



Tesla Manufacturing Brandenburg SE  
Tesla Straße 1  
15537 Grünheide (Mark)  
Germany  
Amtsgericht Frankfurt (Oder) | HRB 18107

Geschäftsführende Direktoren: Meriem Allouch, Erik Demmler, Heiko Steinmetz, André Thierig  
Vorsitzender des Verwaltungsrates: Alexander Riederer von Paar

Tesla Manufacturing Brandenburg SE, Tesla Straße 1, 15537 Grünheide (Mark)

Landesamt für Umwelt  
Referat T13  
Frau Lilli Dombrowski  
Müllroser Chaussee 50  
15236 Frankfurt (Oder)

Grünheide (Mark), 01.06.2023

**Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)  
Antrag der Tesla Manufacturing Brandenburg SE vom 15.03.2023 auf wesentliche  
Änderung einer Anlage für den Bau und die Montage von Elektrofahrzeugen nach  
§ 16 Abs. 1 BImSchG mit Antrag auf Teilgenehmigung gemäß § 8 BImSchG am  
Standort 15537 Grünheide (Mark)**

Hier: **weitere Ergebnisse Vollständigkeitsprüfung**  
Gesch.-Z.: **LFU-T23-3423/6263+11#175220/2023**

Sehr geehrte Frau Dombrowski,  
sehr geehrte Damen und Herren,

mit Schreiben vom 16.05.2023 hat das Landesamt für Umwelt Referat T23  
Nachforderungen gestellt. Hierzu nehmen wir Stellung wie folgt:

2.1.1 Zahlreiche SDB fehlen (s. Nachforderungsschreiben).

*Die in der Nachforderung angemerkten Sicherheitsdatenblätter werden der  
aktualisierten Antragsdokumentation hinzugefügt. Bei Materialien wie  
beispielsweise Aluminium, Stahl oder Stahlrollen wird davon abgesehen ein  
SDB hinzuzufügen, da es sich vorliegend um massive Materialien handelt, die  
nicht die Bestandsmerkmale eines Gefahrstoffes aufweisen.*

2.1.2 Teilweise sind Stoffe mit ähnlichen Bezeichnungen, wie in den SDB enthalten.  
Handelt es sich um Tippfehler oder um andere Stoffe? (s.  
Nachforderungsschreiben)

*Es handelte sich hierbei um redaktionelle Fehler. Richtig sind folgende  
Bezeichnungen, die in der aktualisierten Antragsdokumentation korrigiert  
werden:*

- 12990 Divinol Plastic Cleaner B 1299
- Shell Omala S2 GX 150
- Bonderite M-AD 590 1250 TR
- Tribol CH 1730/10 Spray - Castrol
- 15080 Divinol Spritzreiniger 2364 T; 15080 Divinol Sprit

2.1.3 [Teilweise kann ein Vergleich der Angaben im Formular 3.5 (meist Liter) zu Formular 7.2 (kg) nicht erfolgen, da die Angabe der Dichte fehlt (z.B. A000-02: NALCO 7330 oder NALCO TRAC109).]

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen. Eine Übersicht der Dichten für die Gefahrstoffe in 7.2 befindet sich im Anhang dieses Schreibens beigefügt.*

**Commented [CA1]:** @Chris Saucy ich muss gestehen, dass ich die Antwort für diesen Punkte vergessen habe. Die von ihm beispielhaften angegebene Stoffe enthalten jedoch im SDB die Werte zur Dichte. @Markus Scherlin@Filip Sadowski Könntet ihr hier bitte weiterhelfen? Danke

2.1.4 Für die Anwendung der 2 %-Regel (Anhang I Nr. 4 der 12. BImSchV) ist in den Antragsunterlagen (im Kapitel 6, mindestens auf Seite 197/1088) angegeben, dass sich auf Spalte 5 der Stoffliste im Anhang I der 12. BImSchV bezogen wird. Diese Annahme ist falsch. Es ist nicht die Mengenschwelle der Spalte 5, sondern der Spalte 4 anzunehmen.

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen und dem zuständigen Sachbearbeiter kommuniziert. Die angemerkten Angaben werden in der aktualisierten Antragsfassung entsprechend angepasst.*

**Commented [CS2R1]:** @Markus Scherlin @Christina Achtnicht bitte beantwortet diesen Punkt schnellstmöglich, der muss spätestens morgen der 01.06. raus

**Commented [MS3R1]:** done. @Filip, wollen wir noch über die Dichtenliste gucken?

2.2.1 Die Mengenangaben für die folgenden Stoffe stimmen zwischen Formular 3.5 und Tab. A6.2 nicht überein (s. Nachforderungsschreiben).

*Die Mengenangaben wurden geprüft und werden in der aktualisierten Antragsfassung entsprechend angepasst. In Tabelle A6.2 ist eine höhere Menge bei dem Stoff Dimethylkarbonat (A020 Batteriezellfertigung) angegeben, da vorliegend der Abfall in die Berechnung einbezogen wurde.*

2.2.2 In Tab. A6.2 fehlen die folgenden Stoffe (s. Nachforderungsschreiben).

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen. Die Angaben wurden überprüft und werden in der aktualisierten Antragsdokumentation ergänzt.*

**Commented [CS4]:** ergänzen

2.2.3 Im Formular 3.5 fehlen die folgenden Betriebseinheiten mit ihren Stoffen (s. Nachforderungsschreiben).

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen und die Angaben wurden überprüft.*

*Dabei hat sich für die jeweiligen Betriebseinheiten folgendes festgestellt:*

- *Die Betriebseinheit A000-09-02 wird nun mit der Betriebseinheitsnummer A000-11-02 Recyclingstelle für Zellträger und Batterieabfälle gekennzeichnet. Hier kommt Hydrauliköl zum Einsatz*
- *Die Betriebseinheit A000-09-04 wird zu A000-11-01 Lager für flüssige und gefährliche Abfälle. Hier sind keine Stoffe von Relevanz.*
- *In der Betriebseinheit A000-02-00-12 wird nur LNG verwendet.*
- *Für die Betriebseinheit A200-03 wird in Kapitel 3 des ersten Antrags auf Teilgenehmigung die Erweiterung nicht betrachtet.*
- *In der Betriebseinheit A020 sind 500 ml Bremsreiniger vorhanden*

2.2.4 Die folgenden Stoffe sind im Formular 3.5 nicht als störfallrelevant gekennzeichnet (s. Nachforderungsschreiben).

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen und wird in der aktualisierten Antragsdokumentation der Nachforderung entsprechend angepasst.*

2.2.5 Die folgenden Stoffe sind im Formular 3.5 als störfallrelevant gekennzeichnet und in Tab. A6.2 nicht störfallrelevant (s. Nachforderungsschreiben).

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen und wird in der aktualisierten Antragsdokumentation der Nachforderung entsprechend angepasst.*

2.2.6 Die folgenden Stoffe sind in Tab. A6.2 mit störfallrelevanten Gefahrenhinweisen gelistet, jedoch nicht als störfallrelevant gekennzeichnet, noch einer Gefahrenkategorie zugeordnet (s. Nachforderungsschreiben).

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen und wird in der aktualisierten Antragsdokumentation der Nachforderung entsprechend angepasst.*

2.2.7 Für die folgenden Stoffe gelten die nachfolgenden Anmerkungen (s. Nachforderungsschreiben). Die Stoffe sind in Formular 3.5 als störfallrelevant gekennzeichnet. In Tab. A6.2 sind in Formular 3.5 als störfallrelevant. Die Gefahrenhinweise für die Tücher sind aus den SDB in Tab. A6.2 zu übernehmen, auch wenn es sich laut Bemerkung um einen Feststoff handelt. Die SDB enthalten die Angaben für die Tücher.

*Vorliegend handelt es sich bei den im Nachforderungsschreiben genannten diversen Tücher um Materialien, die den Gefahrenhinweis H225 enthalten. Da es sich allerdings um keinen entzündbaren Feststoff handelt, wird von der Kennzeichnung „störfallrelevant“ abgesehen. Dies wurde mit behördlicher Zustimmung in einem Gutachten des Sachverständigen am 28.02.22 festgelegt (vgl. HUS11 00 -28.01.22).*

2.2.8 Teilweise sind die Stoffe im Formular 3.5 anders bezeichnet als im Kapitel 6. Dies betrifft beispielweise den Stoff „Additiv Kathodenmischung“. Eine Zuordnung wird dadurch erschwert.

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen und wird in der aktualisierten Antragsdokumentation angepasst. Das aufgeführte Beispiel „Additiv Kathodenmischung“ wurde aufgrund des Betriebsgeheimnisses und der Öffentlichkeitsbeteiligung allgemein benannt, um nicht auf die Rezeptur Rückschlüsse führen zu können.*

Commented [CS5]: ergänzen

2.2.9 Es fehlt u.a. die Angabe der CAS-Nummern (vgl. III Nr. 3a) Anhang II der 12. BImSchV.

*Die fehlenden Nummern werden in der aktualisierten Version des Sicherheitsberichts unter Kapitel III.3.1 der Nachforderung entsprechend ergänzt.*

2.3.1 Die Angaben der Mengen weichen teilweise stark voneinander ab (s. Nachforderungsschreiben).

Commented [CS6]: ergänzen

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen und die Angaben wurden überprüft.*

*Dabei hat sich für die jeweiligen Anmerkungen folgendes festgestellt:*

- *Brandschutztrennung Batterie und Brandschutztrennung Auto: hier ist kein störfallrelevanter Stoff, da hier ein explosionsdruckstoßfestes Gehäuse vorhanden ist*
- *Phenolphthalein-Lösung: wurde übersehen und Angaben dazu werden entsprechend gekennzeichnet*
- *Tesla Mix – Windschild Washer Fluid Grids: es handelt sich hierbei um einen störfallrelevanten Stoff, welcher allerdings verdünnt wird, womit er das Merkmal „störfallrelevant“ verliert.*

2.3.2 Folgende Stoffe sind aufgrund der angegebenen Gefahrenhinweise als störfallrelevant im Formular 3.5 zu kennzeichnen und die Angaben in Tab. #A6.2 entsprechend zu aktualisieren (s. Nachforderungsschreiben).

*Die Angaben wurden überprüft und werden der Nachforderung entsprechend in der aktualisierten Antragsdokumentation ergänzt. Brandschutztrennung Auto und Batterie sind gemäß Aussage der zuständigen Sachverständigen/Gutachter nicht als störfallrelevant anzusehen, da es sich vorliegend um ein explosionsdruckstoßfestes Gehäuse handelt.*

Commented [CS7]: ergänzen

2.3.3 Bei den folgenden Stoffen hat sich im Formular 7.2 ein Tippfehler eingeschlichen (s. Nachforderungsschreiben).

*Die H-Sätze werden entsprechend den Sicherheitsdatenblättern in der aktualisierten Antragsdokumentation korrigiert.*

2.3.4 Die angegebenen Gefahrenhinweise in Tab. A6.2 und Formular 7.2 decken sich für die folgenden Stoffe nicht (s. Nachforderungsschreiben).

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen und die Angaben wurden entsprechend überprüft. Es erfolgt in der aktualisierten Antragsdokumentation eine Anpassung sowohl in Tabelle A6.2 als auch in 7.2.*

2.3.5 Im Formular 3.5 und in Tab. A6.2 fehlen die folgenden im Formular 7.2 genannte Stoffe (s. Nachforderungsschreiben).

*Der Hinweis wurde zur Kenntnis genommen und die Angaben zu den Stoffen wurden überprüft. Es erfolgt in der aktualisierten Antragsdokumentation eine entsprechende Ergänzung der Informationen.*

2.4.1 Prüfung der Sicherheitsdatenblätter in Bezug auf Tabelle 6.2 (s. Nachforderungsschreiben).

*Eine Prüfung wurde vorgenommen und die Angaben werden in der aktualisierte Antragsdokumentation entsprechend den Anmerkungen ergänzt.*

Commented [CS8]: ergänzen

Bei Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Genehmigungsteam Tesla

**Anlage 1:** Gefahrstoffliste Kapitel 7.2 Angabe Dichten

BE Nr.	Bezeichnung der Betriebseinheit	Gefahrstoff Bezeichnung	Gefahrstoff Kennzeichnung	Lagerung [kg]	Dichte
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	3D TRASAR 3DT465 (A000-02-0X-OX-HM04)	H290	3.318	1,106 g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	Argon, tiefgekühlt, flüssig (A000-02-07-01-OX14)	H281	40.900	- g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	Hydralan*404 (A000-02-02-01-HM02)	H361d	55.120	1,06 g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	Kohlendioxid, tiefgekühlt, flüssig	H281	48.300	- g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	NALCO STABREX ST40 (A000-02-0X-OX-HM01)	H290; H314; H318	2.680	1,34 g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	NALCO* 7330 (A000-02-0X-OX-HM05)	H290, H314, H317, H318, H400, H410	1.026	1,026 g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	NALCO* TRAC109 (A000-02-0X-OX-HM03)	H302, H314, H318, H400	3.990	1,33 g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	OpteonTF (R-1234yf) (A000-02-04-01-HM04)	H220, H280	56.000	0,0048 g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig - wird verdampft (A000-02-06-01-OX-HM15)	H281	76.850	- g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	TESLA MIX - Univar Concentrate WWF (A000-02-05-01-HM05)	H225, H319	44.600	- g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	TRASAR TRAC100 (A000-02-0X-OX-HM02)	H314, H318	3.615	1,205 g/cm3
A000-02	Ver- und Entsorgungsanlagen (Central utility)	ZEREXG-48*Formula Antifreeze Coolant (A000-02-03-01-HM03)	H302, H315, H319, H373	90.120	1,1765 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	ECM 8021 (A000-03-0X-OX-HM07)	H290, H314, H318	2.380	1,19 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	ECM 8051 (A000-03-0X-OX-HM13)	H314, H318	2.600	1,3 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	ECM 8200 (A000-03-0X-OX-HM11)	H314, H318	2.240	1,12 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	ECMO 8660 (A000-03-0X-OX-HM06)	H314, H318	35.500	1,42 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	ECMO 8680_31% (A000-03-0X-OX-HM03)	H290, H314, H318, H335	34.213	1,15 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	ECMO 8689 LQ (A000-03-0X-OX-HM12)	H319	3.083	1,24 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	ECMO 8690_45% (A000-03-0X-OX-HM04)	H290, H314, H318	45.570	1,24 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	ECMO 8810 (A000-03-0X-OX-HM09)	H290, H 314, H318, H410	1.550	1,25 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	Enviplus 5150 (A000-03-0X-OX-HM10)	H312, H332	2.400	1,2 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	Isopropanol (anhydrous)	H226, H319, H336	42	0,834 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	Kalkhydrat Pulver - Envifloc 8692 (A000-03-0X-OX-HM01)	H315, H318, H335	80.000	- g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	ST-DOS B-S13	H314, H318, H317, H400, H410	1.020	1,02 g/cm3
A000-03	Prozesswasserrecycling (Process Water Recycling)	ST-DOS-K374	H315, H 319	4.060	1,015 g/cm3
A000-04	Nebeneinrichtungen (ancillary equipment)	Benzin	H224, H304, H315, H336, H413	35	0,7 g/cm3
A000-04	Nebeneinrichtungen (ancillary equipment)	BIO FOAM 15	H315, H318, H208	2.140	1,07 g/cm3
A000-04	Nebeneinrichtungen (ancillary equipment)	Dieselmotoren (ancillary equipment)	H226, H351, H304, H332, H315, H373, H411	845	0,845 g/cm3
A000-04	Nebeneinrichtungen (ancillary equipment)	MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 #7941	H319	3.180	1,06 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	NCM-831205 (NMC Multi)	H330, H350, H373	4.304.444	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	NCM-831205 (NMC Single)	H330, H350, H372, 412	1.844.763	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	Brandschutztrennung Batterie - DISCONNECT, BATTERY, PYRO (A007-03-00-11-NHM-07)	H204	4	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	Brandschutztrennung Auto - DISCONNECT, PYRO (A007-03-00-11-NHM-08)	H204	4	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	M/X/Y - Seitenairbag links innen - Far Side A7B, LHD MadeinEU (A009-00-0X-03-HM15 und A009-00-00-09-HM15)	H204	45	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	M/X/Y - Seitenairbag recht innen - Far Side A7B, RHD MadeinEU (A009-00-0X-03-HM16 und A009-00-00-09-HM16)	H204	82	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	M3Y - Fahrer Airbag - GF4 DRIVER AIRBAG ASSEMBLY (A009-00-0X-03-HM17 und A009-00-00-09-HM17)	H204	1.834	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	M3Y - Gurtstraffer links - SB LAP PRETENSIONER, LH, MadeinChina (A009-00-0X-03-HM18 und A009-00-00-09-HM18)	H204	21	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	M3Y - Gurtstraffer rechts - SB LAP PRETENSIONER, RH, MadeinChina (A009-00-0X-03-HM19 und A009-00-00-09-HM19)	H204	21	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	MY - 1R Sicherheitsgurt vorne links - RETRACTOR, RH, RoW, B, MadeinEU (A009-00-0X-03-HM25 und A009-00-00-09-HM25)	H204	22	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	MY - Kopfairbag links - CURTAIN A7B, LH Madein EU (A009-00-0X-03-HM20 und A009-00-00-09-HM20)	H204	77	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	MY - Kopfairbag rechts - CURTAIN A7B, RH Madein EU (A009-00-0X-03-HM21 und A009-00-00-09-HM21)	H204	77	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	MY - Seitenairbag links außen - EUNCAP SIDE A7B, LH, MadeinEU (A009-00-0X-03-HM22 und A009-00-00-09-HM22)	H204	388	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	MY - Seitenairbag rechts außen - EUNCAP SIDE A7B, RH, MadeinEU (A009-00-0X-03-HM23 und A009-00-00-09-HM23)	H204	388	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	MY - Sicherheitsgurt hinten - 2R Sitzgurt RETRACTOR, OTB, RoW, B, MadeinEU (A009-00-0X-03-HM26 und A009-00-00-09-HM26)	H204	68	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	MY - Sicherheitsgurt vorne rechts - Vorderstgurt 1R RETRACTOR, LH, RoW, B, MadeinEU (A009-00-0X-03-HM24 und A009-00-00-09-HM24)	H204	22	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	BETAMATE-5103-4G	H315, H318, H317, H411	553	1,52 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	BETAMATE1480V203 BPA-free Structural Adhesive	H315, H317, H319, H411	25.503	1,25 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	BETAMATE73312 (Structural Adhesive)	H319, H317, H411, H315	532	1,1983 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	BETAMATE73313 (Structural Adhesive)	H314, H318, H317, H361, H372, H411	564	1,27 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	BETASEAL15709-1F Urethane Adhesive	H334, H317, H412	2.811	1,239 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	Bonderite S-FN EV 600CC EQ (CARBON SLURRY)	H317	25.000	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	Bonderite S-FN EV (CARBON SLURRY)	H317	22.000	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	CAF 24 MF GREY (LUBRICANT LTDF1) (KAF)	H372	3.750	1,25 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	Coraseal PF365T	H411	1.250	1,25 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	EXP MA 8206T Part B (ENCAPULSANT; SI; HI-THRMCD, B)	H332, H315, H319, H334, H317, H351, H335, H373	656	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	Flux FX16 (AIM FLUX; LOW SOLIDS NO CLEAN)	H225, H319, H336	520	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	LORD 5901	H225, H302, H315, H318, H317, H361d, H335, H412	996	0,96 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	MOLYKOTE* Multilub High Performance Grease (Axle Grease) (Molykote M-77)	H319	40	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	Sonax Antifrost und Klarsicht Konzentrate	H317	2.814	1 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	Soteras CCS-V	H319	3.000	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	SoterasCCS-B	H315	1.000	- g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	ThreeBond 1216E	H330, H350, H72, H412	1.169	1,44 g/cm3
A000-09	Kombiniertes Lagergebäude für die Lagerung von Stoffen und das Recycling von Batterieabfällen	Voltalex® 4200 (RESIN, STATOR, TRICKLE Voltalex 4200)	H317	1.200	- g/cm3
A000-10	Labor für Batteriezelltests	Aceton	H: 225; 319; 336	16	0,79 g/cm3
A000-10	Labor für Batteriezelltests	Ethanol	H: 225	16	0,79 g/cm3
A000-10	Labor für Batteriezelltests	Isopropanol	H225, H319; 336	16	0,785 g/cm3
A000-11-02	Recyclingstelle für Zellträger- und Batterieabfälle	Schwarze Masse	H302, H315, H319, H317, H372	130.000	- g/cm3
A000-14	Temporäre Materialprüfung	Cut - Cool Bohr- und Schneidöl - 400ml	H222, H229, H315, H412	1	0,83 g/cm3
A000-14	Temporäre Materialprüfung	Innenraum-Reiniger 500ml	H222, H229	1	0,98 g/cm3
A000-14	Temporäre Materialprüfung	NGRIN Bremsen & Teilreiniger 500 ml	H222, H229, H315, H336, H411	1	1,05 g/cm3
A000-14	Temporäre Materialprüfung	UHU Klebstoff-Entferner Spray 200ml	H222, H229, H319, H336, H304	1	0,866 g/cm3
A000-16	Temporäres Logistikzelt für Nicht-Produktionsmaterial	KMA 822	H315	60	- g/cm3
A000-16	Temporäres Logistikzelt für Nicht-Produktionsmaterial	Optigear ALR 150 synthetisches Getriebeöl - 20L Kanister	H412	80	1 g/cm3
A000-16	Temporäres Logistikzelt für Nicht-Produktionsmaterial	Optigear BM 460, Castrol (DIN ISO CLP 460), 5l Kanister	H317, H412	20	1 g/cm3
A001-00	Presswerk (Stamping)	Aral Aralub FDP 00 (A001-00-00-0X-HM05)	H319	20	1 g/cm3
A001-00	Presswerk (Stamping)	Castrol Tribol GR 100-2 PD (A001-00-00-0X-HM03)	H317, H412	50	1 g/cm3
A001-00	Presswerk (Stamping)	Centoplex 2 EP (A001-00-00-0X-HM04)	H319, H412	20	- g/cm3
A001-00	Presswerk (Stamping)	Centoplex GLP 500 (A001-00-00-0X-HM05)	H319	30	- g/cm3
A001-00	Presswerk (Stamping)	MEHRZECKFETT II -400 G (NLGI -2)	Nein	90	- g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Eco Bio Weld Spraydose 500 ml	H229	10	0,99 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Acetylen, gelöst (A002-00-0X-11-HM16)	H220, H230, H280	151	0,377 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Argon, tiefgekühlt, flüssig (A002-00-0X-03-NHM07)	H281	27.600	1,38 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	BRAKLEEN PRO	H222, H229, H315, H319, H411, H336	7	0,71 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Ceramol 258 G2 (A002-00-0X-01-HM13)	H319, H412	50	- g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	COMPOUND E-3 / ISO 220 (A002-00-0X-04-HM04)	H412	3.060	0,85 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Contact Cleaner Plus	H222, H229, H315, H336, H411	7	0,67 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Copper Paselmedium F (A002-00-0X-11-HM17)	H222, H229, H315, H336, H411	8	0,81 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Fimro Spulmedium F (A002-00-0X-11-HM17)	H302, H317, H318	152	1,016 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Fimro Spulmedium Kalk und Rost (A002-00-0X-11-HM18)	H314	150	1,55 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Hydrex 5202 (A002-00-0X-04-HM05)	H315, H319, H412	112	- g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Hydrex 5902 (A002-00-0X-04-HM06)	H315, H319, H412	62	1,24 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Loctite 2701 (Schraubensicherung)	H317, H319, H335, H412	2	1,1 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Loctite 542 (Gewindedichtung)	H319, H335, H412	2	1,08 g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Loctite SF 7200 Cleaner	H222, H229, H315, H319	2	0,79 g/cm3

A002-00	Gießerei (Casting)	LOCTITE*243THREADLOCKER (Loctite 243 Schraubensicherung)	H315, H317, H335 H319, H411	2	1,08	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Montage Paste 450g weiss	H315, H318	26	1,3	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Propan (A002-00-0X-04-HM09)	H220, H280	250	-	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Reinlon JA Top 38	H319	10	1,03	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Rost Flash	H22, H229, H315, H412	7	0,74	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	RS Heat Sink Compound Plus (RS PRO Wärmeleitpaste Silikon, 3.9W/m·K, max. +300°C, 20g)	H410	60	3	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Sauerstoff, verdichtet (A002-00-0X-11-HM15)	H270, H280	550	1,1	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	SparVar Farb-Spray - Goldgelb RAL 1004	H222, H229, H319, H336	22	1,08	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	SparVar Farb-Spray - Graphitgrau RAL 7024	H222, H229, H319, H336	22	1,08	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	SparVar Farb-Spray - Signalweiss RAL 9003	H222, H229, H319, H336	22	1,08	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	SparVar Farb-Spray - Tiefschwarz RAL 9005	H222, H229, H319, H336	22	1,08	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	SparVar Farb-Spray - Verkehrsrot RAL 3020 (A002-00-0X-0X-HM39)	H222, H229, H319, H336	22	1,08	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Stickstoff (A002-00-0X-03-NHM08)	H281	64.000	0,8	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig (A002-00-0X-04-HM08)	H281	480	0,8	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Stickstoffbatterien (A002-00-0X-0X-HM40)	H280	20	-	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	Ultrasafe 620 (A002-00-0X-04-HM03)	H302, H373	172.480	1,078	g/cm3
A002-00	Gießerei (Casting)	WD - 40 Rostlöser (A002-00-0X-11-HM23)	H315; H336, H411, H222, H229	38	0,764	g/cm3
A003-00	Karosserierohbau (Body in white)	BETAMATE 73312 - 7 Faesser, je 281kg)Zweikomponentenkleber (Teil 1) (A003-01-0X-16-HM05)	H315, H317, H319, H411	1.967	-	g/cm3
A003-00	Karosserierohbau (Body in white)	Argon, verdichtet (A003-00-0X-0X-HM08)	H281	1.050	1,4	g/cm3
A003-00	Karosserierohbau (Body in white)	Betamate 1480P EU - 70 Faesser, je 260 kg (Structural Adhesive) (A003-01-0X-17-HM01/A003-01-0X-18-HM01/A003-01-0X-09-HM01/A003-01-0X-10-HM01/A003-01-0X-06-HM01/A003-01-0X-07-HM01/A003-01-0X-08-HM01/A003-01-0X-04-HM01/A003-01-0X-05-HM01)	H315, H319, H317, H411	18.200	-	g/cm3
A003-00	Karosserierohbau (Body in white)	Betamate 5103-4G - 18 Faesser, je 251kg (A003-00-0X-15-HM07/A003-00-0X-17-HM07/A003-00-0X-18-HM07/A003-00-0X-14-HM07)	H315, H317, H318, H411	18.240	-	g/cm3
A003-00	Karosserierohbau (Body in white)	BETAMATE 73313 - 7 Faesser, je 159kg Zweikomponentenkleber (Teil 2) (A003-01-0X-16-HM06)	H314, H317, H361, H372, H411	1.967	-	g/cm3
A003-00	Karosserierohbau (Body in white)	Contact Cleaner FPS	H222, H229, H315, H336, H412	30	0,76	g/cm3
A003-00	Karosserierohbau (Body in white)	Optigear BM 460	H317, H412	5	1	g/cm3
A003-00	Karosserierohbau (Body in white)	Terason EP8028GB (A003-01-0X-16-HM13/A003-00-0X-15-HM13/A003-00-0X-17-HM13/A003-00-0X-18-HM13/A003-00-0X-14-HM13)	H411,H315,H317,H318	5.800	-	g/cm3
A003-00	Karosserierohbau (Body in white)	Coraseal PF365T - 50 Faesser, je 250 kg(A003-01-0X-09-HM02/A003-01-0X-10-HM02/A003-01-0X-06-HM02/A003-01-0X-11-HM02/A003-01-0X-04-HM02/A003-01-0X-05-HM02/A003-01-0X-02-HM02/A003-01-0X-03-HM02/A003-01-0X-12-HM02/A003-01-0X-23-HM02/A003-01-0X-24-HM02/A003-01-0X-15-HM02/A003-01-0X-17-HM02/A003-01-0X-18-HM02/A003-01-0X-16-HM02)	H411	12.500	1,5	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	11140 Divinol Liquid Pro Surface (Ethanol)	H225, H319	17	0,85	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	12990 Divinol Plastic Cleaner B 1299	H319, H315	196	0,98	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	523-65 1L Additiv für Lufttrocknung (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-12-HM127; A004-03-00-11-HM127)	H315, H319, H226, H412, H336, H335	17	0,86	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	B13229644 9095-00100 2K Lumeera 1230 TESLA - B13229644 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-14-HM116, A004-03-02-05-HM116/A004-03-01-05-HM116)	H226, H315, H317, H318, H335	15.107	0,981	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	B11978806 - Teil 2 / Härtner (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-14-HM66, A004-03-0X-05-HM66/A004-03-01-05)	H226, H317, H332, H335, H412	24.550	1,178	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	B13229554 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-13-HM84/A004-03-0X-03-HM84/A004-03-00-12-HM84/ A004-03-00-11-HM84)	H315, H319	23.560	1,135	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	B13229586 (A004-03-00-13-HM39/ A004-03-02-02-HM78 39/A004-03-01-02-HM78)	H318	8.172	1,18	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Basecoat 1 Dark Grey (511-6-132) (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-13-HM80/A004-03-0X-02-HM80)	H319, H412	8.378	0,996	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	BC2 Mercury Heliobase - Nippon 18-620-9503 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-13-HM51/A004-03-01-03-HM112/A004-03-02-03-HM112/A004-03-00-12-HM112/ A004-03-00-11-HM112)	H319	24.004	0,995	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	BETAFOAM 81120E Polyol - Teil 2 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-0X-09-HM31)	H315, H318, H412	18.240	1,14	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	BETAFOAM81100E Isocyanate (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis)(A004-03-0X-09-HM30)	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373	15.360	0,96	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	BETAFOAM 81100 Isocyanate (Teil1)				
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Bonderite C-AD 1270 JC23KG IT (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-02-HM04)	H318, H412	16.250	1,25	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Bonderite C-AK T52-1 R CT 1200KG (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-02-HM05)	H290, H314	35.000	1,559	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Bonderite M-AD 100 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-02-HM06)	H290, H302, H314, H318	7.995	1,31	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Bonderite M-AD 101 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-02-HM07)	H290, H314, H318, H361	6.480	1,296	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Bonderite M-AD 110 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-02-HM02)	H319	13.140	1,095	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	BONDERITE M-AD 160 known as Toner 160 (A004-01-00-02-HM72)	H318	5.495	1,099	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Bonderite M-AD 229 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) A004-01-00-02, A004-01-00-03, A004-05-HM12	H302, H315, H319, H400, H410	2.156	1,078	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Bonderite M-AD 590 1250 TR(Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-02-HM01)	H290, H314	6.760	1,3	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	BONDERITE M-AD 338 PRETREATMENT ADDITIVE (A004-01-00-02-HM70)	H302, H314	5.000	1	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Bonderite M-NT 1800 MU E CT990 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-02-HM03)	H315, H319	48.974	1,042	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	BonderiteM-AD 252 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-02-HM07)	H314, H318	3.160	0,79	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Bromkresolgrün-Indikatorlösung 0,1 % in Ethanol absolut vergällt mit MEK	H225, H319	32	1,19	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	CLORIOUS2 SYSTEM OX RED (A004-01-00-02-HM74)	H315, H317, H319, H334	5.200	1,04	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	CLORIOUS2 TCHS BLUE (A004-01-00-02-HM75)	H318	520	1,1	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	FAGP785A0205 ColorPro 1 2,5KG Mid Grey (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-13-HM80/A004-03-0X-02-HM80)	H315, H319, H412	35.840	1,12	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	FB8371110101 GREY 1KG Bloc Line Repair - ED sanding / ALN 052 170 CG, 50431244 FB83-7111-0101 (A004-02-0X-08-HM77)	H226, H315, H317, H318, H336, H411	197	0,983	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	FF9907000900 ProGloss 900KG - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-14-HM119/ A004-03-02-05-HM119/A004-03-01-05-HM119)	H315, H319, H317, H3351, H336, H411, H226	3.441	0,98	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	FF9937000900 TINTED CLEAR 2K 900KG - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-14-HM121/A004-03-0X-05-HM121)	H315, H319, H317, H3351, H336, H411, H226	8.016	1,02	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	FIGP31A8 ColorPro II - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-13-HM100/ A004-03-01-03-HM100/A004-03-02-03-HM100/ A004-03-00-12-HM100/ A004-03-00-11-HM100)	H315, H317, H319	10.786	1,008	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	FIGP31B80950 ColorPro III Crimson Red 950KG - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-13-HM108/ A004-03-01-03-HM108/A004-03-02-03-HM108/ A004-03-00-12-HM108/A004-03-00-11-HM108)	H315, H317, H319	6.180	1,03	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	FIGP3INT0950 950KG Crimson Red Interieur - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-13-HM96/A004-03-0X-03-HM96/A004-03-00-11-HM96/A004-03-00-12-HM96)	H315, H319, H317	9.991	0,89	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Finish Kontroll Spray - PS 1500	H225, H319, H336	13	1,66	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Gardacid P 4309 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-02-HM16/A004-01-00-03-HM15)	H290, H314	8.300	0,902	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Haku 457	H319	4.510	0,86	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Hydrauliköl HLP 46	H400, H410, H315	17	0,88	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Hydrochloric acid solution 0.1N	H290	60	1,19	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Imunel L500 (A004-01-00-02-HM138)	H302+, H315, H318, H332	5.950	-	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	IPAPSP70002 - Reinigungstücher (A004-02-0X-07-HM27)	H225, H319, H336	459	0,858	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Nikutex 2690 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-0X-05-HM68; A004-03-00-11-HM68; A004-03-0X-12-HM68; A004-03-00-14-HM68)	H226, H304, H373, H318, H315, H335, H336	18.876	0,968	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Nikutex 4646 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-0X-02-HM63; A004-03-0X-03-HM63; A004-03-00-11-HM63; A004-03-0X-12-HM63; A004-03-00-13-HM63)	H314, H312	33.880	1	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Optigear BM 220	H317, H412	200	0,911	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	P-A-930 0.500L - Spot Blender (A004-03-00-11-HM65; A004-03-00-12-HM65)	H315, H319, H304, H336, H373, H226	26	1,059	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	parmetol A28 / F299-4152 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-03-HM18)	H314, H410, H290, H302, H317	1.254	1,161	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	parmetol N20 / F299-4158 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-03-HM19)	H315, H318, H302, H332, H317, H410	1.080	1	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	P-C-30 1L G2 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-12-HM133; A004-03-00-11-HM133)	H319, H335, H412, H226, H317	25	1,008	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	P-H-410 0,5L (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-12-HM135, A004-03-00-11-HM135)	H319, H304, H317, H335, H226, H373, H332	23	0,918	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Phenolphthalein Lösung	H226, H319	37	1,44	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Pruefloes. 2 (Aktivator)	H290, H302, H314	39	0,78	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	PRUEFLOESUNG 1 (INDIKATOR) BUL	H225, H319	51	1,02	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Reagenz 908-1 KN5	H317, H412, H314, H319	51	1,02	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Reagenz 908-2	H225, H319	50	1,02	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Salpetersäure c(HNO3) = 1 mol/l (1 N) Titripur®	H290, H314	51	1,02	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Salzsäure rauchend 37% zur Analyse EMPARTA® ACS	H290, H314, H335	60	1,19	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	SC181250C200 Ameisensäure 50% (A004-01-00-03-HM23)	H226, H319, H315, H336, H304, H317, H332, H335, H373	5.550	1,11	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	SC2901601950 Hardener für Clearcoat 950KG FARLOS - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-14-HM125/ A004-03-02-05-HM125/A004-03-01-05-HM125)	H315, H318, H302, H332, H317, H410	6.532	1,096	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Sika Aktivator-205	H225, H319, H336	4	0,783	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	SRO9120C 40% Acetic acid solution (A004-01-00-03-HM22)	H314	1.260	1,05	g/cm3



A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Standex CLEANING THINNER - E1 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-12-HM131, A004-03-00-11-HM131)	H225, H318, H336, H304	21	0,827	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	STANDOX SILIKON-ENTFERNER - 6600 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-03-00-12-HM129, A004-03-00-11-HM129)	H226, H315, H319, H335, H336, H372, H411	20	0,796	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	ST-DOS B-S80 (A004-00-0X-99-HM71)	H302, H315, H318, H335	5.925	1,185	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Stickstoff, verdichtet (A004-03-0X-09-HM32/A004-03-00-13-HM32/A004-03-00-14-HM32)	H280	84	-	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Susoclean 700 Entkalker (A004-01-00-02-HM73)	H290, H314	6.900	1,38	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	SV0831594851 Others ECO 850 KG (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A004-01-00-03-HM 21)	H302, H312, H315, H319, H332	2.211	0,906	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	TEROSON PU 9500 FOAM - AE400ML (A004-02-0X-02-HM137)	H222, H229, H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373	25	1	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Tribol CH 1430 -Castrol	H319	200	1	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Tribol CH 1730/100 - Castrol	H411	200	1	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Tribol GR 100-00 PD - Castrol	H317, H412	200	1	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	Tribol GR 3785/220-1.5 - Castrol	H412	500	1	g/cm3
A004-00	Lackiererei (Paint Shop)	VE - 7455-1	H318, H315	2.020	1,01	g/cm3
A006-01	Kunststoff Spritzgiessen	Rivolta A.C.S. 3 Spray	H222, H229	39	0,77	g/cm3
A006-01	Kunststoff Spritzgiessen	Rivera F.L. TM Spray	H222, H229	42	0,83	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	2K Supermar TESLA - B13229644 - Axalta (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-09-HM07, A006-02-00-10-HM07)	H226, H304, H315, H317, H318, H335, H336, H373, H411	9.810	0,981	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	9080-00101 ACB BC.I L.GREY - B13229586 - Axalta (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-06-HM03, A006-02-00-10-HM03)	H318	11.350	1,135	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	ACB BC2.1 SHASTA GR TES - B13229554 - Axalta (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-07-HM20, A006-02-00-10-HM20)	H315	7.086	1,181	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	AEB BC2 SHASTA WHP-PC TES - B13229555 - Axalta (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-07-HM21, A006-02-00-10-HM21)	H315, H319	6.114	1,019	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	ALZ007000, HARDENER - B11978806 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-09-HM08, A006-02-00-10-HM08)	H226, H317, H332, H335, H412	11.000	1,1	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Basecoat 1 Dark Grey 511-6-132 - Nippon (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-06-HM23, A006-02-00-10-HM23)	H319, H412	7.080	1,18	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	BC2 Mercury Heliobase - 18-620-9503 - Nippon (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-07-HM24, A006-02-00-10-HM24)	H319	5.976	0,996	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Controx E 181 - Entlackungsmittel	H373, H314, H302+332	150	-	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	FAGP7AS0025 ColorPro I CP1 Mid Grey 25KG - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-06-HM25, A006-02-00-10-HM25)	H315, H319, H412	7.080	1,18	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	FAGP7R5A0025 ColorPro I Mid Grey 25KG - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-06-HM03, A006-02-00-10-HM03)	H315, H319, H412	6.600	1,11	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	FF990700090 ProGloss 900KG - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-09-HM27, A006-02-00-10-HM27)	H318, H315, H226, H335, H336, H373	9.830	0,983	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	FF993700025 25KG TINTED CLEAR 2K - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-09-HM28, A006-02-00-10-HM28)	H226, H315, H317, H319, H335, H336, H412	6.624	1,104	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	FF995700 TINTED CLEAR 2K - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-09-HM29, A006-02-00-10-HM29)	H226, H315, H317, H319, H335, H336, H411	5.868	0,978	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	FIFP31A80950 ColorPro II Crimson Red 950KG - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-07-HM30, A006-02-00-10-HM30)	H315, H319, H318	6.120	1,02	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	FIFP31B80950 ColorPro III Crimson Red 950KG - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-07-HM31, A006-02-00-10-HM31)	H315, H319, H318	6.048	1,008	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	FIFP51A2 ColorPro II - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-07-HM32, A006-02-00-10-HM32)	H315, H317, H319	6.120	1,02	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	FIFP51B2 ColorPro II - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-07-HM33, A006-02-00-10-HM33)	H315, H317, H319	6.048	1,008	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Finish Control Spray - PS 1500 (A006-02-0X-13-HM34, A006-02-00-13-HM34)	H225, H319, H336	223	0,89	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Haku 1413 (A006-02-00-02-HM01)	H225, H319, H336	393	0,785	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Kohlenstoffdioxid, tiefgekühlt, flüssig (A006-02-00-03-HM02)	H281	69.000	-	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Nikutex 2690 - Lösemittel (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-10-HM07, A006-02-00-09-HM07)	H226, H304, H373, H318, H315, H335, H336	17.160	0,858	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Nikutex 4646 - Hydrospulmittel (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-06-HM03, A006-02-00-10-HM03)	H312, H314	19.360	0,968	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Optigear BM 220 - Castrol	H317, H412	30	-	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	SC2901600005 Hardener for Clearcoat ALZ 007 000 - BASF (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A006-02-00-09-HM08, A006-02-00-10-HM08)	H226, H317, H332, H335, H412	10.960	1,096	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Stickstoff, verdichtet Linde (A006-02-00-10-HM10)	H280	1.600	0,8	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Tribol CH 1430 - Castrol	H219	120	-	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Tribol CH 1730/10 Spray - Castrol	H411	120	-	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	Tribol GR 3785/220-1.5 - Castrol	H314	150	-	g/cm3
A006-02	Kunststoff Lackiererei	VC-SBT-4 - alkoholische Wischtücher (A006-02-00-02-HM01)	H226, H412	20	-	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE M-AD 229 PRETREATMENT ADDITIV (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A007-01-00-03-HM11)	H302, H315, H319, H400, H410	10	1,024	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE C-AD 1270 JIC2KG IT (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A007-01-00-03-HM08)	H318, H412	192	0,96	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE C-AK T52 MU (A007-01-00-03-HM01)	H290, H314	528	1,321	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE C-AK T52-1 R CT1200KG - Reinigungsmittel (A007-01-00-03-HM07)	H290, H314, H318, H361	500	1,25	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE C-NE 3700 NEUTRAL CLEANER (A007-01-00-03-HM02)	H315, H318	820	1,025	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE M-AD 100 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A007-01-00-03-HM09)	H290, H302, H314, H318	312	1,559	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE M-AD 101 known as TecTalis Additive 101 (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A007-01-00-03-HM15)	H290, H314, H318, H361	33	1,31	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE M-AD 110 CT1290 WE (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A007-01-00-03-HM12)	H319	130	1,296	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE M-AD 252 PRETREATMENT ADDITIV (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A007-01-00-03-HM14)	H302, H314, H318	26	1,042	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE M-AD 332 PRETREATMENT ADDITIV (Betriebs- und Geschäftsgeheimnis) (A007-01-00-03-HM16)	H314, H318	27	1,08	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE M-NT 1800 MU E CT990 (A007-01-00-03-HM03)	H315, H319	400	1	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	BONDERITE M-NT 1800 R2 CONVERSION COATING known as TecTalis 1800 R-2 cnt 970kg (A007-01-00-03-HM10)	H319	402	1,005	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	CAF 24 MF GREY - ELKEM (A007-03-00-07-HM06)	H372	1.000	1,25	g/cm³
A007-00	Fertigung Batteriepack	EXP MA 82067 Part B - Zweikomponentenkleber Polyurethan DOW (A007-03-00-02-HM02)	H315, H317, 319, H332, H334, H335, H351, H373	524	1,31	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	Iso 138/9 Isocyanatkomponente - Füllstoff (A007-03-00-07-HM03)	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373	75.640	1,22	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	Iso 1EU-BUF 25, Elastolite™ D 8710/106/EV Polyolkomponente - Füllstoff (A007-03-00-07-HM04)	H373, H412	62.000	1	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	LORD S901 (A007-02-0X-03-HM02)	H302, H315, H318, H317, H361d, H412, H335, H225	576	0,96	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	LORD ACCELERATOR 61 (A007-02-0X-03-HM01)	H242, H317, H319, H410	660	1,1	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	RAKU™ PUR 32-3250-43_3 B - Wade Seal Teil B (A007-01-00-18-HM19)	H332, H334, H335, H319, H315, H317, H351, H373	800	-	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	RAKU™ PUR 32-3250-43_5 B - Wade Seal Teil B (A007-01-00-18-HM21)	H332, H334, H335, H319, H315, H317, H351, H373	800	-	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	Brandschutztrennung Batterie - DISCONNECT, BATTERY, PYRO (A007-03-00-11-NHM-07)	H204	1	-	g/cm3
A007-00	Fertigung Batteriepack	Brandschutztrennung Auto - DISCONNECT, PYRO (A007-03-00-11-NHM-08)	H204	1	-	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Argomax 2048 slinter paste (A008-00-0X-19-HM23)	H410	798	3,5	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Argon, verdichtet (12x50 L, 300 bar)	H280	840	1,4	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Castrol Radical NF 208L (Resin preparation chiller )	H302, H373	50	1	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Chem-Trend SL-90068EU	H318	400	1	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Chevron Ultra-Duty Grease EP NLGI 0, 1, 2	H317	1.197	-	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Compound E-3 / ISO 220	H412	2.066	0,85	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	COOLTHERM SC-320 RESIN - Lord SC-320 RESIN (A) for Epoxy (A008-00-0X-19-HM03)	H411	465	3,1	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Flux FX16 (A008-00-0X-10-HM06)	H225, H319, H336	5	0,78	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Glyxantin™ G48® Ready Mix	H302, H373	286	1,023	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	KMA-822 (A008-00-00-15-HM16)	H319	2.486	1,023	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Metalnox M6381EU (A008-00-0X-02-HM09)	H304	4.602	0,767	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Stickstoff, verdichtet (S.L. 200 bar)	H281	4	0,8	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Volatex 4200 (A008-00-0X-10-HM34)	H317	15.344	1,1265	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Volatex 4350 (A008-00-0X-10-HM20)	H319, H315, H317	16.044	0,667	g/cm³
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	Valvoline G48 Frostschutzmittel Kühlmittel	H302, H315, H319, H373	355	1,11	g/cm³
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	WD-40® Specialist™ PTFE Trockenschmierspray	H315, H336, H411, H222, H229	13	1,096	g/cm3
A008-00	Fertigung Antrieb (Drive Unit)	ZEREX93™Antifreeze Coolant (A008-00-0X-03-HM11)	H302, H315, H319, H361d, H373	11	1,146	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	2,3,3,3-Tetrafluorpropen - Opteon® (A009-02-04-01-HM04/A009-00-0X-03-HM04/A009-00-00-07-HM04)	H221, H280	800	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	Betaseal 15709 Urethane Adhesive (A009-00-00-05-HM06/A009-00-00-09-HM06)	H317, H334, H360d, H412	13.000	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	Heat Transfer Fluid BA - Kühlmittel (A009-00-00-07-HM11/A009-00-0X-03-HM11)	H302, H373	2.795	1,075	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	Hydraulen 404 - Bremsflüssigkeit (A000-02-02-01-HM02/A009-00-0X-03-HM02/A009-00-00-07-HM02)	H361d	848	1,06	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	Loctite 270	H315, H317, H319, H335, H411	22	1,1	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	M/X/Y - Seitennairbag links innen - Far Side A7B, LHD MadeinEU (A009-00-0X-03-HM15 und A009-00-00-09-HM15)	H204	1	0,995	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	M/X/Y - Seitennairbag rechts innen - Far Side A7B, RHD MadeinEU (A009-00-0X-03-HM16 und A009-00-00-09-HM16)	H204	1	0,99	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	M3Y - Fahrer Airbag - GF4 DRIVER AIRBAG ASSEMBLY (A009-00-0X-03-HM17 und A009-00-00-09-HM17)	H204	1	1	g/cm3

A009-00	Endmontage (General assembly)	M3Y - Gurtstraffer links - SB LAP PRETENSIONER, LH, MadeinChina (A009-00-0X-03-HM18 und A009-00-00-09-HM18)	H204	1	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	M3Y - Gurtstraffer rechts - SB LAP PRETENSIONER, RH, MadeinChina (A009-00-0X-03-HM19 und A009-00-00-09-HM19)	H204	1	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	MY - 1R Sicherheitsgurt vorne links - RETRACTOR, RH, RoW, B, MadeinEU (A009-00-0X-03-HM25 und A009-00-00-09-HM25)	H204	1	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	MY - Kopfairbag links - CURTAIN A7B, LH Madein EU (A009-00-0X-03-HM20 und A009-00-00-09-HM20)	H204	1	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	MY - Kopfairbag rechts - CURTAIN A7B, RH Madein EU (A009-00-0X-03-HM21 und A009-00-00-09-HM21)	H204	1	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	MY - Seitenairbag links außen - EUNCAP SIDE A7B, LH, MadeinEU (A009-00-0X-03-HM22 und A009-00-00-09-HM22)	H204	1	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	MY - Seitenairbag rechts außen - EUNCAP SIDE A7B, RH, MadeinEU (A009-00-0X-03-HM23 und A009-00-00-09-HM23)	H204	1	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	MY - Sicherheitsgurt hinten - 2R Sitzgurt RETRACTOR, OTB, RoW, B, MadeinEU (A009-00-0X-03-HM26 und A009-00-00-09-HM26)	H204	1	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	MY - Sicherheitsgurt vorne rechts - Vordersitzgurt 1R RETRACTOR, LH, RoW, B, MadeinEU (A009-00-0X-03-HM24 und A009-00-00-09-HM24)	H204	1	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	P-80* Grip-It (A009-00-00-05-HM07/A009-00-00-02-HM07/A009-00-00-06-HM07/A009-00-02-03-HM7/A009-00-00-06-HM07/A009-00-01-03-HM07)	H412	500	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	TESLA MIX - Windshield Washer Fluid: Z.B. WASHER FLUID ETHANOL BULK Univar concentrate (A000-02-05-01 HM05/A009-00-0X-03-HM05/A009-00-00-07-HM05)	H225, H319	2.200	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	Tribol CH 1430 Spray	H319	20	-	g/cm3
A009-00	Endmontage (General assembly)	Wischtücher (A009-00-0X-03-HM01/A009-00-00-09-HM01)	H225, H319, H336	200	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	08661 Multidraw CF 1	H304	1.766	0,89	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	08661 Multidraw CF 1 (A020-07-NHM-14)	H304	1.572	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	1382 Divinol Demulgator 1382 (A020-07-NHM-11)	H315, H318, H400, H411	200	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	15080 Divinol Spritzreiniger 2364T; 15080 Divinol Sprit (A020-07-HM-05)	H315, H318	1.000	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	1K DICKSCHICHTLACK SEIDENGLANZ FARBKATEGORIE I - 1 kg	H226, H317, H412	28	1,377	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	1-Octanol	H302, H319	17	0,824	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	2-Propanol	H: 225; 319; 336	16	0,786	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Acetone	H225, H302, H319, H336	16	0,79	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Argon, verdichtet	H280	280	1,4	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Avia Gear VSG460	H411, H317	5.274	0,879	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Beschichtungsmittel zB Bonderite S-FN EV 600CC - Carbon Slurry (A020-03-HM-06, A020-04-HM-06)	H317	25.000	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Carbon Black - CB STD (Conductive Carbon, CSX) (A020-02-NHM-22)	H319, H264	7.200	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	CARULITE* 200 Katalysa	H302, H332, H373	1.000	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Chain Spray - Spraydose	H222, H229, H315, H336, H412	17	0,84	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	CONTEC PROSAT MBPP with 70% IPA - Wischtücher	H225, H319, H336	1.800	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Custom Inorganic Std - 2 analytes at 1000 ?g/mL (100ml) - Anorganisch Std 2 (Trace metals)	H311, H315, H318	21	1,0294	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Custom Inorganic Std - 5 analytes at 1000 ?g/mL (100ml) - Anorganisch Std 5 (Trace metals)	H315, H318, H350I	21	1,0373	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Custom Inorganic Std - 9 analytes at 100 ?g/mL (125ml) - Anorganisch Std 9 (Trace metal)	H315, H318, H350I	21	1,0456	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	CUT+COOL BÖHR-UND SCHNEIDÖL-400 ML	H222, H229, H315, H412	25	0,83	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	DESOSURFIX Wipes	H226	19	0,92	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Dibenzylbenzol, ar-Methylderivat (Wärmübertragungsfüssigkeit)	H304, H360FD, H410	6.264	1,044	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	DISPERBYK-190	H317	200	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	DOS SCHRAUBENSICHERUNG MITTELFEST -50 G	H412	22	1,12	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	EPOFIX Hardener	H302, H312, H314, H317, H412	19	0,971	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	EPOFIX Resin	H315, H317, H319, H411	22	1,11	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Ethanol absolut zur Analyse EMSURE* ACS,ISO,Reag. Ph Eur	H225, H319	16	0,79	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Flusssäure ROTIPURAN*Supra 4	H300, H310, 330, H314	24	1,18	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Halogene G (A021-02-HM-10)	H302, H314, H317, H400	500	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Helium, verdichtet (A020-09-NHM-11)	H280	4.320	1,08	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	HYDRANAL Coulomat AK	H226, H302, H315, H318, H331, H336, H351, H360d, H370, H372	24	1,2	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	HYDRANAL Coulomat CG-K	H312, H319, H360dF	22	1,1	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	HYDRANAL Water Standard 0.1 PC	H319	24	1,205	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	HYDRANAL Water Standard 10.0	H226, H304, H315, H318, H335, H336	20	1	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	HYDRANAL-Coulomat AG O	H225, H301, H311, H331, H318, H360d, H370, H373	20	0,98	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Hydrochloric acid - Salzsäure/Chlorwasserstoffsäure	H290, H314, H335	24	1,2	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Isopropanol,chem. rein - Wischtücher IPA PSP 70002	H225, H319, H336	10.000	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Kalium-hexacyanoferrat(III)	H319, H411	36	1,822	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Klebefix - 30 G	H315, H319, H335	21	1,06	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	l010-K21 hebro add Kältemittel (A021-02-HM01)	H302, H373	134.000	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	LACKSPRAY HOCHGLANZ VERKEHRSROT RAL 3020 - 600 ml	H222, H229, H319, H336	22	1,1	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Lecksucher Plus - 400 ML	H229	21	1,051	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	LEVOCIT liquid	H225, H315, H317, H335	18	0,9	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Lithium nickel dioxide - inhaltsstoff Kathode (A020-02-HM-03)	H317, H350I, H372	5.000	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Lithium-Ionen-Batterie Elektrolyt (A020-09-HM-04)	H225, H302, H314, H318, H317, H351, H361, H372, H373, H412	180.038	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Lithium-Nickel-Kobalt Mangan Oxid - NCM-Single Crystal (A020-02-HM-34)	H317, H330, H334, H350I, H360Fd	76.400	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	LOCITTE 243 - Schraubensicherung	H315, H317, H319, H335, H411	22	1,08	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	LOCITTE 406 - Sofortklebstoff	H315, H319, H335	22	1,1	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	LOCITTE 542 HG	H319, H335, H412	22	1,08	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Loctite 620	H315, H317, H319, H335, H412	23	1,16	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	LOCITTE EA 9466 DC400ML EN/DE	H315, H317, H319, H411	22	1,1	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	LOCITTE LB 8014, Food Grade	H315, H318, H412	22	1,12	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Loctite SF 7063	H222, H229, H315, H336, H411	15	0,742	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Marlotherm SH- 5009201 (Dibenzylbenzol, ar-Methylderivat - Wärmübertragungsfüssigkeit)	H304, H360FD, H410	6.216	1,036	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	MOBIL POLYREX EM	H412	18	0,884	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Montagepaste 300ml - weiss	H222, H229, H336, H412	15	0,73	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Multi 400ml - Wartungsöl	H222, H229, H336	79	0,796	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	NCM-Multi Crystal (A020-02-HM-33)	H317, H330, H334, H350I, H360, H372, H412	182.000	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Petamo GHY 133 N	H412	18	0,9	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	PRONTDFIX Resin	H315, H317, H319, H411	22	1,09	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Propylenecarbonat	H319	9.638	1,2047	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Salpetersäure - 65%	H272, H290, H314	28	1,37	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Siliziumdioxid (SiO2) (A020-01-NHM-05)	H315, H319, H335	5.000	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Soteras CCS-B (Polymer) (A020-04-HM-07)	H315	200	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Soteras CCS-V (Polymer) (A020-04-HM-18)	H319	200	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Sprühreiniger S	H315, H222, H229, H319, H336, H411	14	0,699	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig - Liquid Nitrogen	H281	16	0,8	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Stickstoff, verdichtet	H280	160	0,8	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Stickstoff, verdichtet (A021-02-NHM-00)	H280	80.000	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Surface test inks C28 to C72	H226, H319, H350	16	0,78	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Surfacol440 (A020-04-HM-08)	H318, H412	1.000	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Dimethylcarbonat SOLVAGREEN 99,8 % (A020-09-NHM-10)	H225	22.160	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Tribol GR 100-2 PD - Castrol	H317, H412	5	1	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	V4259-L - Videojet Tinte	H225, H319, H336	85	0,85	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	V4259-L Tinte	H225, H319, H336	85	0,85	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	V7201-L - Videojet Tinte	H225, H319, H336	800	0,8	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	V901-Q - Reinigungsmittel Videojet	H225, H319, H336	98	0,98	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	WD-40 Specialist, Rostlöser	H222, H229, H304, H315, H336, H411	15	0,764	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Erdgas - Gesamt	H220, H280	7.314	-	g/cm3
A020-00	Batteriezellproduktion	Krypton, verdichtet	H280	120	2,4	g/cm3