



CT/H3 ADR
CT/S2 ADR
CT/HE ADR
CT/R3 ADR



BOXEN MIT ADR-ZULASSUNG

BOXES WITH
ADR-APPROVAL





BOXEN MIT ADR-ZULASSUNG /
BOXES WITH ADR-APPROVAL



ELEKTROGERÄTE UND ALTBATTERIEN SICHER TRANSPORTIEREN

ADR IST DAS EUROPÄISCHE ÜBEREINKOMMEN ZUR INTERNATIONALEN BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER AUF DER STRASSE. EUROPLAST RÜSTET BEWÄHRTE GEBINDE FÜR DEN ADR-SICHEREN TRANSPORT AUS.

WAS IST EIN GEFÄHRLICHES GUT?

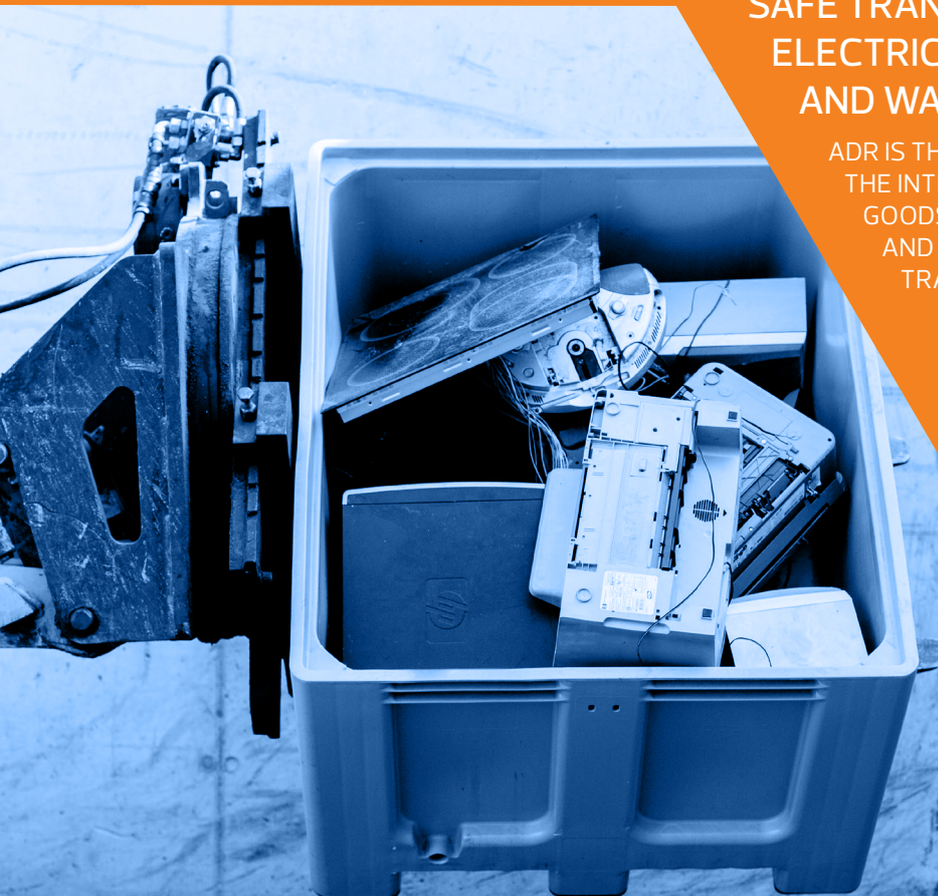
- Stoffe, Gemische und Gegenstände, die beim Transport für Menschen und Umwelt gefährlich werden können.
- Solche Produkte können eine oder mehrere gefährliche Eigenschaften haben, wie zum Beispiel: reizend, giftig, explosionsgefährlich, brandfördernd, umweltgefährdend, erstickend, brennbar, ansteckend, ätzend, radioaktiv usw.
- Solche Produkte dürfen entweder nicht, nur in bestimmten Mengen oder nur unter bestimmten Bedingungen befördert werden.

SAFE TRANSPORT OF ELECTRICAL APPLIANCES AND WASTE BATTERIES

ADR IS THE EUROPEAN CONVENTION CONCERNING THE INTERNATIONAL CARRIAGE OF DANGEROUS GOODS BY ROAD. EUROPLAST EQUIPS TRIED AND TESTED PACKAGING FOR ADR-SAFE TRANSPORTATION.

WHAT IS DANGEROUS CARGO?

- Substances, mixtures and objects which may become hazardous to people and the environment during transport.
- Such products can feature one or more hazardous properties. These can be: irritant, toxic, potentially explosive, oxidising, hazardous to the environment, asphyxiating, flammable, infectious, corrosive, radioactive etc.
- Such products may either not be transported at all, or only in certain quantities or only under certain conditions.



SICHER UNTERWEGS MIT EUROPLAST.

SAFE TRANSPORT WITH EUROPLAST.

MIT ADR-SICHEREN BOXEN LIEFERT EUROPLAST NICHT NUR DEN SCHNELLSTEN, SONDERN AUCH DEN SICHERSTEN WEG ZUR LÖSUNG.

WITH ADR-SAFE BOXES, EUROPLAST NOT ONLY DELIVERS THE FASTEST, BUT ALSO THE SAFEST PATH TO A SOLUTION.

ADR-SICHERER TRANSPORT

Die gesetzlichen Vorschriften und Kontrollen bei der Sammlung, Lagerung und Beförderung gefährlicher Güter werden ständig verschärft und immer engmaschiger kontrolliert. **Alte Elektrogeräte, Batterien, Akkumulatoren** etc. müssen aufgrund zahlreicher Vorschriften und Gesetze in sicheren Gebinden transportiert werden.

Die **EUROPLAST** Kunststoffbehälterindustrie GmbH, **seit über 20 Jahren Spezialist für Logistik und Transportgebinde**, hat sich zur Aufgabe gemacht, bewährte Gebinde für die Sammlung und Lagerung so auszurüsten, dass auch ein **ADR-sicherer Transport auf der Straße** ermöglicht wird.

Passend zum jeweiligen Verwendungszweck werden unterschiedliche Formate angeboten, die den **Transport in den Verpackungsgruppen II und III** ermöglichen.

Beispielhaft sind die Boxen geeignet für Füllgut nach:

UN 2800, UN 2794, UN 2795, UN 3028, UN 3090, UN 3091, UN 3171, UN 3292, UN 3480, UN 3481, UN 3496, ...

ADR Boxen von EUROPLAST sind als Baugruppe Box + Deckel + 2 Gurte zugelassen. Die ADR Zulassungen gelten ausschließlich in der Originalausrüstung vom Hersteller. Austausch, Reparatur, Manipulation oder Beschädigung einzelner Komponenten führen zum Verlust der ADR Konformität. Laut ADR Vorschriften beträgt die zulässige Verwendungsdauer vom Datum der Herstellung an maximal 5 Jahre. Bei bestimmten Stoffen ist eine geringere Gültigkeitsdauer möglich. Gereinigte Boxen sind zu 100% stofflich wiederverwertbar.

ADR-SAFE TRANSPORT

The legal regulations and controls during the collection, storage and transportation of hazardous goods are constantly becoming tighter and more closely controlled. **Old electrical devices, batteries, rechargeable batteries** etc. must be transported in safe packaging due to the numerous regulations and laws.

The **EUROPLAST** Kunststoffbehälterindustrie GmbH, **which has been a specialist company for logistics and transport packaging for over 20 years now**, has made it its task to equip tried and tested packaging for collection and storage so that **ADR-safe transport is also possible on the roads**.

Different formats are offered appropriately for the respective intended purpose, which facilitate the **transport in the packaging groups II and III**.

For example, the boxes are suitable for filling material acc.:

UN 2800, UN 2794, UN 2795, UN 3028, UN 3090, UN 3091, UN 3171, UN 3292, UN 3480, UN 3481, UN 3496, ...

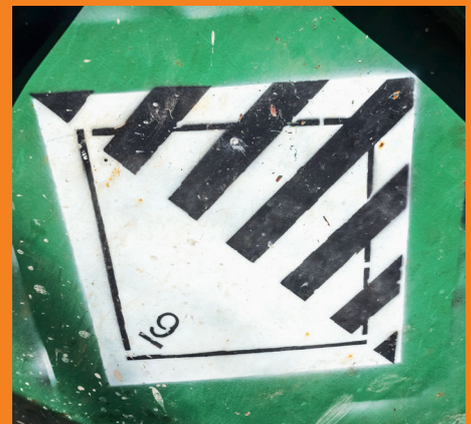
EUROPLAST ADR boxes have been approved as a group of components consisting of the box + lid + 2 straps. To ensure ADR compliance, all of the components must be the original parts as supplied by the manufacturer. The replacement, repair or manipulation of or damaged individual components leads to the loss of ADR compliance. According to the ADR regulations, they may be used for a maximum period of five years after the date of manufacture. For some substances, the approved period of use may be shorter. Once cleaned, the material the boxes are made of is 100% recyclable.



Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
Different hazardous Substances and objects



Lithium-Batterien
Lithium batteries



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

MODELL MODEL	CT/H3 ADR	CT/S2 ADR	CT/HE ADR	CT/R3 ADR
	4 FüÙe 4 feet	3 Traversen 3 runners	3 Traversen 3 runners	3 Traversen 3 runners
AuÙenmaÙe (L x B x H mm) Outer dimensions (W x D x H mm)	1200 x 800 x 400	1200 x 1000 x 580	1200 x 800 x 790	1200 x 1000 x 760
InnenmaÙe (L x B x H mm) Inner dimensions (W x D x H mm)	1115 x 715 x 245	1120 x 920 x 420	1118 x 718 x 645	1120 x 920 x 600
Max. Füllvolumen (Liter) Max. filling volume (litres)	195	400	520	610
Max. Füllgewicht – Feststoffe (kg) Max. filling weight – solids (kg)	300	310	400	450
„Stand-alone“-Betrieb (kg) „Stand alone“ weight allowance (kg)	–	–	1000	1200
Max. Stapellast bei 23° C (kg) Max. stacking load at 23° C (kg)	2500	3500	3500	3500
Gewicht Box (kg) / Weight of box (kg)	18,50	31,50	32,5	37
Gewicht Deckel (kg) / Weight of lid (kg)	6,70	6,90	6,70	6,90
Verpackungsgruppe / Packaging group	II (Y); III (Z)	I (X); II (Y); III (Z);	II (Y); III (Z)	II (Y); III (Z)
Standardfarbe / Standard colour	grau / grey			
Standard Einsatztemperatur / Standard operating temperature	–20° C – +40° C			
Markierung / Labeling	UN-konform / UN compliant			
Verschlussmethode / Closing method	Riemen / strap (5 m x 2,5 cm; min LC: 400 daN, 2db/pcs)			
Beförderung / Transport	LKW, Stapler, Ameise / Truck, fork-lift truck, electric lifting truck			
UV-Schutz / UV protection	Ja / Yes			
Material / Material	HDPE schlagzäh / Shock-resistant HDPE			
Beispiele für UN-Nummern / Examples for UN-numbers	UN 2800, UN 2794, UN 2795, UN 3028, UN 3090, UN 3091, UN 3171, UN 3292, UN 3480, UN 3481, UN 3496, ...			
Beispiele für Anwendungsgebiete Examples for application fields	Akkumulatoren trocken, nass, mit Säure, mit Kaliumhydroxid, Lithium-Ionen/-Polymer unverpackt und verpackt, aus Lithium-Legierungen, ... / batteries dry, wet, with acid, with potassium hydroxide, lithium ion/polymers unpacked and packed, batteries from lithium alloys, ...			
Beispiele für Verpackungsanweisung Examples for Packaging instruction	LP 903, LP 904, P 903, P 801, P 801A, P 908, P 909, P910, ...			



CT/H3 ADR



CT/S2 ADR



CT/HE ADR



CT/R3 ADR

ÜBERSICHT / OVERVIEW

Anforderungen an Lagerung und Transport

- > § 4. (1) Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nur in geeigneten Bereichen mit wetterbeständiger Abdeckung, undurchlässiger, erforderlichenfalls lösemittelbeständiger Oberfläche, Auffangeinrichtungen und erforderlichenfalls Abscheidern für auslaufende Flüssigkeiten und fettlösende Reinigungsmittel gelagert werden.

Technische Vorteile

- > 1200 x 1000 mm
= Industriemaß
- > 1200 x 800 mm
= Europalettenmaß
- > Version mit Traversen, um diese mit dem Stapler entleeren zu können

Praktische Vorteile

- > Hohe Belastbarkeit und extrem robust
- > Temperatur- und witterungsbeständig (-20 bis +40 °C)
- > Auf Grund des optimierten Gewichtes: leichteres Handling und Schonung für den Anwender
- > „Grüner Gedanke“: ressourcenschonend und nachhaltig aufgrund der Recyclingfähigkeit; Verschleißteile wie Traversen oder Füße können ausgetauscht werden
- > Platzsparend, da stapelbar

Requirements on storage and transport

- > § 4. (1) Old electrical and electronic appliances may only be stored in suitable areas under weather-proof covers with a non-penetrable, if required solvent-resistant surface, catchment devices and if required separator systems for leaking liquids and degreasing cleaning agents.

Technical advantages

- > 1200 x 1000 mm
= Industrial dimensions
- > 1200 x 800 mm
= Europallet dimensions
- > Version with runners, so that they can be emptied using a fork-lift truck

Practical advantages

- > High durability und extremely robust
- > Temperature and weather-resistant (-20 to +40 °C)
- > Due to the low weight: easier handling and less exertion for the user
- > “Green thinking”: gentle on resources and sustainable due to recycling capabilities. Wear parts such as runners or feet can be replaced.
- > Stackable and therefore space-saving





 EUROPLAST Kunststoffbehälterindustrie GmbH
9772 Dellach im Drautal, AUSTRIA

 T +43 (0)4714 8228-0
F +43 (0)4714 8228-20

 verkauf@europlast.at

   | www.europlast.at

