

4118803

Datum revize: 29/08/2022  
Datum vydání: 29/08/2022

## ODDÍL 01: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:**  
HYDROPUR 2K DECKLACK 7590
- Číslo výrobku:  
759000
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- Použití látky / přípravku  
Povlakový materiál
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- **Obor poskytující informace:**  
Oddělení bezpečnosti produktu e-mail: li-sdb@teknos.com
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**  
Swiss Toxikologické informační střediskotrum, CH-8032 Zjrich Tísnové volání: +41 (0)44 251 51 51

## ODDÍL 02: Identifikace nebezpečnosti

- \* **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- \* Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
- \* Aquatic Chronic 3 - H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- \* **2.2 Prvky označení**
- \* Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
- \* Piktogramy označující nebezpečí
- \* odpadá
- \* Signální slovo
- \* odpadá
- \* Údaje o nebezpečnosti
- \* H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- \* EUH208 Obsahuje alfa-{3-[3-(Benzotriazol-2(2H)-yl)-5-terc-butyl-4- hydroxyfenyl]propanoyl}-omega-{3-[3-(benzotriazol- 2(2H)-yl)-5-terc- butyl-4-hydroxyfenyl]propanoxy}poly(oxyethylen), 1,2- Benzoisothiazol-3(2H)-on, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, Směs látek 5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)on a 2-methylisothiazol3(2H)-on schloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým, Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-. Může vyvolat alergickou reakci.
- \* Bezpečnostní pokyny
- \* P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- \* P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/ národními/mezinárodními předpisy.
- \* **2.3 Další nebezpečnost**
- \* **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- \* PBT:  
Nedá se použít.
- \* vPvB:  
Nedá se použít.

## ODDÍL 03: Složení/informace o složkách















- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**
- **Popis:**  
Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.
- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

Číslo CAS		%
64742-95-6	solventní nafta (ropná), lehká aromatická;	1,00- 5,00
	Benzínová frakce - nespecifikovaná	

(pokračování na straně 2)

4118803







Datum revize: 29/08/2022  
Datum vydání: 29/08/2022

Obchodní označení: <b>HYDROPUR 2K DECKLACK 7590</b>		
		<i>(pokračování strany 1)</i>
	Číslo ES: 265-199-0	
	Reg. nr.: 01-2119455851-35	
	 Asp. Tox. 1 - H304;  Flam. Liq. 3	
	- H226;  Acute Tox. 4 - H332, STOT SE 3	
	- H335;  Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>5131-66-8</b>	<b>3-Butoxypropan-2-ol</b>	<b>1,00- 5,00</b>
	Číslo ES: 225-878-4	
	Reg. nr.: 01-2119475527-28	
	 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
	H319	
<b>102-71-6</b>	<b>Triethanolamine</b>	<b>0,50- 1,00</b>
	Číslo ES: 203-049-8	
	Reg. nr.: 01-2119486482-31	
	látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.	
<b>34590-94-8</b>	<b>Dipropylene glycol monomethyl ether</b>	<b>1,00- 5,00</b>
	Číslo ES: 252-104-2	
	Reg. nr.: 01-2119450011-60	
	látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.	
*	<b>55965-84-9</b>	<b>0,00-0,0015</b>
	<b>Směs látek 5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)on</b>	
	a 2- methylisothiazol3(2H)-on s chloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým	
*	 Skin Corr. 1C - H314, Eye Dam. 1 -	
*	H318;  Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox.	
*	2 - H310, Acute Tox. 2 - H330;  Skin	
*	Sens. 1A - H317;  Aquatic Acute 1 -	
*	H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 - H410 (M=100);	
*	Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6 %, Skin Irrit.	
*	2; H315: 0,06 <= C < 0,6 %, Eye Dam. 1;	
*	H318: C >= 0,6 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,06	
*	<= C < 0,6 %, Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,	
*	0015 %	
*	<b>2634-33-5</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
	<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>	
	Číslo ES: 220-120-9	
*	 Eye Dam. 1 - H318;  Acute Tox. 4	
*	- H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 -	
*	H317;  Aquatic Acute 1 - H400;	
*	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05 %	
*	<b>111-76-2</b>	<b>1,00- 5,00</b>
	<b>2-Butoxyethanol</b>	
	Číslo ES: 203-905-0	
	Reg. nr.: 01-2119475108-36	
*	 Acute Tox. 3 - H311;  Acute Tox.	

*(pokračování na straně 3)*

4118803

Datum revize: 29/08/2022  
Datum vydání: 29/08/2022

Obchodní označení: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590		
		<i>(pokračování strany 2)</i>
*	4 - H302, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2	
*	- H315, Eye Irrit. 2 - H319	
*	<b>41556-26-7</b> <b>Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)</b>	<b>0,50- 1,00</b>
*	sebacate	
*	Reg. nr.: 01-2119491304-40	
*	 Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic	
*	Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	
*	<b>82919-37-7</b> <b>Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	Číslo ES: 280-060-4	
*	Reg. nr.: 01-2119976378-19	
*	 Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic	
*	Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	
*	<b>alfa-{3-[3-(Benzotriazol-2(2H)-yl)-5-terc-</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	butyl-4- hydroxyfenyl]propanoyl}-omega-{3-	
*	[3-(benzotriazol- 2(2H)-yl)-5-terc-butyl-4-	
*	hydroxyfenyl]propanoxy}poly(oxyethylen)	
*	Číslo ES: 400-830-7	
*	Reg. nr.: 01-0000015075-76	
*	 Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic	
*	Chronic 2 - H411	
*	• <i>Dodatečná upozornění:</i>	
*	Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.	

#### ODDÍL 04: Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci
- **Při nadýchání:**
- Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při styku s kůží:**
- Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- **Při zasažení očí:**
- Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- **Při požití:**
- Nepřivodit zvracení, ihned zavolat lékařskou pomoc.
- **Upozornění pro lékaře:**
- 4.2 **Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**
- Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 4.3 **Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
- Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 05: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:**
- CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
- Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet jedovaté plyny.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**
- Použít ochranný dýchací přístroj.
- Nevdechovat plyny z exploze a ohně.
- **Další údaje:**
- Ohrožené nádrže chladit vodní sprchou.

*(pokračování na straně 4)*

4118803

Datum revize: 29/08/2022  
Datum vydání: 29/08/2022

**Obchodní označení: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590**

Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace.

(pokračování strany 3)

### ODDÍL 06: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.  
Starat se o dostatečné větrání.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.  
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.  
\* Při proniknutí do půdy informovat příslušné orgány.  
Zředit velkým množstvím vody.  
\* Při úniku plynu nebo vniknutí do půdy informovat příslušné orgány.  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).  
\* Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 07: Zacházení a skladování

- **Pokyny pro zacházení:**  
\* **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
\* Nádrž opatrně otevřít a zacházet s ní opatrně.  
\* **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**  
\* Ochránit před úderem a třením.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**  
• **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**  
Přechovávat jen v původní nádobě.  
• **Upozornění k hromadnému skladování:**  
Není nutné.  
• **Další údaje k podmínkám skladování:**  
Chránit před mrazem.  
Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.  
Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 08: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Kontrolní parametry:**

5131-66-8                      3-Butoxypropan-2-ol

NPK

Krátkodobá hodnota                      550                      mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobá hodnota                      270                      mg/m<sup>3</sup>

D, I

102-71-6                      Triethanolamine

NPK

Krátkodobá hodnota                      10                      mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobá hodnota                      5                      mg/m<sup>3</sup>

(pokračování na straně 5)

4118803

Datum revize: 29/08/2022

Datum vydání: 29/08/2022

**Obchodní označení: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590**

(pokračování strany 4)

*	<b>D, I</b>		
	<b>34590-94-8</b>	<b>Dipropylene glycol monomethyl ether</b>	
	<b>NPK</b>		
	<b>Krátkodobá hodnota</b>	<b>550</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
	<b>Dlouhodobá hodnota</b>	<b>270</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>

	<b>D</b>		
	<b>111-76-2</b>	<b>2-Butoxyethanol</b>	
	<b>NPK</b>		
	<b>Krátkodobá hodnota</b>	<b>200</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
	<b>Dlouhodobá hodnota</b>	<b>100</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>

- Složky s biologických mezních hodnot:

**111-76-2** **2-Butoxyethanol**

**BEH**

**200 mg/l**

**Biologického materiálu: moči**

**Doba odběru: konec směny na konci pracovního týdne**

**Ukazatel: Butoxyoctová kyselina**

- *Další upozornění:*  
Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

- *8.2 Omezování expozice*

- **Osobní ochranné prostředky:**

- \* *Všeobecná ochranná a hygienická opatření:*

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Během práce nejíst a nepít.

Po práci a před přestávkami se postarat o dokonalé očištění pokožky.

- \* *Ochrana dýchacích orgánů: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí. Při nedostatečném větrání ochrana dýchacího ústrojí.*

- \* *Ochrana rukou: Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi. Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace. Nepropustná rukavice*

- Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

- Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

Doba průniku materiálem rukavic podle EN 374 část III není ověřena v praxi. Proto se doporučuje maximální doba nošení, odpovídající 50% doby průniku.

- *Ochrana očí: Ochranná brýle*
- *Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení*

## ODDÍL 09: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Všeobecné údaje

**Vzhled:**

**Skupenství:** Tekutina

**Barva:** Podle označení produktu

**Zápach:** Charakteristický Charakteristický

**Prahová hodnota zápachu:** Není určeno.

- \* **Hodnota pH:** at 20 °C 8,0

(pokračování na straně 6)

4118803

Datum revize: 29/08/2022  
 Datum vydání: 29/08/2022

**Obchodní označení: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590**

(pokračování strany 5)

<b>Změna stavu</b>	
<b>Bod tání/bod tuhnutí:</b>	0 °C
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:</b>	Není určena.
<b>Bod vzplanutí:</b>	Nedá se použít.
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	Nedá se použít.
<b>Zápalná teplota:</b>	Není určeno.
<b>Teplota rozkladu:</b>	Není určeno.
<b>Teplota samovznícení:</b>	Není určeno.
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Není určeno.
<b>Meze výbušnosti:</b>	
<b>Dolní mez:</b>	Není určeno.
<b>Horní mez:</b>	Není určeno.
<b>Tlak páry:</b>	at 20 °C 23,0000 mbar
<b>Hustota:</b>	1,0400 g/cm3
<b>Rozpuštěnost ve / směsitelnost s vodě:</b>	
	Není určeno.
<b>Viskozita:</b>	
.	Není určeno.
.	at 23 °C 120 - 150 s DIN 6 mm
<b>9.2 Další informace</b>	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita**  
 Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
 Nedochozí k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**  
 Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**  
 Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:**  
 Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**  
 Nejsou známy žádná nebezpečná produkty při rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
  - **Akutní toxicita**
  - **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**
- 64742-95-6 solventní nafta (ropná), lehká aromatická;**  
**Benzinová frakce - nespecifikovaná**  
 Orální, LD50: >6800 mg/kg (rat)  
 Pokořkou, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit)  
 Inhalováním, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat)
- 108-01-0 2-(Dimethylamino)ethanol**  
 Orální, LD50: 2000 mg/kg (rat)  
 Pokořkou, LD50: 1370 mg/kg (Rabbit)  
 Inhalováním, LC50/4h: 3,25 mg/l (mouse)

(pokračování na straně 7)

4118803

Datum revize: 29/08/2022  
Datum vydání: 29/08/2022

**Obchodní označení: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590**

(pokračování strany 6)

**102-71-6 Triethanolamine**

Orální, LD50: 8000 mg/kg (rat)

**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

Orální, LD50: 5135 mg/kg (rat)  
Pokouškou, LD50: >19000 mg/kg (Rabbit)

**7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared**

Orální, LD50: 10000 mg/kg (rat)

**111-76-2 2-Butoxyethanol**

Orální, LD50: 1746 mg/kg (rat)  
Orální, LD50: 1414 mg/kg (guinea Pig)  
Pokouškou, LD50: 2000 mg/kg (rat)  
Pokouškou, LD50: 1000 mg/kg (Rabbit)  
Pokouškou, LD50: 2000 mg/kg (guinea Pig)

\* **13463-41-7 Pyrithion zinečnatý**

\* Orální, LD50: 221 mg/kg (ATE)  
\* Inhalováním, LC50/4h: 0,14 mg/l (ATE)

\* **67-63-0 propan-2-ol**

\* Orální, LD50: 5045 mg/kg (rat)  
\* Pokouškou, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)  
\* Inhalováním, LC50/4h: 30 mg/l (rat)

\* **57-55-6 Propylene glycol**

\* Orální, LD50: 2000 mg/kg (rat)  
\* Pokouškou, LD50: 20800 mg/kg (Rabbit)

- \* *Primární dráždivé účinky:*
- \* Žíravost/dráždivost pro kůži
- \* Žádné dráždivé účinky
- \* Vážné poškození očí / podráždění očí
- \* Žádné dráždivé účinky
- \* *Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže*
- \* Není známo žádné senzibilizující působení.
- \* **11.2 Informace o další nebezpečnosti**
- \* *Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému*
- \* Žádná z obsažených látek není na seznamu.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- Aquatická toxicita:  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Chování v ekologickém prostředí:**
- **12.3 Bioakumulační potenciál**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Ekotoxické účinky:**
- *Poznámka:*  
Škodlivý pro ryby.
- **Další ekologické údaje:**
- *Všeobecná upozornění:*  
škodlivá pro vodní organismy  
Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): slabé ohrožení vody  
Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:**  
Nedá se použít.
- **vPvB:**  
Nedá se použít.
- **12.6 Jiné nepříznivé účinky**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

4118803

Datum revize: 29/08/2022

Datum vydání: 29/08/2022

**Obchodní označení: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590**

(pokračování strany 7)

### **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Evropský katalog odpadů**  
08  
ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV  
08 01  
Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků  
08 01 19  
Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:**  
Odstranění podle příslušných předpisů.
- **Doporučený čisticí prostředek:**  
Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

### **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- **14.1 Číslo OSN**  
ADR odpadá  
IMDG odpadá  
IATA odpadá
- **14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**  
ADR odpadá  
IMDG odpadá  
IATA odpadá
- **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**  
ADR  
třída odpadá  
IMDG  
Class odpadá  
IATA  
Class odpadá
- **14.4 Obalová skupina**  
ADR odpadá  
IMDG odpadá  
IATA odpadá
- **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**  
Nedá se použít.
- **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**  
Nedá se použít.
- **Přeprava/další údaje:**  
Nedá se použít.

CZ

(pokračování na straně 9)



4118803

Datum revize: 29/08/2022  
Datum vydání: 29/08/2022

**Obchodní označení: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590**

(pokračování strany 8)

- \* **ODDÍL 15: Informace o předpisech**
- **15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
  - Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II
  - \* Žádná z obsažených látek není na seznamu.
  - NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148
  - Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)
  - \* Žádná z obsažených látek není na seznamu.
  - Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ
  - \* Žádná z obsažených látek není na seznamu.
  - **Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII**  
Omezující podmínky: 3, 40
  
  - **Národní předpisy:**
  - **Technický návod pro vzduch:**
  - Třída podíl v %
  - \*

I	2,95
III	0,58
  
  - **Stupeň ohrožení vody:**  
VOT 1(Samozařazení): slabě ohrožující vodní zdroje.
  - **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:**  
Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- Relevantní věty
- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H301 Toxický při požití.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- \* H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- \* H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.
- \* H311 Toxický při styku s kůží.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- \* H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- \* H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- \* H330 Při vdechování může způsobit smrt.
- \* H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- \* H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- \* H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- \* H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- \* H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
  
- **Obor, vydávající bezpečnostní list:**  
F+E
- **Zkratky a akronymy:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(pokračování na straně 10)

podle 1907/2006/ES, Článek 31

4118803

Datum revize: 29/08/2022  
Datum vydání: 29/08/2022

**Obchodní označení: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590**

*(pokračování strany 9)*

- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny