



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Coat It Hydro Boost  
Hivatkozási szám: N39  
Anyag/Keverék: Keverék

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás (ok): Professzionális felhasználásra. Járműtisztító/járműápoló termék. Bevonatok.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: CID LINES NV  
cím: Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper – Belgium  
telefon: +32 57 21 78 77  
fax: +32 57 21 78 79  
e-mail: sds@cidlines.com

Forgalmazó: KENŐANYAG-NAGYKER KFT.  
cím: 2400 Dunaújváros, Verebély László u. 13.  
telefon: +36 20 921 3472  
fax: +36 78 480 006  
e-mail: info@gunk.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: 06 80 20 11 99 (24 órás ügyelet)

### 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék veszélyes az 1272/2008/EK rendelet értelmében.

##### Osztályozás:

Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória – Flam. Liq. 3, H226  
Bőrmarás/bőrirritáció - 2. kategória – Skin Irrit. 2, H315  
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória – Eye Irrit. 2, H319  
Bőrszenzibilizáció – 1. kategória – Skin Sens. 1, H317  
Aspirációs toxicitás – 1. kategória – Asp. Tox. 1, H304

A H-mondatok teljes szövege a 2.2. és a 16. szakaszban olvasható.

**Coat It Hydro Boost**

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

**2.2. Címkézési elemek**

1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram:



Figyelmeztetés:

VESZÉLY

Figyelmeztető mondatok:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P260	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P262	Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301 + P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz
P331	TILOS hánytatni.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/....
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH 208 Környezeti hőmérsékleten kikeményedő tűzálló gyanta A-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
EUH 208 4-klór- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluol (PCBTF)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Összetevők:

Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz  
Környezeti hőmérsékleten kikeményedő tűzálló gyanta A  
4-klór- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluol (PCBTF)

**2.3. Egyéb veszélyek**

Káros környezeti hatások:

Nem ismertek.  
A PBT, vPvB-értékelést lásd a 12. szakaszban.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Endokrin hatások

A keverék nem tartalmaz olyan endokrin károsító tulajdonságú anyagot, amelyet befoglaltak az 59. cikk (1) bekezdése szerinti összeállított jegyzékbe.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

Összetevő megnevezése	EK-szám	REACH regisztrációs-szám	CAS-szám	Index-szám	Tömeg %	Osztályozás (1272/2008/EK)	SCL, ATE, M-faktor
Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz	64742-48-9	A beszállító nem közölt adatot 01-2119486659-16	64742-48-9	649-327-00-6	70 – 80	Asp. Tox. 1, H304	L. Megjegyzés DMSO ext. < 3%
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat;	265-149-8	01-2119484819-18	64742-47-8	649-422-00-2	12 – 20	Asp. Tox. 1, H304	L. Megjegyzés DMSO ext. < 3%
környezeti hőmérsékleten kikeményedő tűzálló gyanta A	A beszállító nem közölt adatot	01-2119511367-43	A beszállító nem közölt adatot	–	1 – 3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	–
4-klór- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluol (PCBTF)	202-681-1	A beszállító nem közölt adatot 01-2119857280-40	98-56-6	–	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvashatók.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Orvosi beavatkozás:	Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.
Belégzés:	A sérültet vigyük friss levegőre. Légzéskimaradás esetén azonnali légzéstámogatás, adott esetben mesterséges légzés alkalmazása szükséges! Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Lenyelés:	Ha a sérült eszméleténél van, öblítsük ki a száját, itassunk vele némi vizet. Eszméletlen személynek tilos szájon át bármit is adni! Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Bőr:	Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet. A szennyezett ruhát ki kell tisztítani használat előtt. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Szem:	A kontaktlencsét távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Belégzés:	A gőz belélegzése légzési nehézségeket okozhat. Köhögés. Torokfájás.
Lenyelés:	Égő érzés. Köhögés. Görcsök. A száj, a torok és a gyomor-bélrendszer belésének égési sérülését vagy irritációját okozhatja. Az anyag kis mennyiségének lenyelése súlyos egészségügyi kockázatot eredményez. A folyadék lenyelése közben előfordulhat a tüdőbe való aspiráció, ami kémiai (toxikus) tüdőgyulladást okozhat. Központi idegrendszeri depressziót okozhat. Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Bőr:	Bőrirritációt okoz.
Szem:	Vörösség, fájdalom. Homályos látás. Könnyek. Szemirritáció
Késleltetett hatások:	Aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetében a tüdőgyulladás tünetei gyakran csak néhány (6 – 8) órával később jelentkeznek és a fizikai megterhelés fokozza súlyosságukat. Ezért fontos a nyugalomba helyezés és az orvosi megfigyelés.

### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Megjegyzések az orvos részére:	Tüneti kezelés javasolt.
Munkahelyen tartandó speciális eszközök:	Nem szükséges.

## **5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag**

Alkalmazható oltóanyag:	Szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ), ABC por, alkohol álló hab.
Nem alkalmazható oltóanyag:	Víz, nagynyomású irányított vízszugár, mely a tűz tovaterjedését okozhatja.

### **5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Különleges kockázat:	A termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid képződik. Ezek belélegzése nagyon veszélyes, különösen zárt térben, vagy magas koncentrációban.
----------------------	--

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:	Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1), teljes védőruha (EN 14605).
Egyéb:	A tűz környezetében levő tartályokat vízpermettel hűteni kell. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltóvizet veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

<b>Személyekre vonatkozó intézkedések:</b>	Zárt térben történő szivárgás esetén az ott tartózkodókat evakuálni kell és jól ki kell szellőztetni a területet. A kárelhárítási munkálatokat végzőknek egyéni védőeszközöket kell viselniük (lásd 8. szakasz)! Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Meg kell szüntetni és el kell távolítani
--	---



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében	<p>minden gyújtóforrást (nyílt láng, bármilyen egyéb szikrát vagy lángot kibocsátó berendezés). Kerülni kell a kiömlött anyag megérintését. Kerüljük a gőzök és köd belégzését.</p> <p>Kerülje a csöpögő vagy szivárgó anyaggal való érintkezést Vegye fel a kapcsolatot a sürgősségi személyzettel. Vigyázat a csúszós felületekre. Állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megteheti. Biztosítson megfelelő szellőzést. Használjon személyi védőfelszerelést.</p>
A sürgősségi ellátók esetében	<p>Viseljen védőfelszerelést. Tartsa távol a védtelen személyeket. Az elsősegélynyújtóknak védőruházatot, kesztyűt, védőszemüveget és A típusú szűrővel ellátott légzőkészüléket kell viselniük.</p>

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi intézkedések:	<p>A kiömlött anyag felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet! Ártalmatlanítása veszélyes hulladékként történjék. (lásd 13. szakasz) Ha nagy mennyiségű oldat került a szabadba azonnal értesíteni kell a helyi hatóságot (katasztrófavédelem).</p>
--------------------------------	--

### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szennyezésmentesítési módszerek:	<p>A kiömlött anyagot védőgáttal körül kell határolni, nem gyúlékony közömbös anyaggal (pl. homokkal) fel kell itatni és zárt tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően ki kell szellőztetni a légment, és le kell mosni a szennyezett területet.</p>
----------------------------------	---

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Biztonságos kezelés	Lásd a 7. szakaszban.
Egyéni védőeszközök:	Lásd a 8. szakaszban.
Hulladékkezelés:	Lásd a 13. szakaszban.

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Ajánlások a biztonságos kezelésre:	<p>Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad! Megfelelő szellőztetés mellett használjuk. Kerüljük a gőzök/aeroszol/köd belégzését. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.</p>
Tűz- és robbanásvédelem:	<p>Szikramentes eszközöket kell használni. Az edényzetet földelni kell, kerülni kell az elektrosztatikus feltöltődést</p>
Higiéniai előírások	<p>A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi higiéniai előírásokat be kell tartásuk. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges. A munkahelyet, a felszerelést és a munkaruhát tisztán kell tartani.</p>



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények

Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól elkülönítetten kell tárolni. Szorosan lezárva tartandó. Körülhatárolt területen tároljuk. Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük. A címkéket ne távolítsuk el a kiürült edényekről sem.

Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől.

Összeférhetetlen anyagok

Nem ismertek.

Csomagolóanyag

Az eredeti csomagolásnak megfelelő csomagolóanyagot kell használni.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználások

-

## 8. SZAKASZ: Az egyéni expozíció/védelem ellenőrzése

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020.(II.6.) ITM rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

### **DNEL – Munkavállalók (ipari/foglalkozásszerű felhasználók)**

Kémiai megnevezés	Expozíciós út	Rendszeres hatások		Helyi hatások	
		Rövid időtartamú	Hosszú időtartamú	Rövid időtartamú	Hosszú időtartamú
4-klór- $\alpha,\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluol (PCBTF) (CAS 98-56-6)	Belégzés		1,25 mg/m <sup>3</sup>		
	Bőrön át		0,4 mg/kg bw/d	17.6 $\mu$ g/cm <sup>2</sup>	

### **DNEL – Lakosság**

Kémiai megnevezés	Expozíciós út	Rendszeres hatások		Helyi hatások	
		Rövid időtartamú	Hosszú időtartamú	Rövid időtartamú	Hosszú időtartamú
4-klór- $\alpha,\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluol (PCBTF) (CAS 98-56-6)	Belégzés		0,255 mg/m <sup>3</sup>		
	Bőrön át		0,2 mg/kg bw/d	8.8 $\mu$ g/cm <sup>2</sup>	
	Lenyelve		0,2 mg/kg bw/d		

### **Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)**

Kémiai megnevezés	Víz	Üledék	Talaj	Levegő	STP	Orális
4-klór- $\alpha,\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluol (PCBTF) (CAS 98-56-6)	2 $\mu$ g/l (fw) 0.2 $\mu$ g/l mg/l (mw) 20 $\mu$ g/l mg/l (szakaszos)	0.0216mg/kg (fw) 0.00216 mg/kg (mw)	0.0258 mg/kg		0.032 mg/l	

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést!



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### Egyéni védőeszközök

Szem-/ arcvédelem	Normál felhasználási körülmények között védőszemüveg nem szükséges.
Bőrvédelem	
Kézvédelem	Kerüljük a kézzel való érintkezést, MSZ EN 374 szabványnak megfelelő 6. teljesítményszintű (pl.: PVC, minimális vastagsága 0,5 mm, áttörési ideje > 480 perc) A típusú védőkesztyűt ajánlott viselni.
Egyéb	Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.
Légutak védelme	Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.

### Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése: Az anyag felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot (20 °C):	Folyadék
Szín:	Színtelen
Szag:	Nincs információ

Tulajdonság	Érték	Megjegyzés	Vizsgálati módszer
Olvadáspont:		A terméket nem tesztelték	
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	> 65 °C		
Tűzveszélyesség		Tűzveszélyes	
Felső és alsó robbanási határértékek			
- Alsó:	0,6 tf%		
- Felső:	5,4 tf%		
Lobbanáspont	54 °C		
Öngyulladás hőmérséklet	262 °C		
Bomlási hőmérséklet		A terméket nem tesztelték	
pH	9,7	100%	
Kinematikai viszkozitás		A terméket nem tesztelték	
Oldhatóság			
- Vízben:	100%	oldódik	
- Szerves oldószerekben:		A terméket nem tesztelték	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)		Nincs meghatározva	



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Gőznyomás	0,075 hPa	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,06 kg/l	
Relatív gőzsűrűség		A terméket nem tesztelték
Részecskejellemzők		Nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

Nincs információ

### **Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Nincsenek.

### **Egyéb biztonsági jellemzők**

VOC tartalom 67,76%

## **10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

### **10.1. Reakciókészség**

Reakciókészség A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat.

### **10.2. Kémiai stabilitás**

Stabilitás A javasolt tárolási körülmények között stabil.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

### **10.4. Kerülendő körülmények**

Helyzetek, melyeket kerülni kell: Magas hőmérséklet (lobbanáspont feletti), láng, szikra, elektrosztatikus feltöltődés.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Kerülendő anyagok: Nem ismertek.

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek: Normál felhasználási körülmények között nincsenek.





# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

##### Akut toxicitás:

Lenyelés:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek LD50 (patkány): > 2000 mg/kg
Bőr:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Belégzés:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Toxikológiai hatások

Összetevő	LD50 (oral) mg/kg (patkány)	LD50 (dermal) mg/kg (nyúl)	LC50 (köd/por) mg/l, 4h (patkány)
Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz (CAS: 64742-48-9)	> 5000	A vizsgálat tudományosan nem alátámasztott	A vizsgálat tudományosan nem alátámasztott
4-klór- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluol (PCBTF) (CAS 98-56-6)	Nincs információ	> 3300	> 32.03

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Bőrmarás/bőrirritáció - 2. kategória – Skin Irrit. 2, H315 Bőrirritáló hatású.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória – Eye Irrit. 2, H319 Súlyos szemirritációt okoz.

##### Szenzibilizáció:

Légzőszervi szenzibilizáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Bőrszenzibilizáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Rákkeltő hatás:** Nem tartalmaz karcinogénnek osztályozott összetevőt.

##### L. megjegyzés:

A rákkeltőként való harmonizált besorolás alkalmazandó, kivéve, ha kimutatható, hogy az anyag 3 %-nál kevesebb, IP 346, „a PCA meghatározása a felhasználatlan kenő-alapolajokban és az aszfaltánmentes szabad ásványolaj-frakciókban – dimetil-szulfoxid extrakciós refraktív index módszer” (Institute of Petroleum, London) szerint mért DMSO-extraktumot tartalmaz, amely esetben az e rendelet II. címe szerinti osztályozást erre a veszélyességi osztályra is el kell végezni.

##### P. megjegyzés:

A rákkeltőként vagy mutagénként való harmonizált besorolás alkalmazandó, kivéve, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

benzolt (EINECS-szám: 200–753–7) tartalmaz, amely esetben az e rendelet II. címe szerinti osztályozást ezekre a veszélyességi osztályokra is el kell végezni.

### Mutagenitás:

Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.

P. megjegyzés:

A rákkeltőként vagy mutagénként való harmonizált besorolás alkalmazandó, kivéve, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200–753–7) tartalmaz, amely esetben az e rendelet II. címe szerinti osztályozást ezekre a veszélyességi osztályokra is el kell végezni.

### Reprodukciót károsító tulajdonság:

Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt.

### Célszervi toxicitás (STOT):

Egyszeri expozíció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Ismétlődő expozíció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Aspirációs veszély:

Aspirációs toxicitás – 1. kategória – Asp. Tox. 1, H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk

Endokrin károsító tulajdonságok

Lásd 2.3 szakaszban.

Egyéb káros hatások:

Nem ismertek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Akut toxicitás – összetevők

Összetevők	Toxicitás algákra	Toxicitás vízi gerinctelenekre	Toxicitás halakra	Toxicitás mikro-organizmusokra
4-klór- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluol (PCBTF) (CAS 98-56-6)	EC50(76h) > 0,41 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	–	LC50 3 mg/l (Danio rerio)	–

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk:

Nincs információ.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

### Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

#### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Információk a keverékről: Nincs információ.  
log P<sub>ow</sub> Nincs információ a keverékről.

#### **12.4. A talajban való mobilitás**

Talaj: Nincs információ.

#### **12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

PBT- és a vPvB-értékelés A termék nem tartalmaz > 0,1% PBT-nek, vPvB-nek minősülő összetevőt.

#### **12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Lásd 2.3 szakaszban.

#### **12.7. Egyéb káros hatások**

Nincsenek.

### **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

#### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A terméket nem szabad a környezetbe engedni. Nem szabad csatornába engedni.  
A termék hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet hatálya alá tartozhatnak.

#### **Keverék:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

#### **Szennyezett csomagolóanyag:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással történhet.

### **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**14.1. UN-szám** UN1993

#### **14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Belföldi szállítás GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (környezeti hőmérsékleten kikeményedő tűzálló gyanta A)



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

### Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Nemzetközi szállítás FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ambient temperature curable refractory resin A )

#### **14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztályozási kód F1  
Bárca 3

#### **14.4. Csomagolási csoport** III

#### **14.5. Környezeti veszélyek**

ADR/RID Nincs.  
IMDG Nincs.  
ADN Nincs.

#### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

ADR/RID	Korlátozott mennyiség Engedményes mennyiség Szállítási kategória (Alagútkorlátozási kód)	5 L E1 3 (D/E)
ADN	Különleges felszerelések Szellőztetés Kék fények/ kék kúpok száma	PP, EX, A VE01 0
IMDG	EmS Elhelyezés és kezelés Elkülönítés	F-E, S-E Category A -
IATA	Korlátozott mennyiség csomagolási utasítás utas- és teherszállító gépen Korlátozott mennyiség utas- és teherszállító gépen Csomagolási utasítás utas- és teherszállító gépen Mennyiség utas- és teherszállító gépen Csomagolási utasítás csak teherszállító gépen Mennyiség csak teherszállító gépen	Y344 10 L 355 60 L 366 220 L

#### **14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nem vonatkozik.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H340 Genetikai károsodást okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.

H350 Rákot okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### A 2. és 3. szakaszban szereplő rövidítések teljes szövege:

Acute Tox.	Akut toxicitás
Aquatic Chronic	Veszélyes a vízi környezetre - Krónikus veszély
Asp. Tox.	Aspirációs veszély
Carc.	Rákkeltő
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Flam. Liq.	Gyúlékony folyadékok
Muta.	Csírasejtmutagenitás
Skin Corr.	Bőrkorrózió
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció,



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Coat It Hydro Boost

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### **A 8., 11. és a 12. szakaszban használt rövidítések értelmezése:**

LD50:	a kísérleti állatok 50%-ának pusztulását okozó mennyiség
LC50:	a kísérleti állatok 50%-ának pusztulását okozó koncentráció levegőben vagy vízben
EC50:	közepes effektív koncentráció, amely toxikológiai vagy ökotoxikológiai teszteléskor a mérési végpont 50%-os csökkenését okozza a kezeletlen kontrollhoz képest. (Ha a végpont a letalítás, akkor az EC50 érték a tesztorganizmusok felét elpusztító koncentráció (LC50))
IC50:	az a koncentráció, amely 50%-ban gátol egy adott paramétert, például a növekedést
NOEL(C):	nem észlelt hatás szint (koncentráció)
LOEL(C):	legalacsonyabb észlelt hatás szint (koncentráció)
d:	nap
h:	óra
min:	perc.
fw:	édesvíz
mw:	tengervíz
dw:	szárazanyag
bw, tt:	testtömeg

### **Használt információértékelési módszerek:**

Az osztályozáshoz az 1272/2008/EK rendelet 9. cikkében említett információértékelési módszerek közül az (1), (5) bekezdésben említettek kerültek alkalmazásra.

### **A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások**

A gyártó idegen nyelvű adatlapja

### **Javasolt képzések**

A munkavállalók számára megfelelő képzések, amelyek az emberi egészség és a környezet védelmének biztosítását szolgálják, mint például a munkavédelmi oktatás, a kémiai biztonsági oktatás, a kémiai kockázatbecslés megállapításainak oktatása, valamint tűz- és környezetvédelmi rendszeres képzések.

Az adatlap megfelel az (EU) 2020/878 rendelet előírásainak.

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE