

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 1	Versione: 3
<b>BK-Classic</b>	<b>RZ-TLP-121</b>	<b>Data: 09.08.2023</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

**Nome commerciale del prodotto:** BK-Classic

**Informativa sul distributore:**

Banja Komerc Bekament DOO  
Kralja Petra Prvog 132  
Arandjelovac  
tel. 034-6777-500  
fax. 034-6777-505

**Contatto per la realizzazione di TLP:**

e-mail: laboratorija@bekament.com

## 2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

BK-Classic è un diluente per olio, destinato alla diluizione di pitture e vernici a base alchidica (olio), nonché per il lavaggio di utensili/accessori.

## 3. COMPOSIZIONE

**Composizione chimica:** Idrocarburi aromatici e alifatici.

**Sostanze pericolose:** In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele pericolose, con cui è legislativamente introdotto il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, questo prodotto è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Pericolo.

## 4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (SRPS EN ISO 2811-1)	0,755-0,79 g/cm <sup>3</sup>
Confezione ,l	0,5; 0,9

## 5. ALTRE CARATTERISTICHE

Forma	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Odore del petrolio

## 6. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 1	Versione: 3
<b>BK-Classic</b>	<b>RZ-TLP-121</b>	<b>Data: 09.08.2023</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

La durata di conservazione è illimitata se conservato al riparo dalla luce solare nell'imballaggio originale.

## 7. PROTEZIONE PERSONALE

Protezione respiratoria: Non necessaria se i locali sono ben ventilati

Protezione delle mani e del corpo: Uso preventivo di guanti protettivi e indumenti da lavoro.

Protezione degli occhi: Uso preventivo di occhiali protettivi.

## 8. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele pericolose, con cui è legislativamente introdotto il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, questo prodotto è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Pericolo.



Pericolo

Liquidi infiammabili, categoria 3 H226

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304

Tossicità specifica per organi target - JI, categoria 3 H336

Tossicità specifica per organi target - VI, categoria 1 H372

### Indicazioni di pericolo

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H304: Può provocare la morte in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336: Può provocare sonnolenza e perdita di coscienza.

H372: Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (inalazione).

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Avvisi sulle misure precauzionali

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione. Vietato fumare.

P243 Prendere precauzioni contro la generazione di elettricità statica.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

P370+P378 In caso di incendio: utilizzare polvere chimica secca, anidride carbonica, sabbia o terra per estinguere.

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 1	Versione: 3
<b>BK-Classic</b>	<b>RZ-TLP-121</b>	<b>Data: 09.08.2023</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

P403 Conservare in un luogo ben ventilato.

P501 Smaltire il contenuto/imballaggio in conformità con le normative nazionali.

EUH066-L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**Contiene:** Idrocarburi, C9-C12, n-alceni, isoalceni, ciclici, aromatici (2-25%)

## 9. INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE

Con un uso corretto non sono noti effetti negativi sulla salute. Il prodotto non deve finire in corsi d'acqua e fognature.

## 10. SMALTIMENTO

In conformità con le normative locali/regionali/europee/nazionali.

## 11. NOTA

Banja Komerc Bekament DOO esegue il controllo dei prodotti attraverso i propri laboratori, nonché test regolari in laboratori certificati indipendenti. La scheda tecnica è il prodotto delle nostre conoscenze e delle precedenti esperienze pratiche e deve servire come raccomandazione a tutti gli utenti per ottenere i migliori risultati. Se le condizioni meteorologiche ed altre sono diverse da quelle indicate nelle nostre istruzioni, le nostre istruzioni devono essere prese come linee guida generali, senza alcuna garanzia per la posa.

Banja Komerc Bekament DOO non si assume responsabilità per danni causati da uso improprio o da errata selezione dei prodotti, nonché per lavori di scarsa qualità. Si presume che l'esecutore di lavori abbia padroneggiato le tecniche di posa e utilizzo dei vari prodotti.

Quanto scritto non ci obbliga in nulla.

Il presente documento sostituisce tutte le versioni precedenti, considerate non valide a partire dalla data di redazione specificata.

Data di redazione: 09.08.2023.

Versione precedente: Versione 1.2 – 23.12.2021.

Capitoli modificati: 1.