

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

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

### 1.1. Termékazonosító

neomoscan CP alka 162

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

#### Előírt felhasználási módok

PC35

Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Cím:

Dr. Weigert Hungária Kft.

Hunyadi János út 16

1117 Budapest

hívás telefonszáma 06 1 237 06 04

fax száma 06 1 239 09 23

www.drweigert.com

#### Ezért az biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe:

info@drweigert.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben (36) 1 476 6464; éjjel-nappal hívható szám: (36) 80 20 11 99

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

#### A veszélyt jelző piktogramok



#### Figyelmeztetés

Veszély

#### A figyelmeztető mondatok

H290

Fémekre korrozív hatású lehet.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H335

Légúti irritációt okozhat.

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P303+P361+P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
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 vagy orvoshoz. A göngyöleget csak teljesen kiürítve és lezárva ártalmatlanítsuk. Maradványvegyeszeret ártalmatlanítása: lásd a biztonságtechnikai adatlapban.

## Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Tartalmaz	kálium-hidroxid; 2-aminoetanol
-----------	--------------------------------

## 2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

A termék nem tartalmaz PBT anyagokat. A termék nem tartalmaz vPvB anyagokat. Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

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

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes komponensek

##### 2-aminoetanol

CAS-Szám	141-43-5		
EINECS- szám	205-483-3		
REACH regisztrációs szám	01-2119486455-28		
Koncentráció	>= 1	< 10	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Acute Tox. 4	H302	Expozíciós mód: orális
	Acute Tox. 4	H312	Expozíciós mód: dermális
	Acute Tox. 4	H332	Expozíciós mód: inhalatív
	Skin Corr. 1B	H314	
	Eye Dam. 1	H318	
	STOT SE 3	H335	Expozíciós mód: inhalatív
	Aquatic Chronic 3	H412	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)  
STOT SE 3 H335 >= 5 %

##### kálium-hidroxid

CAS-Szám	1310-58-3		
EINECS- szám	215-181-3		
REACH regisztrációs szám	01-2119487136-33		
Koncentráció	>= 1	< 5	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Met. Corr. 1	H290	
	Acute Tox. 4	H302	Expozíciós mód: orális
	Skin Corr. 1A	H314	
	Eye Dam. 1	H318	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

## fatty acids, potassium salts

CAS-Szám	13040-18-1	
EINECS- szám	235-910-9	
Koncentráció	>= 1	< 10 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)		
Skin Irrit. 2	H315	
Eye Irrit. 2	H319	

## fatty alcohol alkoxyolate

REACH regisztrációs szám	02-2119548491-37	
Koncentráció	< 1	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)		
Eye Dam. 1	H318	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 3	H412	

## fatty alcohols, alkoxyated

CAS-Szám	120313-48-6	
Koncentráció	< 1	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)		
Skin Irrit. 2	H315	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 3	H412	

## További adatok

Teljes szövege figyelmeztető mondatok a 16. fejezet.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános előírások.

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani. Végezze el testének alapos megtisztítását (zuhany- vagy teljes fürdő). Az orvosnak minden esetben mutassa meg a biztonsági adatlapot.

#### Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Permetkődök belélegzése esetén orvosi tanácsot kell kérni.

#### Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó bő vízzel. Kérjen orvosi kezelést.

#### Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Azonnal hívjon orvost.

#### Lenyelés esetén

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. A száját vízzel alaposan öblítse ki. Bőségesen itasson vizet kis kortyokban. Ne indítson meg hányást.

#### Az elsősegélynyújtó önvédelme

Mentő: ügyeljünk a saját testi épségünkre!

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

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

Tünet ezideig nem ismeretes.

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

### Feljegyzések az orvosnak / Kockázatok

Lenyelés és az azt követő hányás tüdő aszpirációhoz vezethet, ami vegyi pneumoniát vagy fulladást okozhat.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### Megfelelő oltóanyag

A tűzoltási teendők összehangolása a környezeti tűzzel

#### Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes gázok képződhetnek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

#### Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat. Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

#### További adatok

A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Megelőzni az érintkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal. A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

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

Alkalmas folyadékmegekötő anyagokkal itassa fel. A felszedett anyag hulladékkezelését az előírásoknak megfelelően végezze.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Kerülje az aeroszol-képződést. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

#### Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

A termék nem éghető.

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

#### Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték &gt; 0 &lt; 30 °C

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

## A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni. A nyitott tárolóedényt lezárjuk és vízszintesen tároljuk, nehogy kifolyjon az anyag

## Raktározási osztály

Raktározási osztály a TRGS 8B Nem gyullékony maró veszélyes anyagok  
510 szerint

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

##### kálium-hidroxid ...%

Lista	MSZ			
Érték	2	mg/m <sup>3</sup>		
Rövid távú expozíciós határ	2	mg/m <sup>3</sup>		
Megjegyzés: m; l.				

##### 2-aminoetanol

Lista	IOELV			
Típus	IOELV			
Érték	2,5	mg/m <sup>3</sup>	1	ppm(V)
Rövid távú expozíciós határ	7,6	mg/m <sup>3</sup>	3	ppm(V)
érzékenységfokozódás: Sk; Megjegyzés: Skin				

#### További adatok

További ellenőrzött paraméter nem ismert.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Szemöblítésre alkalmas berendezés szükséges. Zuhany szükséges. Ne lélegezzen be gázokat/gőzöket/aeroszolókat. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével mosson kezet. Munka után gondoskodjon a bőr alapos megtisztításáról és bőrápolásról.

#### Légzés védelem - Megjegyzés

A munkahelyi határérték túllépésénél megfelelő légzőkészüléket használunk. P2. részecskeszűrő

#### Kézvédelem

Vegyszereknek ellenálló kesztyű				
Felhasználás	Kézzel való állandó érintkezés			
Megfelelő anyag	neoprén			
Kesztyű vastagság	>=	0,65	mm	
Áttörési idő	>	480	min	
Megfelelő anyag	nitril			
Kesztyű vastagság	>=	0,4	mm	
Áttörési idő	>	480	min	
Megfelelő anyag	butil			
Kesztyű vastagság	>=	0,7	mm	
Áttörési idő	>	480	min	
Felhasználás	Kézzel való rövid érintkezés			
Megfelelő anyag	nitril			
Kesztyű vastagság	>=	0,11	mm	
Kézvédelemnek meg kell felelnie az EN 374.-nek.				

#### Szemvédelem

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

Védőszemüveg oldalellenzővel; Szemvédelemnek meg kell felelnie az EN 166.-nak.

## Testvédelem

Vegyvédelmi ruha. Védőcipő

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Halmazállapot</b>	folyékony		
<b>Színek</b>	sárgás, tiszta		
<b>Szag</b>	jellegzetes		
<b>Olvadáspont</b>	nincs információ		
Megjegyzés			
<b>Fagyáspont</b>	nincs információ		
Megjegyzés			
<b>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>	nincs információ		
Megjegyzés			
<b>Tűzveszélyesség</b>	Nem alkalmazható		
értékelés			
<b>Felső és alsó robbanási határértékek</b>	Nem alkalmazható		
Megjegyzés			
<b>Lobbanáspont</b>	Nem alkalmazható		
Megjegyzés			
<b>Gyulladási hőmérséklet</b>	Nem alkalmazható		
Megjegyzés			
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs információ		
Megjegyzés			
<b>pH-érték</b>			
Érték	kb	14	
hőmérséklet		20	°C
<b>Viszkozitás</b>			
<b>dinamikus</b>			
Érték	<	50	mPa.s
hőmérséklet		20	°C
<b>Oldékonyság (oldékonyságok)</b>	nincs információ		
Megjegyzés			
<b>N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)</b>	nincs információ		
Megjegyzés			
<b>Gőznyomás</b>	nincs információ		
Megjegyzés			
<b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség</b>			
Érték		1,09	g/cm <sup>3</sup>
hőmérséklet		20	°C
<b>Relatív gőzsűrűség</b>	nincs információ		
Megjegyzés			

### 9.2. Egyéb információk

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

## Szaghatár

Megjegyzés                      nincs információ

## Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés                      nincs információ

## Vízben oldhatóság

Megjegyzés                      tetszés szerint keverhető

## Robbanási tulajdonságok

értékelés                      nem

## Oxidációs tulajdonságok

értékelés                      Ismeretlen.

## További adatok

Ismeretlen.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős exoterm reakciók savakkal. Alumíniumot korrodálja.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määrittelyistä vaaraluokista

#### Akut orális toxicitás

Fajok	patkány	
LD50	> 2000	mg/kg
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)	

#### Akut orális toxicitás (Komponensek)

##### 2-aminoetanol

Fajok	patkány	
LD50	1089	mg/kg
módszer	OECD 401	

##### kálium-hidroxid ...%

Fajok	patkány	
LD50	333	mg/kg

#### Akut dermális toxicitás

Megjegyzés                      A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

#### Akut inhalációs toxicitás

Megjegyzés                      A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

kritériumok.

## Akut inhalációs toxicitás (Komponensek)

### 2-aminoetanol

Fajok	patkány		
LC50	1487		mg/m <sup>3</sup>
Expozíciós idő	4	h	
Adagolás/Forma	Gőzök		

### Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés maró

### súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés maró

### szenzibilizáció

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

### Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

### Mutagenitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

### Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

### Karcinogenitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

### Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

értékelés Légúti irritációt okozhat.

### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

### Gyakorlati tapasztalatok

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

### További adatok

Jelen alrészlegbe megadott információkon kívül semilyen más adat a termékről nem áll rendelkezésre.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

#### Általános előírások.

nincs információ

#### Hal toxicitás (Komponensek)

##### 2-aminoetanol

Fajok	Ponty (Cyprinus carpio)	
LC50	349	mg/l



# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

Expozíciós idő 96 h

**2-aminoetanol**

Fajok Aranyhal (*Carassius auratus*)  
 LC50 170 mg/l  
 Expozíciós idő 96 h

**Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)****2-aminoetanol**

Fajok Daphnia magna  
 EC50 65 mg/l  
 Expozíciós idő 96 h

**Toxicitás algákra (Komponensek)****2-aminoetanol**

Fajok Scenedesmus subspicatus  
 EC50 22 mg/l  
 Expozíciós idő 72 h

**2-aminoetanol**

Fajok Selenastrum capricornutum  
 EC50 2,5 mg/l  
 Expozíciós idő 72 h  
 módszer OECD 201

**Toxicitás baktériumokra (Komponensek)****2-aminoetanol**

Fajok élesztettiszap  
 EC20 > 1000 mg/l  
 Expozíciós idő 0,5 h  
 módszer OECD 209

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság****Általános előírások.**

nincs információ

**12.3. Bioakkumulációs képesség****Általános előírások.**

nincs információ

**N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)**

Megjegyzés nincs információ

**12.4. A talajban való mobilitás****Általános előírások.**

nincs információ

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****Általános előírások.**

nincs információ

**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok****Az endokrin rendszert károsító tulajdonságok a környezetre nézve**

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

## neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

### 12.7. Egyéb káros hatások

#### Általános előírások.

nincs információ

#### A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. A terméket ne hagyja ellenőrizetlenül a környezetbe jutni.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

##### Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód 18 01 06\* veszélyes anyagokból álló vagy azokat tartalmazó vegyszerek

EAK-Hulladék kód 20 01 29\* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek  
A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

##### Szennyezett csomagolás

EAK-Hulladék kód 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok  
A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

EAK-Hulladék kód 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

Az edényeket melyek nem tisztíthatók, a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal beleegyezésével semmisíthetők meg.




### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
Alagútba való szállítást korlátozó azonosító	E		
<b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>	1719	1719	1719
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (kálium-hidroxid, 2-aminoetanol)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide, 2-aminoethanol)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide, 2-aminoethanol)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	8	8	8
Címke a veszély megjelölésére			
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	III	III	III
Korlátozott mennyiség	5 l	5 l	
Szállítási kategóriák	3		
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>		no	

## Információ az összes közlekedési mód

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Lásd 6-8. Részlegek

## Egyéb információk

### 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

#### Anyagtartalom ((EK) 648/2004 számú Előírás)

5 %-nál kevesebb,  
szappan, nem ionos felületaktív anyagok

#### Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály WGK 1

(Németország)

Megjegyzés

Az 5.2 AwSV számú 1. melléklet szerinti WGK levezetése

#### VOC

VOC (EC) 0 %

#### Egyéb szabályozások

Vonatkozó közösségi joganyagok

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai  
 Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai  
 CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai  
 Biocid rendeletek: 528/2012/EU és módosításai, valamint a 354/2013/EU, 414/2013/EU, 564/2013/EU, 613/2013/EU, 736/2013, 837/2013/EU, 88/2014/EU és 334/2014/EU, 1062/2014/EU  
 Vonatkozó nemzeti joganyagok  
 Tisztítószeres:  
 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről;  
 329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres forgalombahozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről  
 Munkavédelem:  
 a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.  
 Kémiai biztonság:  
 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai  
 Környezetvédelem:  
 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól  
 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról  
 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről  
 Tűzvédelem:  
 az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról  
 Biocid:  
 38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek elállításának és forgalombahozatalának feltételeiről; 316/2013. (VIII.28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalombahozatalának egyes szabályairól  
 Fiatalokorra vonatkozó foglalkoztatási korlátozások betartandók.

## Egyéb információk

A termék nem tartalmaz különösen nagy aggályt okozó anyagot (SVHC).

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A keverékek 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozása és osztályozásukhoz használt eljárás

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

### H-kifejezések a 2/3-as részlegben

H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.

# neomoscan CP alka 162

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
24.11.2020Nyomtatás Dátuma  
21.07.23H400  
H412Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## CLP kategória a 2/3-as részlegben

Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Met. Corr. 1	Fémekre maró hatású anyagok és keverékek, Kategória 1
Skin Corr. 1A	Bőrmarás, Kategória 1A
Skin Corr. 1B	Bőrmarás, Kategória 1B
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3

## Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 IATA: International Air Transport Association  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 LD: Lethal dose  
 LC: Lethal concentration  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
 SVHC: Substances of very high concern  
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 ISO: International Organization for Standardization  
 OEL: Occupational exposure limit  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 UN: United Nations  
 IMO: International Maritime Organization

## Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: \*\*\*  
 Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.