

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverékek
Név	: NEUTRAGEL NEO
Termékkód	: 105420000

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Fagyálló folyadék tütéskörhöz, hidegvíz előállítás

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Beszállító

Dehon Service SA  
26 Avenue du Petit Parc  
94683 VINCENNES Cedex - France  
T 01 43 98 75 00 - F 01 43 98 21 51  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

##### Egyéb

Climalife Kft Budepesta sucurcala Bucuresti Romania  
Bulevardul Hristo Botev, Nr. 28,  
Biroul NR 4, Modulul I  
Bucuresti Sectorul 3 - Romania  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

##### Egyéb

Dehon Kälte-Fachvertriebs GmbH  
Robert-Bosch-Strasse 14  
40668 MEERBUSCH - Germany  
T 00 49 2150 7073 0 - F 00 49 2150 7073 17  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

##### Egyéb

Dehon Service Belgium s.a/n.v.  
Avenue Carton de Wiart, 79  
1090 Bruxelles - Belgium  
T 00 32 2 421 01 70 - F 00 32 2 426 96 62  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

##### Egyéb

Friogas sa  
Poligono Industrial SEPES  
Parcela 10  
46500 SAGUNTO (Valencia) - Spain  
T 00 34 9 6 266 36 32 - F 00 34 9 6 266 50 25  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

##### Egyéb

IDS Refrigeration Limited  
Green Court, Kings Weston Lane  
Avonmouth  
BS11 8AZ Bristol - United Kingdom  
T 00 44 1179 802520 - F 00 44 1179 802521  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +33 (0) 1 72 11 00 03

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Nagyvárad tér 2. 1437 Budapest, Pf. 839 1097 Budapest	+36 80 20 11 99	

# NEUTRAGEL NEO

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302

STOT RE 2 H373

A besorolási kategóriák és a H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



GHS07

GHS08

Figyelmeztetés (CLP)

: Figyelem

Veszélyes alkotóelemek

: etilén-glikol

Figyelmeztető mondatok (CLP)

: H302 - Lenyelve ártalmas.  
H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (lenyelve) károsíthatja a szerveket (vesék).

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

: P260 - A por, füst, gáz, köd, gőzök, permet belélegzése tilos.  
P301+P312 - LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
P330 - A száját ki kell öblíteni.  
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy különleges hulladékok gyűjtőhelye, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
etilén-glikol	(CAS-szám) 107-21-1 (EK-szám) 203-473-3 (Index-szám) 603-027-00-1 (REACH sz) 01-2119456816-28	>= 90	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

Elsősegélynyújtás belélegzést követően	: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Vegyük le minden szennyezett ruhadarabot vagy lábbelit. Szappanos vízzel mossa le. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Azonnal és hosszan, vízzel öblítsük a nyitvatartott szemet (minimum 15 perc). Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: Itatni tilos, még akkor is, ha teljesen eszméletlenül van. TILOS hánytatni. A száját ki kell öblíteni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. Mutassa meg ezt az adatlapot, vagy ennek hiányában a csomagolást vagy a címkét.

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

Tünetek/hatások lenyelést követően : Lenyelve ártalmas.

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

További információk nem állnak rendelkezésre.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízipermet. Száraz oltópor. Hab. Szén-dioxid.

(Verzió: 1.0)

HU (magyar)

2/8

02/10/2018 (Verzió: 6.0)

# NEUTRAGEL NEO

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

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

- Tűzveszély : A nagy hőnek kitett tárolóedényeket porlasztott vízzel hűtse.  
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

- Általános intézkedések : Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A keletkező füstöt nem szabad belélegezni.

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Vészhelyzeti tervek : A területet ki kell üríteni.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

- Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be.  
Vészhelyzeti tervek : Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Vegye körbe (gát/árok) a kiömlést.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy folyóba önteni tilos. Ne engedje a terméket a környezetbe jutni.

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

- Tisztítási eljárás : Szivattyúzza a terméket egy megfelelően felcímkézett póttartályba. A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel. Töltse át a terméket egy tartalék tartályba: - megfelelően felcímkézett.

- Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". A szilárd anyagok vagy maradványok ártalmatlanításával kapcsolatban olvassa el a 13. szakaszt: "Ártalmatlanítási szempontok".

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. A gőzök, permet belélegzése tilos. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Használjon egyéni védőfelszerelést.

- Higiénés intézkedések : 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 : Jól szellőző helyen tárolandó.  
Összeférhetetlen termékek : Erős oxidánsok.  
Tárolási hőmérséklet : Tartsa szobahőmérsékleten  
Csomagolóanyagok : Ajánlott anyagok : Bevonattal rendelkező acél, Műanyagok. Nem összeférhető anyagok: Horganyzott acél, Alumínium.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

etilén-glikol (107-21-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	40 ppm
Belgium	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Belgium	Határérték (ppm)	20 ppm
Belgium	Rövid időtartamra vonatkozó érték (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Belgium	Rövid időtartamra vonatkozó érték (ppm)	40 ppm
Franciaország	VME (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Franciaország	VME (ppm)	20 ppm
Franciaország	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>

(Verzió: 1.0)  
02/10/2018 (Verzió: 6.0)

HU (magyar)

3/8

# NEUTRAGEL NEO

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

etilén-glikol (107-21-1)		
Franciaország	VLE (ppm)	40 ppm
Spanyolország	Megjegyzések:	Vía dérmica: (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Egyesült Királyság	Helyi megnevezés	Ethane-1,2-diol
Egyesült Királyság	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> particulate 52 mg/m <sup>3</sup> vapour
Egyesült Királyság	WEL TWA (ppm)	20 ppm vapour
Egyesült Királyság	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup> vapour
Egyesült Királyság	WEL STEL (ppm)	40 ppm vapour
Egyesült Királyság	Megjegyzés (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

<b>Kézvédelem:</b>
Természetes gumi kesztyű. Nitrilgumi védőkesztyű. neoprén kesztyű. PVC védőkesztyű
<b>Szemvédelem:</b>
Oldalsó védelemmel ellátott védőszemüveg
<b>Bőr- és testvédelem:</b>
Tülnyomórészt pamut összetételű ruhák
<b>Légutak védelme:</b>
Megfelelő szellőzés esetén légzésvédő eszközök használata nem kötelező. Az expozíciós határértékek túllépése esetén: Gázalarc az alábbi típusú szűrővel: A

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

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	: piros.
Szag	: Enyhe.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 7,5 - 9 (33%)
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: ≈ -15 °C
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: 172 °C
Lobbanáspont	: Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	: 410 °C

(Verzió: 1.0)  
02/10/2018 (Verzió: 6.0)

HU (magyar)

4/8

# NEUTRAGEL NEO

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Bomlási hőmérséklet	: > 200 °C
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 1,11 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Oldékonyság	: Vízen oldható anyag.
Log Pow	: -1,36
Viszkozitás, kinematikus	: 14,505 mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitás, dinamikus	: 16,1 mPa.s (25°C)
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Az EK szempontok szerint nem robbanó anyag.
Oxidáló tulajdonságok	: Az európai uniós szempontok szerint nem minősül égéstápláló anyagnak.
Alsó robbanási határ (ARH)	: 3,2 térf. %
Felső robbanási határ (FRH)	: 53 térf. %

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Szobahőmérsékleten és szokványos munkakörülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Heves reakcióba lép savakkal.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős bázisok. Erős savak. Erős oxidálószer.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Hőbomlás (pirolízis) során felszabaduló anyagok: Szén-oxidok (CO, CO<sub>2</sub>), Acetaldehid.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át)	: Orális: Lenyelve ártalmatlan.
Akut toxicitás (bőrön át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (belégzés)	: Nincs osztályozva

ATE CLP (szájon át)	579,979 mg/testtömeg-kilogramm
---------------------	--------------------------------

### etilén-glikol (107-21-1)

LD50 szájon át, patkány	7712 mg/kg
LC50 bőrön keresztül	3500 mg/kg egér
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 2,5 mg/l

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva pH-érték: 7,5 - 9 (33%)
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva pH-érték: 7,5 - 9 (33%)
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírsejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (lenyelve) károsíthatja a szerveket (vesék).
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva

### NEUTRAGEL NEO

Viszkozitás, kinematikus	14,505 mm <sup>2</sup> /s
--------------------------	---------------------------

# NEUTRAGEL NEO

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: Ne engedje a terméket a környezetbe jutni.
Akut akvatikus toxicitás	: Nincs osztályozva
Krónikus akvatikus toxicitás	: Nincs osztályozva

#### etilén-glikol (107-21-1)

LC50 halak 1	72860 mg/l 96 óra (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (48 óra)
EC50 72h alga 1	6500 - 13000 mg/l (96 óra)
NOEC krónikus hal	15380 mg/l 7 nap (Pimephales promelas)
NOEC krónikus rákfélék	8590 mg/l 7 nap (Daphnia)

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

##### NEUTRAGEL NEO

Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag könnyen lebomlik.
--------------------------------	--------------------------------

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

##### NEUTRAGEL NEO

Log Pow	-1,36
---------	-------

#### etilén-glikol (107-21-1)

Log Kow	-1,36 (23°C)
---------	--------------

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék)	: Svájc : OTD : RS 814.600 / OMOd : RS 814.610.
Hulladékkezelési módszerek	: A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.
Kiegészítő adatok	: A felhasználó figyelmét felhívjuk arra, hogy létezhetnek az ártalmatlanításra vonatkozó különleges törvényi, rendeleti, közigazgatási, önkormányzati, nemzeti vagy helyi rendelkezések.
Ökológia - hulladékok	: Ne engedje a csatornába vagy a környezetbe.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IATA / IMDG előírásainak megfelelően

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-szám</b>		
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>		
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>		
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>		
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>		
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
További információk nem állnak rendelkezésre		

# NEUTRAGEL NEO

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Tengeri úton történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Légi úton történő szállítás

Nem alkalmazható

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

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

2012/18/EU (SEVESO III) Irányelv

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

##### Franciaország

Foglalkozási betegségek : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

##### Németország

AwSV, a melléklet hivatkozása : Veszélyességi osztály vízre (WGK) 1, vízre kevésbé veszélyes (AwSV 1. melléklet szerinti besorolás)

A német szövetségi törvény 12. végrehajtási rendelete a kibocsátások ellenőrzéséről - 12.BImSchV : Nem tartozik a 12. BImSchV alá (rendelet a kibocsátások elleni védelemről) (Súlyos balesetekről szóló előírás)

##### Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában

SZW-lijst van mutagene stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevője sem szerepel a listában

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Egyik összetevője sem szerepel a listában

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Egyik összetevője sem szerepel a listában

##### Dánia

Dánia területén hatályos jogszabályok : 18 éven aluli fiatalok számára nem engedélyezett a termék használata  
A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel.

##### Svájc

Svájc területén hatályos jogszabályok : ORRChim RS 814.81.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Utalások változásra:

Minden bejegyzés módosításra került az előző verzióhoz képest.

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

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció Kategória 2
H302	Lenyelve ártalmas.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szervezetet.

SDS EU (REACH II. melléklet)

(Verzió: 1.0)  
02/10/2018 (Verzió: 6.0)

HU (magyar)

7/8

# NEUTRAGEL NEO

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

---

*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*