

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
Kibocsátási dátum: 2024. 04. 09. Verzió: 1.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék  
Az anyag/készítmény neve : COYOTE INDUSTRY WS 46 NB 20I  
UFI : YNKS-5FUG-5102-4CSP  
Termékkód : CY-512584

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Funkció/felhasználási kategória : Fémmegmunkálási folyadékok

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Használati korlátozások : Az ajánlottól eltérő felhasználások

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Gyártó

AutoMax Hungary Kft.  
Kelenhegyi út 60.B.  
1118 Budapest Magyarország,  
e-mail: [info.hu@automax-group.com](mailto:info.hu@automax-group.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Ország/terület	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Nemzeti Népegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Albert Flórián út 2-6 1097	+36 80 20 11 99 +36 1 476 6464	Segélykérő telefonszám 1: (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról) Segélykérő telefonszám 2: (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória H315  
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória H319  
A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória H412

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

##### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Súlyos szemirritációt okoz. Bőrirritáló hatású. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS07

Figyelmeztetés (CLP) :

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

H315 - Bőrirritáló hatású.  
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

P264 - A használatot követően a kezét -t alaposan meg kell mosni.  
P280 - Védőkesztyű, Szemvédő használata kötelező.  
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.  
P332+P313 - Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.  
P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.  
EUH208 - Az 1H-Benzotriazol-1-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-6-metil és a 2H-Benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil és N, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin és 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil és N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin, 3-jód-2-propinilbutilkarbamát; 3-jódprop-2-in-1-ilbutilkarbamát -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH-mondatok

### 2.3. Egyéb veszélyek

NEM tartalmaz PBT és/vagy vPvP anyagokat  $\geq 0,1\%$  mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH rendelet 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat,  $0,1\%$  vagy annál nagyobb koncentrációban

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
2-(2-butoxiethoxy)etanol; dietilén-glikol-monobutil-éter	CAS-szám: 112-34-5 EK-szám: 203-961-6 Index-szám: 603-096-00-8	< 3	Eye Irrit. 2, H319
Etilén-oxid oligomerizációs termékei repceolaj és etanolamin reakciótermékeivel	EK-szám: 932-164-2 REACH sz: 01-2119565130-50	< 3	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
C16-18 alkoholok, etoxilált propoxiláltak	CAS-szám: 68002-96-0 EK-szám: 614-209-5	< 3	Aquatic Chronic 3, H412

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
2-metil-pentán-1,5-diamin	CAS-szám: 15520-10-2 EK-szám: 239-556-6 REACH sz: 01-2119976310-41	< 3	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=1170 mg/testtömeg-kilogramm) Acute Tox. 4 (Bőrön át), H312 (ATE=1870 mg/testtömeg-kilogramm) Acute Tox. 4 (Belélegzés:por,köd), H332 (ATE=2,45 mg/l/4ó) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Etoxilált és propoxilált decilalkohol	CAS-szám: 68154-97-2 EK-szám: 933-705-5	< 3	Aquatic Chronic 3, H412
Az 1H-Benzotriazol-1-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-6-metil és a 2H-Benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil és N, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin és 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil- és N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin.	EK-szám: 939-700-4 REACH sz: 01-2119982395-25	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3-jód-2-propinilbutilkarbamát; 3-jódprop-2-in-1-ilbutilkarbamát	CAS-szám: 55406-53-6 EK-szám: 259-627-5 Index-szám: 616-212-00-7	< 0,25	Acute Tox. 3 (Belélegzés), H331 Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás általános : Ügyeljen saját biztonságára. Ha bármilyen egészségügyi problémát tapasztal, vagy ha kétségei vannak, tájékoztassa kezelőorvosát, és adja át neki a jelen biztonsági adatlap információit.
- Elsősegélynyújtás belélegzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha a légzési nehézségek továbbra is fennállnak: Kérje orvos tanácsát.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Mossa meg a bőrt bő vízzel és szappannal. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció fennmarad.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Hosszantartó irritáció esetén forduljon szemorvoshoz.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Öblítse ki vízzel a száját. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

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

- Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően : Bőrirritáló hatású.
- Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően : Súlyos szemirritációt okoz.
- Tünetek/hatások lenyelést követően : Irritáció. Émelygés, hányinger.

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

Tüneti kezelés.

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Alkohol-rezisztens hab. Szén-dioxid. Száraz oltópor. Vízpermet vagy köd.  
Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjon erős vízsugarat.

#### 5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Szén-dioxid. Szén-monoxid. Egyéb toxikus gázok.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.  
Egyéb információk : Akadályozza meg, hogy a tűzoltó készülékekből távozó anyag csatornába vagy vízfolyásba kerüljön.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Használja az ajánlott egyéni védőeszközöt.  
Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Kövesse a 7. és 8. szakaszban szereplő utasításokat.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".  
Vészhelyzeti tervek : Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Akadályozza meg csatornába és ivóvízbe jutást.

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

Tisztítási eljárás : A kiömlött terméket fedje le éghetetlen anyaggal, például: homok, föld, vermikulit. Minden hulladékot megfelelő és felcímkézett tárolóedényekbe kell gyűjteni és az érvényes helyi előírások szerint ártalmatlanítani kell. Mossa meg bő vízzel. Ne használjon oldószereket.  
Egyéb információk : Jelentős mértékű kiömlés esetén: Értesítse a tűzoltókat vagy a környezetvédelemért felelős hatóságokat.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd e biztonsági adatlap 8. és 13. pontját.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Ne lépje túl az expozíciós határértékeket (foglalkozási expozíciós határérték). Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Használjon egyéni védőfelszerelést.  
Higiénés intézkedések : A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

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

Tárolási feltételek : Tartsa szorosan lezárva, hűvös és jól szellőző helyen.  
Nem összeférhető anyagok : Erős savak, erős bázisok és oxidálószer.

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1 Nemzeti munkahelyi expozíciós és biológiai határértékek

2-(2-butoxiethoxy)etanol; dietilén-glikol-monobutil-éter (112-34-5)	
EU - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL)	
Helyi megnevezés	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
IOEL TWA	67,5 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
IOEL STEL	101,2 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
Jogszabályi hivatkozás	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL
AK (OEL TWA)	67,5 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	101,2 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzés	EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); T (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik)
Jogszabályi hivatkozás	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

#### 8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Etilén-oxid oligomerizációs termékei repceolaj és etanolamin reakciótermékeivel	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	2 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	7,05 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Víz)	
PNEC víz (édesvíz)	0,011 %
PNEC víz (tengervíz)	0,001 %
PNEC (Üledék)	
PNEC üledék (édesvíz)	7395 mg/kg száraz tömeg
PNEC üledék (tengervíz)	0,741 mg/kg száraz tömeg
PNEC (STP)	
PNEC szennyvíztisztító telep	100 mg/l

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

2-metil-pentán-1,5-diamin (15520-10-2)	
<b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>	
Heveny - helyi hatások, belégzés	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	1,5 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	0,25 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Víz)</b>	
PNEC víz (édesvíz)	0,42 mg/l
PNEC víz (tengervíz)	0,042 mg/l
<b>PNEC (Üledék)</b>	
PNEC üledék (édesvíz)	7,58 mg/kg száraz tömeg
PNEC üledék (tengervíz)	0,758 mg/kg száraz tömeg
<b>PNEC (Talaj)</b>	
PNEC talaj	1,27 mg/kg száraz tömeg
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC szennyvíztisztító telep	1,25 mg/l
<b>Az 1H-Benzotriazol-1-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-6-metil és a 2H-Benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil és N, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin és 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil- és N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin.</b>	
<b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>	
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	0,4 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	1,3 mg/kg száraz tömeg
<b>DNEL/DMEL (Általános népesség)</b>	
Hosszútávú - szisztémás hatások,orális	0,2 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	0,2 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	0,3 mg/testtömeg-kilogramm/nap
<b>PNEC (Víz)</b>	
PNEC víz (édesvíz)	0,001 mg/l

### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

#### Egyéni védőfelszerelés:

Használja az ajánlott egyéni védőeszközt.

#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

Fröccsenés ellen védő szemüveg vagy arcvédő. EN166

#### 8.2.2.2. Bőr védelem

##### Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### Kézvédelem:

Használjon az EN374 szabvány szerint tesztelt kesztyűt

### 8.2.2.3. Légutak védelme

#### Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. Félmaszk szűrővel szerves gázok ellen. Az expozíciós határértékek túllépése vagy rosszul szellőző helyeken zártrendszerű légzőkészülék.

### 8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

#### A környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Sárga.
Szag	: jellegzetes.
Szagküszöbérték	: Nem áll rendelkezésre
Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagyáspont	: Nem áll rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Nem áll rendelkezésre
Tűzvesztélyesség	: Nem áll rendelkezésre
Alsó robbanási határérték	: Nem áll rendelkezésre
Felső robbanási határérték	: Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: Nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre
pH-érték	: 9,5 (5%)
Viszkozitás, kinematikus	: Nem áll rendelkezésre
Oldékonyság	: Nem áll rendelkezésre
Megosztási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow)	: Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás 50°C-on	: Nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: Nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Nem áll rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20°C-on	: Nem áll rendelkezésre
Részecske jellemzői	: Nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

VOC-tartalom : 0

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Chránite pred plameňmi, iskrami, prehriatím a pred mrazom.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, erős bázisok és oxidálószer.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás (szájon át)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Akut toxicitás (bőrön át)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Akut toxicitás (belégzés)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

#### 2-metil-pentán-1,5-diamin (15520-10-2)

LD50 szájon át, patkány	1170 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	1870 mg/kg
LC50 Belégzés - Patkány	4,9 mg/l

#### Az 1H-Benzotriazol-1-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-6-metil és a 2H-Benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil és N, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin és 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil- és N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin.

LD50 szájon át, patkány	1,47 mg/kg
LC50 bőrön keresztül	2000 mg/kg

#### 3-jód-2-propinilbutilkarbamát; 3-jódprop-2-in-1-ilbutilkarbamát (55406-53-6)

LD50 szájon át, patkány	1470 mg/kg
LC50 bőrön keresztül	2000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemirritációt okoz.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Bőrszenzibilizáció: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek). Légzőszervi szenzibilizáció: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek).
Csírsejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)



# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

**Az 1H-Benzotriazol-1-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-6-metil és a 2H-Benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil és N, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin és 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil- és N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin.**

NOAEL (orális,patkány,28 nap)	15 mg/testtömeg-kilogramm/nap
-------------------------------	-------------------------------

**3-jód-2-propinilbutilkarbamát; 3-jódprop-2-in-1-ilbutilkarbamát (55406-53-6)**

NOAEL (orális,patkány,28 nap)	20 mg/testtömeg-kilogramm/nap
-------------------------------	-------------------------------

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros egészségi hatásokról : A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH rendelet 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat, 0,1% vagy annál nagyobb koncentrációban

#### 11.2.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Etilén-oxid oligomerizációs termékei repceolaj és etanolamin reakciótermékeivel**

EC50 - Rák [1]	1,001 mg/l
----------------	------------

**Az 1H-Benzotriazol-1-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-6-metil és a 2H-Benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil és N, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin és 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil- és N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin.**

LC50 - Hal [1]	1,3 mg/l
----------------	----------

EC50 - Rák [1]	2,05 mg/l
----------------	-----------

EC50 72 órás - Algák [1]	0,762 mg/l
--------------------------	------------

**3-jód-2-propinilbutilkarbamát; 3-jódprop-2-in-1-ilbutilkarbamát (55406-53-6)**

LC50 - Hal [1]	0,067 mg/l
----------------	------------

EC50 - Rák [1]	0,16 mg/l
----------------	-----------

EC50 72 órás - Algák [1]	0,022 mg/l
--------------------------	------------

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

**COYOTE INDUSTRY WS 46 NB**

Perzisztencia és lebonthatóság	Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.
--------------------------------	--

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

Bioakkumulációs képesség Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

#### 3-jód-2-propinilbutilkarbamát; 3-jódprop-2-in-1-ilbutilkarbamát (55406-53-6)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 2,81

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

Ökológia - talaj Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

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

#### COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

Ez az anyag/keverék nem elégti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros környezeti hatásokról : A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH rendelet 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat, 0,1% vagy annál nagyobb koncentrációban.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Egyéb hatás nem ismeretes.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékokra vonatkozó regionális jogszabály : Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.  
Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.  
Szennyvíz ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : Ne engedje ki a maradékokat a csatornába. Ne dobja a hulladékot csatornába.  
Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : Ne dobja el a háztartási hulladékokkal együtt.  
Kiegészítő adatok : Ne használja fel újra az üres tárolóeszközöket.  
Európai hulladékjegyzék (LoW, EC 2000/532) : 12 01 09\* - halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
További információk nem állnak rendelkezésre				

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Tengeri úton történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Légi úton történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

#### Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

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

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

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

Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

#### REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Hivatkozási kód	Alkalmazható
3(b)	COYOTE INDUSTRY WS 46 NB ; 2-(2-butoxi)etanol; dietilén-glikol-monobutil-éter ; Etilén-oxid oligomerizációs termékei repceolaj és etanolamin reakciótermékeivel ; 2-metil-pentán-1,5-diamin ; Az 1H-Benzotriazol-1-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-6-metil és a 2H-Benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil és N, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin és 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil- és N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin.
3(c)	COYOTE INDUSTRY WS 46 NB ; Etilén-oxid oligomerizációs termékei repceolaj és etanolamin reakciótermékeivel ; C16-18 alkoholok, etoxilált propoxiláltak ; Etoxilált és propoxilált decilalkohol ; Az 1H-Benzotriazol-1-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-6-metil és a 2H-Benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil és N, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin és 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil- és N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin.

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### EU Korlátozott anyagok listája (REACH XVII. Melléklet)

Hivatkozási kód	Alkalmazható
55.	2-(2-butoxi)etanol; dietilén-glikol-monobutil-éter

### REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyag(ka)t

### REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH-jelölt anyagok jegyzékében szereplő anyag(ka)t

### PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló bejegyzés)

Nem tartalmaz a PIC-jegyzékben (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyag(ka)t

### POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-jegyzékben szereplő anyag(ka)t (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

### Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagok jegyzékében (az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EU rendelet) szereplő anyag(ka)t

### Kettős felhasználásról szóló rendelet (428/2009)

Nem tartalmaz a TANÁCS 428/2009/EK, 2009. május 5-i, a kettős felhasználású termékek kivételére, transzferjére, bróker-tevékenységére és tranzitjára vonatkozó közösségi ellenőrzési rendszer kialakításáról szóló RENDELETÉNEK hatálya alá eső anyagot.

### VOC-irányelv (2004/42/CE, illékony szerves vegyületek)

VOC-tartalom : 0

### A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyag(ka)t

### Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyag(ka)t

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Rövidítések és betűszavak:

ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
IMDG	Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció(k)
CAS-szám	Vegyi anyagok azonosítására használt 'Chemical Abstracts Service' regisztrációs szám
EK-szám	EK-jegyzékbeli azonosító szám
ATE	Becsült akut toxicitási érték

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### Rövidítések és betűszavak:

LD50	Közepesen letális dózis
LC50	Közepesen letális koncentráció
EC50	Közepesen hatásos koncentráció
EN	Európai szabvány
OEL	Foglalkozási expozíciós határérték
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
ED	Endokrin károsító tulajdonságok
SDS	Biztonsági Adatlap

Adatforrások	: Gyártó - Forgalmazó Információ. Az ECHA portálja <a href="https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals">https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals</a> .
Betanítási útmutatások	: A termék rendeltetésszerű használata a csomagoláson látható utasítások szerinti használatot jelent. Adjon az alkalmazottak SDS. Kövesse általános szabályok kezelése Anyagok és / vagy keverékei.
Egyéb információk	: Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.

### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 3 (Belélegzés)	Akut toxicitás (belélegzéssel), 3. kategória
Acute Tox. 4 (Belélegzés:por,köd)	Akut toxicitás (belélegzéssel: por, köd) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Bőrön át)	Akut toxicitás (bőrön át), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Szájon át)	Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória
EUH208	Az 1H-Benzotriazol-1-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-6-metil és a 2H-Benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil és N, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin és 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil- és N,N-bisz(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazol-1-metilamin, 3-jód-2-propinilbutilkarbamát; 3-jódprop-2-in-1-ilbutilkarbamát(55406-53-6) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H332	Belélegezve ártalmas.

# COYOTE INDUSTRY WS 46 NB

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

H335	Légúti irritációt okozhat.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Skin Corr. 1A	Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1A. alkategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
STOT RE 1	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 1. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, légúti irritáció

### A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően:

Skin Irrit. 2	H315	Szakértői megítélés
Eye Irrit. 2	H319	Szakértői megítélés
Aquatic Chronic 3	H412	Szakértői megítélés

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.