



Karta pokazuje przepływ silnika regulacyjnego **Weles** dla trzech najczęstszych UN-ów wysyłanych przez MŚP w segmencie ciekłych zapalnych: **UN 1263 Farba**, **UN 1133 Kleje**, **UN 1993 N.O.S.** Dla każdego: derywacja z Tabeli A, rekomendowany kompletny zestaw pakujący zgodny z P001 oraz alternatywa. Pełna interaktywna wersja w pliku [kreator.html](#).

30

1263

UN 1263 Farba

Klasa 3 · F1 · PG II/III

DERYWACJA SILNIKA REGULACYJNEGO

Prawidłowa nazwa	FARBA (lakier, emalia, bejca, szelak, pokost...)
Klasa zagrożenia	3 – ciecz zapalna
Kod klasyfikacyjny	F1
Numer Kemler	30
Grupa pakowania	II (typowo) / III
Nalepka	nr 3
Instrukcja pakowania	P001 / LP01
Ilości ograniczone (LQ)	PG II: 5 L · PG III: 5 L
Postanowienia szczególne	163, 367, 650
Limit P001 — kombinowane	plastik wew. ≤ 30 L · skrzynia 4G ≤ 75 kg

REKOMENDACJA DLA SCENARIUSZA 6 × 4 L**Zestaw 4G/Y + 6×4 L butelka PE + insert + sorbent**

- Skrzynia kombinowana 4G/Y (outer — dropship)
- 6× butelka PE 4 L z zamknięciem UN
- Insert pianka PE custom-cut (6 gniazd)
- Sorbent wermikulit 2 L
- Pakiet etykiet — klasa 3 + UN 1263 + ↑↑

kompletny zestaw · cena na zapytanie

wycena indywidualna

Alternatywa: Jerrican 3H1/Y 20 L (single packaging) dla wysyłki monolitycznej do 20 L.

30

1133

UN 1133 Kleje zawierające ciecz zapalną

Klasa 3 · F1 · PG II/III

DERYWACJA SILNIKA REGULACYJNEGO

Prawidłowa nazwa	KLEJE zawierające ciecz zapalną
Klasa zagrożenia	3 – ciecz zapalna
Kod klasyfikacyjny	F1
Numer Kemler	30
Grupa pakowania	II (typowo) / III
Nalepka	nr 3
Instrukcja pakowania	P001 / LP01
Ilości ograniczone (LQ)	PG II: 5 L · PG III: 5 L
Postanowienia szczególne	163, 367, 640C-H
Limit P001 — kombinowane	plastik wew. ≤ 30 L · skrzynia 4G ≤ 75 kg

REKOMENDACJA DLA SCENARIUSZA 4 × 1 L**Zestaw 4G/Y + 4×1 L butelka PE + insert + sorbent**

- Skrzynia kombinowana 4G/Y (outer — dropship)
- 4× butelka PE 1 L z zamknięciem UN
- Insert pianka PE custom-cut (4 gniazda)
- Sorbent wermikulit 1 L
- Pakiet etykiet — klasa 3 + UN 1133 + ↑↑

kompletny zestaw · cena na zapytanie

wycena indywidualna**Alternatywa:** Zestaw 4G/Y + 4×5 L kanister PE dla wysyłki ~20 L w wielu sztukach.

30

1993

UN 1993 Materiał zapalny ciekły, I.N.O.

Klasa 3 · F1 · PG I/II/III

DERYWACJA SILNIKA REGULACYJNEGO

Prawidłowa nazwa	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O. (n.o.s.)
Klasa zagrożenia	3 – ciecz zapalna
Kod klasyfikacyjny	F1
Numer Kemler	30
Grupa pakowania	I / II / III (wymaga klasyfikacji)
Nalepka	nr 3
Instrukcja pakowania	P001
Ilości ograniczone (LQ)	PG I: 0 (zakaz) · II: 1 L · III: 5 L
Postanowienia szczególne	274, 601, 640C-H
Limit P001 — kombinowane	plastik wew. ≤ 30 L per PG · znak X/Y/Z

REKOMENDACJA DLA SCENARIUSZA 1 × 20 L (PG III, SINGLE)**Jerrican 3H1/Z 20 L (HDPE certyfikowany UN)**

- Kanister 3H1/Z HDPE 20 L (zamknięcie z uszczelnieniem)
- Pakiet etykiet — klasa 3 + UN 1993 + ↑↑
- Opcjonalna folia stretch / opieczętowanie

kompletny zestaw · cena na zapytanie

wycena indywidualna**Wartość kreatora dla N.O.S.:** klient nie wie, jaką PG nadać. Kreator wymusza ustalenie PG (SDS, FP, temp. wrzenia) zanim pokaże opcje — zatrzymuje błąd „weź byle co”.**Silnik Weles · autor Tomasz Zuchlke** · prezentacja produktu, nie oferta handlowaDoradca DGSA ds. przewozu towarów niebezpiecznych — ADR (drogowy) · Transportowy Dozór Techniczny · poświadczenie **2905/2022**, ważne do III 2027**Zastrzeżenie merytoryczne:** Karta przedstawia derywację doboru opakowania zgodnie z aktualną wersją Umowy ADR (2025–2027), Tabela A, instrukcja pakowania P001 oraz przepisy ogólne 4.1.4. Decyzja finalna pozostaje po stronie nadawcy i powinna być potwierdzona przez doradcę DGSA z uwzględnieniem rzeczywistych właściwości materiału (temperatura zapłonu, lepkość, kompatybilność chemiczna). Etykietowanie, oznakowanie i dokumentacja przewozowa wg działów 5.2–5.4 ADR.