

**OXFORD**

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva  
Kibocsátás dátuma: 22.10.2024 Revízió dátuma: 10.04.2025 Helyettesíti: 21.02.2025 Verzió: 1.2

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

#### 1.1. A termék azonosítója

A termék formája	: Keverék
A termék megnevezése	: OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858
UFI	: A25V-20D9-000P-95SW
Termékkód	: OC213 - NPD13858
Meghajtóanyag	: Aeroszol

#### 1.2. Az anyag vagy keverék vonatkozó meghatározott felhasználása és nem javasolt felhasználása

##### Vonatkozó meghatározott felhasználási módok

A nagyközönség számára szánva

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójára vonatkozó részletes adatok

##### Szállító

Oxford Products  
Oxford Products Ltd  
De Havilland Way  
OX29 0YA Witney, Oxfordshire  
Egyesült Királyság  
T 01993 862300  
[info@oxprod.com](mailto:info@oxprod.com)

##### Forgalmazó

Oxford Products Ltd (Germany)  
Bahnstr. 16  
40212 Duesseldorf, North Rhine-Westphalia  
Germany  
T +44(0) 1993 862300

#### 1.4. Vészhelyzeti telefonszám

Telefonszám vészhelyzeti esetekre : 01993 862300

Ország/régió	Szervezet/vállalat	Cím	Telefonszám vészhelyzeti esetekre	Megjegyzés
Cseh Köztársaság	Toxicológiai tájékoztatási központ Munkaegészségügyi Klinika VFN és 1. LF UK	Na Bojišti 1 120 00 Praha	+420 224 919 293 +420 224 915 402	és csak telefonhiba esetén 725 103 658 (egyébként ezen a számon nem lehet toxikológus!) Az AKUT MÉRGEZÉSEK embe- reknél és állatoknál vonat- kozó megbeszélé- seket kizárólag a TIS közvetlen telefonvonalain lehet in- tézni 24 órában naponta

### 2. SZAKASZ: Veszélyazonosítás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

##### Besorolás a (ES) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

Aeroszol, 1. kategória H222;H229

Az H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakasz

##### Kedvezőtlen fizikai-kémiai hatások az emberi egészségre és a környezetre

A tartály nyomás alatt van: felfűtéskor szétrepedhet. Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés az (EK) 1272/2008 rendelet [CLP] szerint

Veszélyességi figyelmeztető piktogramok (CLP) :



GHS02

Jelzőszó (CLP)

: Veszély

Szabványos veszélyességi kijelentések (CLP)

: H222 - Extrém módon gyúlékony aeroszol.

H229 - A tartály nyomás alatt van: felmelegedéskor szétrepedhet.

Biztonsági kezelési utasítások (CLP)

: P102 - Gyermekek elől elzárva tárolni.

P210 - Védje meg a hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és egyéb gyújtásforrástól.  
. Tilos a dohányzás.

P211 - Ne fújja rá nyílt lángra vagy egyéb gyújtásforrásra.

P251 - Ne szűrje át és ne égesse el még használat után sem.

P410+P412 - Védje meg a napfénytől. Ne érje teplotét 50 °C/122 °F feletti hőmérséklet.

### 2.3. További veszélyek

Nem tartalmaz a REACH rendelet XIII. melléklete szerint értékelt PBT vagy vPvB  $\geq 0,1\%$  anyagokat

A keverék nem tartalmaz a REACH rendelet 59. cikk (1) bekezdése szerint összeállított listára felvett anyagokat az endokrin rendszert zavaró tulajdonságok miatt, illetve nem azonosított olyan anyagként, amely endokrin rendszert zavaró tulajdonságokkal rendelkezik a Bizottság (EU) 2017/2100 számú felhatalmazott rendeletében vagy az (EU) 2018/605 számú rendeletében meghatározott kritériumok alapján, legalább 0,1% koncentrációban.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információ

### 3.2. Keverékek

Megnevezés	Termékazonosító	%	Besorolás a (EU) 1272/2008 rendelet (CLP) szerint
CSEPPFOLYÓSÍTOTT KŐOLAJGÁZOK	CAS-szám: 68476-85-7 ES-szám: 270-704-2 Indexszám: 649-202-00-6	10 – 30	Flam. Gas 1, H220
SZÉNHYDROGÉNEK, C11-14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, <2% AROMATICS	CAS-szám: 64742-47-8 ES-szám: 926-141-6 Indexszám: 649-422-00-2 REACH-szám: 01-2119456620-43-XXXX	1 – 10	Asp. Tox. 1, H304
PROPAN-2-OL	CAS-szám: 67-63-0 ES-szám: 200-661-7 Indexszám: 603-117-00-0	1 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

A termék a CLP rendelet I. mellékletének 1.1.3.7 pontjára vonatkozik. Ebben az esetben módosított szabályok vonatkoznak az összetétel nyilvánosságra hozatalára.

Az H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakasz

## 4. RÉSZ: Első segély nyújtási útmutató

### 4.1. Első segély leírása

Első segély – általános

: Ha nem érzi jól magát, keressen orvosi ellátást.

Első segély belélegzés esetén

: Vigye a személyt friss levegőre, és hagyja olyan helyzetben, amely megkönnyíti a lélegzést.

Első segély bőrkontaktus esetén

: Mosza meg a bőrt nagy mennyiségű vízzel.

Első segély szemmel való érintkezés esetén

: Megelőzőként öblítse ki a szemeket vízzel.

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva

Első segély lenyelés esetén : Ha rosszul érzi magát, hívjon toxikológiai információs központot vagy orvost.  
Első segély intézkedések az érintett személyek számára : Az első segélyt nyújtó dolgozók megfelelő személyi védőfelszereléssel lesznek ellátva.

### 4.2. A legfontosabb akut és késői tünetek és hatások

Tünetek/hatások belélegzés esetén : Bár eddig nincsenek ismert megfelelő adatok erről az anyagról az emberi egészségre gyakorolt hatásáról vagy állatok, belélegzéskor nyilvánvalóan veszélyes.  
Tünetek/hatások a bőrrel való érintkezéskor : Normál körülmények között semmi.  
Tünetek/hatások a szemmel való érintkezéskor : Normál körülmények között semmi.  
Tünetek/hatások lenyeléskor : Normál körülmények között semmi.

### 4.3. Azonnali orvosi segítségre és különleges kezelésre vonatkozó útmutató

Alkalmazzon szimptomatikus kezelést.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Tűzoltóanyagok

Megfelelő tűzoltó anyagok : Vízköd. Száraz por. Hab. Szén-dioxid.  
Nem megfelelő oltóanyagok : Ne használjon erős vízugarakat.

### 5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszély

Tűzveszély : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
Robbanásveszély : A tartály nyomás alatt van: fűtéskor szétrepedheti.  
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek : Lehetséges mérgező gőzök felszabadulása.

### 5.3. Utasítások a tűzoltók számára

Tűzoltási intézkedések : A tüzet biztonságos távolságból és védett helyről oltsa el. Ne lépjen be a tűz helyszínére megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésszerv védelmét.  
Védelem a tűzoltás során : Ne avatkozzon be megfelelő védőeszközök nélkül. Független szigetelt lélegzőkészülék. Teljes testprotekciónak.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlen szivárgás esetére

### 6.1. Személyvédelmi intézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Állítsa meg a szivárgást, ha ezt kockázat nélkül megteheti. Ha a termék szennyvízbe vagy nyilvános csatornázásba kerül, értesítse az illetékes hatóságokat. A kiszivárgott terméket szorbálja fel, hogy megakadályozza az anyagi károkat.

#### A munkavállalók számára, a szükséghelyzeti beavatkozásban résztvevőket kivéve

Védelmi eszközök : Használjon ajánlott személyi védőfelszerelést.  
Vészhelyzeti tervek : A helyiségeket, ahol a termék kiömlött, szellőztesse meg. Tartsa távol a nyílt tüztől és szikrától, tilos a dohányzás.

#### A szükséghelyzeti beavatkozásban résztvevő munkavállalók számára

Védelmi eszközök : Ne avatkozzon be megfelelő védőeszközök nélkül. További információ: lásd a 8. szakaszt: „Expozíció korlátozása / személyi védőfelszerelés”.  
Vészhelyzeti tervek : Távolítsa el a szükségtelen dolgozókat. Állítsa meg a szivárgást, ha ezt kockázat nélkül megteheti.

### 6.2. Környezetvédelmi intézkedések

Akadályozza meg a környezetbe való kibocsátást.

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva

### 6.3. Módszerek és anyagok a szivárgás korlátozásához és a tisztításhoz

Tároláshoz	: Szórt anyagot homokkal vagy agyaggal fogjon fel. Kiömlött anyagot gáttal vagy abszorbensekkel fogjon fel, és akadályozza meg annak további terjedését és szennyvízbe vagy vízfolyásokba való kifolyását. Állítsa meg a szivárgást, ha ez lehetséges kockázat nélkül.
Tisztítási módszerek	: A terméket mechanikusan gyűjtse össze.
További információk	: Az anyagokat és szilárd maradékokat az erre jogosult helyen ártalmatlanítsa.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. Biztonságos kezelésre vonatkozó intézkedések

További kockázatok feldolgozás során	: A várt szokásos használati feltételek mellett nem várható, hogy jelentős veszély lenne.
Intézkedések a biztonságos kezeléshez	: Biztosítson megfelelő szellőztetést a munkahelyen. Használjon személyi védőfelszerelést. Óvja a hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól. Tilos a dohányzás. Ne fújja nyílt lángra vagy egyéb gyújtóforrásra. Ne szűrje át vagy ne égesse el még használat után sem.
Higiéniai intézkedések	: A termék használata során ne egyenek, ne igyanak vagy ne dohányozzanak. A termékkel való manipuláció után mindig mosd meg a kezét.

### 7.2. Az anyagok és keverékek biztonságos tárolásának feltételei, beleértve az összeférhetetlen anyagokat és keverékeket

Műszaki intézkedések	: Hűvös, jól szellőztetett helyen tároljatók, távol a hőforrásoktól.
Tárolási feltételek	: Védjatók meg a napsugárzástól. Ne tároljatók olyan hőmérsékleten, amely meghaladja az 50 °C/122 °F értéket.
Csomagolóanyagok	: A terméket mindig az eredeti tárolóedénnyel azonos anyagból készült edényben tároljuk.

### 7.3. Specifikus végfelhasználás/specifikus végfelhasználás

Nincsenek elérhető kiegészítő adatok

## 8. SZAKASZ: Expozícióscsökkentés/személyi védőeszközök

### 8.1. Szabályozási paraméterek

Nincsenek elérhető kiegészítő adatok

### 8.2. Expozícióscsökkentés

#### Megfelelő technikai ellenőrzések

#### Megfelelő technikai ellenőrzések:

Biztosítson megfelelő szellőztetést a munkahelyen.

#### Személyi védőfelszerelés

#### Személyi védőeszközök:

Használjon javasolt személyi védőeszközöket.

#### Személyi védőfelszerelés szimbóluma(i):



#### Szem- és arcvédelem

#### Szemvédelem:

Védőszemüveg

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva

### Bőrvédelem

#### Bőr- és testvédelem:

Használjon megfelelő védőruházatot

#### Kézvédelem:

Védőkesztyű

### Légzésvédelmi eszközök

#### Légzésvédelmi eszközök:

Nem megfelelő szellőztetés esetén használjon megfelelő légzésvédelmi eszközt

### Környezeti expozíció korlátozása

#### Környezeti expozíció korlátozása:

Akadályozza meg a környezetbe történő felszabadulást.

## SZAKASZ 9: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Információ az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Fehér.
Szag	: Jellegzetes.
Szagküszöb	: Nem elérhető
Olvadáspont / olvadáspont tartomány	: Nem vonatkozik
Fagyáspont	: Nem elérhető
Forráspont	: Nem elérhető
Éghetőség	: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Robbanásveszélyesség	: A tartály nyomás alatt van: fűtéskor szétrepedheti.
Alsó robbanási határérték	: Nem elérhető
Felső robbanási határérték	: Nem elérhető
Lobbanáspont	: < 23 °C
Öngyulladási hőmérséklet	: Nem elérhető
Bomlási hőmérséklet	: Nem elérhető
pH	: Nem elérhető
Viszkozitás, kinematikus	: Nem elérhető
Oldhatóság	: Nem elérhető
Megoszlási együttható n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: Nem elérhető
Gőznyomás 50°C-on	: Nem elérhető
Sűrűség	: Nem elérhető
Relatív sűrűség	: Nem elérhető
Relatív gőzsűrűség 20°C-on	: Nem elérhető
Részecske-jellemzők	: Nem vonatkozik

### 9.2. További információk

#### Információk a fizikai veszélyostályokkal kapcsolatban

% gyúlékony összetevők : 35,047195 %

## 10. RÉSZ: Stabilitás és reaktivitás

### 10.1. Reaktivitás

Rendkívül gyúlékony aeroszol. A tartály nyomás alatt van: felmelegítéskor szétrepedhet.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Szokásos körülmények között stabil.

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Szokásos használati körülmények között nincsenek ismert veszélyes reakciók.

### 10.4. Elkerítendő körülmények

Kerülje el a forró felületekkel való érintkezést. Hő. Nincs nyílt tűz és szikra. Távolítson el minden gyújtási forrást.

### 10.5. Összeférhetetlen anyagok

Nincsenek elérhető kiegészítő adatok

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális tárolási és használati feltételek mellett nem szabad veszélyes bomlástermékeknek keletkezniük.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Információ az (EU) 1272/2008 rendelet által meghatározott veszélyességi osztályokról

Akut toxicitás (szájon keresztül) : Nem osztályozott  
Akut toxicitás (bőr) : Nem osztályozott  
Akut toxicitás (belélegzés) : Nem osztályozott

#### SZÉNHYDROGÉNEK, C11-14, N-ALKÁNOK, IZOALKÁNOK, CIKLIKUS, <2% AROMÁS (64742-47-8)

LD50, szájon keresztül, patkány	> 5000 mg/kg
LD50 bőrre cseppentés nyúlón	> 5000 mg/kg

#### PROPÁN-2-OL (67-63-0)

LD50, szájon keresztül, patkány	5840 mg/kg
LD50 bőrre cseppentés nyúlón	12800 mg/kg
LC50 Belélegzés - Patkány [ppm]	10000 ppm

Korrózió/irritáció a bőrre : Nem osztályozott

#### PROPÁN-2-OL (67-63-0)

pH	Semleges
----	----------

Súlyos szem-/szemmel való irritáció : Nem osztályozott

#### PROPÁN-2-OL (67-63-0)

pH	Semleges
----	----------

Légúti szenzibilizáció/Bőr szenzibilizáció : Nem osztályozott

Mutagenézis az ivarsejtek esetében : Nem osztályozott  
Karcinogenitás : Nem osztályozott  
Reprodukciós toxicitás : Nem osztályozott  
Specifikus célorgan toxicitása – egy alkalommal történő ex-  
pozíció : Nem osztályozott

#### PROPÁN-2-OL (67-63-0)

Specifikus célorgan toxicitása – egy alkalommal történő ex- pozíció	Fáradtságot vagy szédülést okozhat.
--	-------------------------------------

Specifikus célorgan toxicitása – ismételt expozíció : Nem osztályozott

Veszélyesség belélegzéskor : Nem osztályozott

#### OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

Meghajtóanyag	Aeroszol
---------------	----------

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva

### SZÉNHYDROGÉNEK, C11-14, N-ALKÁNOK, IZOALKÁNOK, CIKLIKUS, <2% AROMÁS (64742-47-8)

Viszkozitás, kinematikus	1 – 2,4 mm <sup>2</sup> /s
--------------------------	----------------------------

### 11.2. Információ a további veszélyekről

Nincsenek elérhető kiegészítő adatok

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia – általános : A termék nem tekintendő veszélyesnek a vízi organizmusok számára, és nem ismert, hogy hosszú távú kedvezőtlen hatással lenne a környezetre.

Veszély a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nem osztályozott

Veszély a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus ) : Nem osztályozott

### 12.2. Perzisztencia és biodegradálhatóság

#### OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

Perzisztencia és biodegradálhatóság	Nem könnyen biodegradálható
-------------------------------------	-----------------------------

#### SZÉNHYDROGÉNEK, C11-14, N-ALKÁNOK, IZOALKÁNOK, CIKLIKUS, <2% AROMÁS (64742-47-8)

Perzisztencia és biodegradálhatóság	Nem könnyen biodegradálható
-------------------------------------	-----------------------------

#### PROPÁN-2-OL (67-63-0)

Perzisztencia és biodegradálhatóság	Nem könnyen biodegradálható
-------------------------------------	-----------------------------

#### PETROLEUM GASES, LIQUEFIED (68476-85-7)

Perzisztencia és biodegradálhatóság	Nem könnyen biodegradálható
-------------------------------------	-----------------------------

### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

#### PROPÁN-2-OL (67-63-0)

Megoszlási együttható n-oktanol/víz (Log Pow)	0.05 OECD 107
---	---------------

### 12.4. Mobilitás a talajban

#### SZÉNHYDROGÉNEK, C11-14, N-ALKÁNOK, IZOALKÁNOK, CIKLIKUS, <2% AROMÁS (64742-47-8)

Felületi feszültség	26 mN/m
---------------------	---------

### 12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei

Nincsenek elérhető kiegészítő adatok

### 12.6. Az endokrin rendszer működésének zavarását okozó tulajdonságok

Nincsenek elérhető kiegészítő adatok

### 12.7. Egyéb kedvezőtlen hatások

Nincsenek elérhető kiegészítő adatok

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva


### 13. OSZTÁLY: Megsemmisítési útmutató

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális rendelet a hulladékokról	: A megsemmisítésnek meg kell felelnie a hatósági előírásoknak.
Hulladékkezelési módszerek	: Távolítsa el a tartalmat/csomagolást a hulladékválogatási útmutató szerint, amelyet a hulladékgyűjtésre felhatalmazott személy adott meg.
Ajánlások a szennyvíz megsemmisítésére	: A megsemmisítésnek meg kell felelnie a hatósági előírásoknak.
Ajánlások a termék/csomagolás megsemmisítésére vonatkozóan	: A megsemmisítésnek meg kell felelnie a hatósági előírásoknak.
Kiegészítő információk	: Ne használja újra az üres tárolóedényeket.

### 14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR-rel összhangban

	ADR
<b>14.1. ENSZ-szám vagy azonosítószám</b>	
	UN 1950
<b>14.2. Hivatalos (ENSZ) elnevezés szállításra</b>	
	AEROSZOLOK
<b>Szállítási dokumentum leírása</b>	
	UN 1950 AEROSZOLOK, 2.1, (D)
<b>14.3. Szállításra veszélyességi osztály/osztályok</b>	
	2.1
	
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	
	Nem vonatkozik
<b>14.5. Környezetre való veszélyesség</b>	
	Környezetre veszélyes: Nincs
Nincsenek kiegészítő információk	

#### 14.6. Különleges biztonsági intézkedések a használók számára

##### Földi szállítás

Besorolási kódok (ADR)	: 5F
Különleges rendelkezések (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Korlátozott mennyiségek (ADR)	: 1I
Felmentett mennyiségek (ADR)	: E0
Csomagolási előírások (ADR)	: P207, LP200
Különleges rendelkezések a csomagolásra (ADR)	: PP87, RR6, L2
Közös csomagolásra vonatkozó rendelkezések (ADR)	: MP9
Szállítási kategória (ADR)	: 2
Különleges rendelkezések a daraboknak a szállítására (ADR)	: V14
Különleges rendelkezések a be- és kirakodásra, valamint kezelésre (ADR)	: CV9, CV12
Különleges rendelkezések a működésre (ADR)	: S2
Alagúti korlátozási kód (ADR)	: D

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva

### 14.7. Tengeri tömeges szállítás az IMO-eszközök szerint

Nem vonatkozik

## 15. SZAKASZ: Előírásokkal kapcsolatos információk

### 15.1. A biztonság, az egészség és a környezetvédelem vonatkozásában alkalmazandó előírások/az anyagra vagy a keverékre vonatkozó specifikus jogi előírások

#### EU előírások

##### A REACH-rendelet XVII. melléklete (korlátozási feltételek)

Nem tartalmaz a REACH-rendelet XVII. mellékletében felsorolt anyag(oka)t (korlátozási feltételek)

##### XIV. melléklet a REACH rendelethez (Az engedélyezésre szoruló anyagok listája)

Nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. mellékletében felsorolt anyagot (Az engedélyezésre szoruló anyagok listája)

##### A REACH rendelet szerinti nagyon magas fokú aggodalomra okot adó anyagok listája (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH rendelet szerinti regisztrációra szoruló anyagok listáján szereplő anyag(oka)t

##### A PIC rendelet (EU 649/2012, előzetes értesítés alapján adott előzetes beleegyezés)

Nem tartalmaz olyan anyag(oka)t, amely(ek) a PIC listán szerepel(nek) (az EU 649/2012 rendelet a veszélyes kémiai anyagok exportjáról és importjáról)

##### Rendelet a perzisztens szerves szennyezőanyagokról (EU 2019/1021, perzisztens szerves szennyezőanyagok)

Nem tartalmaz olyan anyag(oka)t, amely(ek) a perzisztens szerves szennyezőanyagok listáján szerepel(nek) (az EU 2019/1021 rendelet a perzisztens szerves szennyezőanyagokról)

##### Rendelet az ózondeletéről (2024/590)

Nem tartalmaz az ózönkárosító anyagok listáján szereplő anyag(oka)t (az EU 2024/590 rendelete az ózönkárosító anyagokról)

##### Tanácsi rendelet (EK) a kettős felhasználású áruk ellenőrzéséről

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a TANÁCSI RENDELET (EK) a kettős felhasználású áruk ellenőrzésére vonatkozik

##### Rendelet a robbanóanyag-prekurzorokról (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekurzorok listáján szereplő anyagokat (2019/1148 EU rendelet a robbanóanyag-prekurzorok piacra bocsátásáról és felhasználásáról)

##### Kábítószer-prekurzorokról szóló rendelet (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekurzorok listáján szereplő anyagokat (EK 273/2004 rendelet az illegális kábítószer- és pszichotróp anyagok gyártásához felhasznált egyes anyagok gyártásáról és piacra bocsátásáról)

### 15.2. Kémiai biztonság értékelése

Nem készült kémiai biztonság értékelése

## 16. FEJEZET: További információk

### Rövidítések és betűszavak:

ADN	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról
ATE	Akut toxicitás becslések
BCF	Biokoncentrációs faktor
BLV	Biológiai határérték
BSK	Biokémiai oxigénfogyasztás (BSK)
KÖSZ	Kémiai oxigénfogyasztás (KÖSZ)
DMEL	Származtatott szint, amelynél minimális kedvezőtlen hatások fordulnak elő

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva

Rövidítések és betűszavak:	
DNEL	Származtatott szint, amelynél nem fordulnak elő kedvezőtlen hatások
ES-szám	Európai Közösség szám
EC50	Középtértékű hatékony koncentráció
EN	Európai norma
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	Nemzetközi légi fuvarozók szövetsége
IMDG	Nemzetközi tengeri veszélyes áruk szállítása
LC50	Letális koncentráció, amely az 50% tesztelt populáció halálát előidéz
LD50	Letális dózis, amely az 50% tesztelt populáció halálát előidéz (középtértékű letális dózis)
LOAEL	Legalacsonyabb megfigyelt kedvezőtlen hatású dózis
NOAEC	Megfigyelt kedvezőtlen hatás nélküli koncentráció
NOAEL	Megfigyelt kedvezőtlen hatás nélküli dózisérték
NOEC	Koncentráció megfigyelhető hatások nélkül
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL	Munkahelyi expozíciós limit
PBT	Perzisztens, biohalmozódó és toxikus anyag
PNEC	Becsült koncentráció, amelynél nincsenek nemkívánatos hatások
RID	Nemzetközi vasúti veszélyes áruk szállítási szabályzat
BL	Biztonsági Adatlap
ÖV	Szennyvíztisztító telep
TSK	Elméleti oxigénfogyasztás (EOF)
TLM	Középső tolerancia határ
Illékony szerves vegyületek	Illékony anyagok tartalma
CAS-szám	CAS-szám – Kémiai Absztraktszolgáltatás száma
N.O.S.	Közelebbről nem meghatározott
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
ED	Endokrin bomlasztó

H és EUH mondatok teljes szövege:	
Asp. Tox. 1	Inhalációs veszélyesség, 1. kategória
Szem Irrit. 2	Súlyos szem károsodás / szem irritáció, kategória 2
Gyúlékony Gáz 1	Gyúlékony gázok, kategória 1
Gyúlékony Folyadék 2	Gyúlékony folyadékok, kategória 2
STOT SE 3	Toxicitás meghatározott célszervekre – egyszeri expozíció, kategória 3, narkotikus hatások
H220	Rendkívül gyúlékony gáz.
H222	Rendkívül gyúlékony aeroszol.
H225	Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőzök.

# OXFORD PRODUCTS MINT FOAMING CHAIN CLEANER OC213 - NPD13858

## Biztonsági Adatlap

a REACH rendelet (EK) 1907/2006 módosított változata szerint, az (EU) 2020/878 rendelettel módosítva

H és EUH mondatok teljes szövege:	
H229	A tartály nyomás alatt van: felfűtéskor szétrepedhet.
H304	Lenyeléskor és a légzőutakba történő behatolásakor halált okozhat.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Fáradtságot vagy szédülést okozhat.

Biztonsági adatlap (BA), EU

Ezek az információk jelenlegi ismereteinkből erednek, és céljuk a terméket kizárólag az egészségvédelem, a munkahelyi biztonság és a környezetvédelem követelményei szempontjából leírni. Nem tekinthetők a termék bármely konkrét tulajdonságára vonatkozó garanciaként.