



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

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 Ceramic Wash  
Hivatkozási szám: N40  
Anyag/Keverék: Keverék

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

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

#### 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:

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória – Eye Dam. 1, H318

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



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### 2.2. Címkezési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram:



Figyelmeztetés:

VESZÉLY

Figyelmeztető mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
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/....  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Kiegészítő veszélyességi információ: –

Összetevők:

1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-N-, N-(C8-18 és C18-telítetlen, acilezett) származékok, belsei sók, Izotridekanol, etoxilált

### 2.3. Egyéb veszélyek

Káros környezeti hatások:

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

Endokrin hatások

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



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### 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
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-N-, N-(C8-18 (páros) és C18-telítetlen, acilezett) származékok, hidroxidok belső sók	931-333-8	A beszállító nem közölt adatot 01-2119489410-39	147170-44-3	–	5 – 15	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	( 4 <C ≤ 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 <C < 100) Eye Dam. 1, H318
Izotridekanol, etoxilált	500-241-6	A beszállító nem közölt adatot 01-2119976362-32	69011-36-5	–	1,13 – 5,45	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	–
Aminok, C12-14-alkil-dimetil, N-oxidok	931-292-6	01-2119490061-47	68424-94-2	–	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 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 vízszugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.

#### 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.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Bőr: Nincs információ  
Szem: Vörösség, fájdalom. Homályos látás. Könnyek. Súlyos szemkárosodás  
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 belégzése 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**

**Személyekre vonatkozó intézkedések:** 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 minden gyújtóforrást (nyílt láng, bármilyen egyéb szikrát vagy lángot kibocsátó berendezés). Kerülni kell a kiömlött anyag megérintését. Kerüljük a gőzök és köd belégzését.

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében  
Védőfelszerelés : Kerüljön minden szükségtelen expozíciót. Viseljen megfelelő védőruházatot. Biztosítson megfelelő szellőzést. Ne lélegezze be a gőzöket.  
Vészhelyzeti intézkedések : Ne érintse meg a kiömlött terméket, és ne lépjen rá. Ürítsük ki a területet. Ne lélegezze be a gőzöket. Kerüljük a bőrrel,



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

	szemmel és ruházattal való érintkezést. Használjon személyi védőfelszerelést.
A sürgősségi ellátók esetében	Védőfelszerelés : Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne próbáljon meg intézkedni. További információkért lásd a 8. fejezetet: "Az expozíció szabályozása/személyi védelem". Veszélyhelyzeti eljárások : Ne érintse meg a kiömlött anyagot. Evakuálja a felesleges személyeket. Ha biztonságos, állítsuk el a szivárgást. Szellőztessük át a területet.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi intézkedések:	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).
--------------------------------	--

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

Szennyezésmentesítési módszerek:	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 légteret, és le kell mosni a szennyezett területet.
----------------------------------	---

### **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:	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.
Tűz- és robbanásvédelem:	Nem szükséges
Higiéniai előírások	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.

### **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
---	---



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

a kiürült edényekről sem.  
Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől.  
Összeférhetetlen anyagok Ne tárolja korrodálható fémekben.  
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
Aminok, C12-14-alkil-dimetil, N-oxidok (CAS 68424-94-2)	Belégzés		6,2 mg/m <sup>3</sup>		
	Bőrön át		11 mg/kg bw/d		
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-N-, N-(C8-18 (páros) és C18-telítetlen, acilezett) származékok, hidroxidok belső sók (CAS 147170-44-3)	Belégzés		44 mg/m <sup>3</sup>		
	Bőrön át		12,5 mg/kg bw/d		
Izotridekanol, etoxilált (CAS 69011-36-5)	Belégzés		294 mg/m <sup>3</sup>		
	Bőrön át		2080 mg/kg bw/d		

### DNEL – Lakosság

Kémiai megnevezés	Expozíciós út	Rendszeres hatások		Helyi hatások	
		Rövid időtartamú	Hosszú időtartamú	Rövid időtartamú	Hosszú időtartamú
Aminok, C12-14-alkil-dimetil, N-oxidok (CAS 68424-94-2)	Belégzés		1.53 mg/m <sup>3</sup>		
	Bőrön át		5.5 mg/kg bw/d		
	Lenyelve		0,44 mg/kg bw/d		
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-N-, N-(C8-18 (páros) és C18-telítetlen, acilezett) származékok, hidroxidok belső sók (CAS 147170-44-3)	Belégzés		-		
	Bőrön át		7,5 mg/kg bw/d		
	Lenyelve		7,5 mg/kg bw/d		



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Izotridekanol, etoxilált (CAS 69011-36-5)	Belégzés	87 mg/m <sup>3</sup>		
	Bőrön át	1250 mg/kg bw/d		
	Lenyelve	25 mg/kg bw/d		

### Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)

Kémiai megnevezés	Víz	Üledék	Talaj	Levegő	STP	Orális
Aminok, C12-14-alkil-dimetil, N-oxidok (CAS 68424-94-2)	0.0335 mg/l (fw) 0.00335 mg/l (mw) 0.0335 mg/l (szakaszos)	5.24 mg/kg (fw) 0.524 mg/kg (mw)	1.02 mg/kg		24 mg/l	11.1 mg/kg
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-N-, N-(C8-18 (páros) és C18-telítetlen, acilezett) származékok, hidroxidok belső sók (CAS 147170-44-3)	0.0135 mg/l (fw) 0.00135 mg/l (mw)	1 mg/kg (fw) 0,1 mg/kg (mw)	0,8 mg/kg		3000 mg/l	
Izotridekanol, etoxilált (CAS 69011-36-5)	0.074 mg/l (fw) 0.0074 mg/l (mw) 0.015 mg/l (szakaszos)	0,604 mg/kg (fw) 0,0604 mg/kg (mw)	0,1mg/kg		1,4 mg/l	

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést!

#### 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:

Kék

Szag:

Jellegzetes



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Tulajdonság	Érték	Megjegyzés	Vizsgálati módszer
Olvadáspont:		A terméket nem tesztelték	
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány		A terméket nem tesztelték	
Tűzveszélyesség		Nem alkalmazható	
Felső és alsó robbanási határértékek			
- Alsó:		A terméket nem tesztelték	
- Felső:		A terméket nem tesztelték	
Lobbanáspont	> 60 °C		
Öngyulladás hőmérséklet		Nem alkalmazható	
Bomlási hőmérséklet		A terméket nem tesztelték	
pH	5,5	100%	
Kinematikai viszkozitás		A terméket nem tesztelték	
Oldhatóság			
- Vízben:	100%	oldódik	
- Szerves oldószerekben:		A terméket nem tesztelték	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)		A terméket nem tesztelték	
Gőznyomás		A terméket nem tesztelték	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,01 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 0 g/l

## 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.





# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### **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.

## **11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

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

#### **Akut toxicitás:**

Lenyelés: Akut toxicitás – lenyelve – 4. kategória – Acute Tox. 4, H302  
LD50 (patkány): 1000 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)
Aminok, C12-14-alkil-dimetil, N-oxidok (CAS 68424-94-2)	1064	> 2000	–
Izotridekanol, etoxilált (CAS 69011-36-5)	> 2000	~ 5960	1,6

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek (pH 5,5)

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória – Eye Dam. 1, H318  
Súlyos szemkárosodást okoz.

#### **Szenzibilizáció:**



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

**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.

**Mutagenitás:** Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.

**Reprodukción károsító tulajdonság:** Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt.

### Információk az összetevőkről

Aminok, C12-14-alkil-dimetil, N-oxidok (CAS 68424-94-2)

NOAEL (állat/hím, F1) 37 - 128 mg/kg testtömeg Állat: patkány, Állati nem: hím, Irányelv: (Kétgenerációs szaporodási toxicitási vizsgálat)

NOAEL (állat/nőstény, F1) 47 - 119 mg/kg testtömeg Állat: patkány, Állati nem: nőstény, Irányelv: OECD 416. iránymutatás (Kétgenerációs szaporodási toxicitási vizsgálat),

### 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

### Információk az összetevőkről

Aminok, C12-14-alkil-dimetil, N-oxidok (CAS 68424-94-2)

NOAEL (szájon át, patkány, 90 nap) 40 mg/kg testtömeg Állat: patkány, Irányelv: OECD-irányelv: 422 (kombinált ismételt dózisú toxicitási vizsgálat a reprodukciós / fejlődési toxicitási szűrővizsgálattal)

Etoxilált izotridekanol (CAS 69011-36-5)

NOAEL (szájon át, patkány, 90 nap)  $\geq$  500 mg/kg testtömeg Állat: patkány, Irányelv: OECD 408. iránymutatás (Ismételt dózisú, 90 napos orális toxicitási vizsgálat rágcsálókön)

### Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk

Endokrin károsító tulajdonságok Lásd 2.3 szakaszban.

Egyéb káros hatások: Nem ismertek.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

## 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
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-N-, N-(C8-18 (páros) és C18-telítetlen, acilezett) származékok, hidroxidok belső sók			LC50 (96h) > 1,11 mg/l (Pimephales promelas)	
Ízotridekanol, etoxilált		EC50(48h) 1,5 mg/L (Daphnia magna)		
Aminok, C12-14-alkil-dimetil, N-oxidok		EC50(48h) 3,1 – 10,4 mg/L (Daphnia magna)		

#### Krónikus toxicitás – összetevők

Összetevők	Toxicitás algákra	Toxicitás vízi gerinctelenekre	Toxicitás halakra	Toxicitás mikro-organizmusokra
Aminok, C12-14-alkil-dimetil, N-oxidok		NOEC(21d) =0,7 mg/L (Daphnia magna)		

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk: Nincs információ.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről: Nincs információ.

log P<sub>ow</sub> 2,7

### 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.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

### Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### 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:** Nem vonatkozik

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

**Belföldi szállítás** Nem vonatkozik

**Nemzetközi szállítás** Nem vonatkozik

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

**Osztályozási kód** Nem vonatkozik

**Bárca** Nem vonatkozik

**14.4. Csomagolási csoport** Nem vonatkozik

#### 14.5. Környezeti veszélyek

**ADR/RID** Nem vonatkozik

**IMDG** Nem vonatkozik

**ADN** Nem vonatkozik

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

**ADR/RID** Nem vonatkozik

**IMDG** Nem vonatkozik

**IATA** Nem vonatkozik



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

### **14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Nem vonatkozik.

## **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:**

H302 Lenyelve ártalmas.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H412 Ártalmas 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 Acute	Vízi környezetre veszélyes - Akut veszély
Aquatic Chronic	Veszélyes a vízi környezetre - Krónikus veszély
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	Súlyos szemirritáció
Skin Irrit.	Bőrirritáció

### **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))



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

### Coat It Ceramic Wash

Kiadás kelte: 2023. 12. 11.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

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