummer:** nicht anwendbar
- 14.2 **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** nicht anwendbar
Gefahrenkennzeichnung: nicht anwendbar
- 14.3 **Transportgefahrenklassen:** nicht anwendbar
- 14.4 **Verpackungsgruppe: Beförderungskategorie(Tunnelbeschränkungs-code):** nicht anwendbar
- 14.5 **Umweltgefahren:** Keine.
Marine pollutant: Nein.

Handelsname: Hochleistungskonzentrat Grizzly® – allinone Unterhalt, RN 0009-11
Hersteller / Lieferant: AFZ GmbH, Hermann-Löns-Straße 113, 33104 Paderborn, Deutschland,
Telefon: 05254-6408430, **Ausstellungsdatum:** 12.05.2015 **Ersatz für das Datenblatt vom:** 02.07.2014

14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**
Keine.

14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:**
Nicht zutreffend.

Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:**
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien. Anmeldepflichtig nach § 16e Chemikaliengesetz, M004, Arbeitsschutzgesetz

Inhaltsstoffangabe:

Enthält unter 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside, Phosphate, Citronellol, Methyl isothiazolinone, Benzoisothiazolinone

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Keine

Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze unter Punkt 3:

H315 – Verursacht Hautreizungen.

H318 – Verursacht schwere Augenschäden.

*** Abkürzungen:**

PNEC = predicted no effect concentration; Der PNEC ist die Konzentration, unterhalb derer höchstwahrscheinlich kein negativer Effekt an dem jeweiligen Ökosystem auftritt.

DNEL-Werte (Derived No-Effect Levels) = Abgeleitete Expositionshöhen, unterhalb derer ein Stoff die menschliche Gesundheit nicht beeinträchtigt.

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienen:

Informationen des Herstellers

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

afz007_120515