

# neoform K sprint

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
11.04.2022Nyomtatás Dátuma  
23.01.23

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

### 1.1. Termékazonosító

neoform K sprint

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

#### Előírt felhasználási módok

PC8

Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszer, növényvédelem)

#### Nem javasolt felhasználási módok

SU21

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)

### 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)

Flam. Liq. 3 H226

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

### 2.2. Címkézési elemek

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

#### A veszélyt jelző piktogramok



#### Figyelmeztetés

Figyelem

#### A figyelmeztető mondatok

H226

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

# neoform K sprint

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
11.04.2022Nyomtatás Dátuma  
23.01.23

H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. A göngyöleget csak teljesen kiürítve és lezárva ártalmatlanítsuk. Maradványvegyszerek ártalmatlanítása: lásd a biztonságtechnikai adatlapban.

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

Tartalmaz propán-1-ol

## Kiegészítő információk

### Egyéb kiegészítő információk

Do not apply more than 50 ml per m<sup>2</sup>, do not spray into open fire or on hot surfaces.

## 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

##### propán-1-ol

CAS-Szám	71-23-8			
EINECS- szám	200-746-9			
REACH regisztrációs szám	01-2119486761-29			
Koncentráció	>= 25	<	50	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Flam. Liq. 2		H225	
	Eye Dam. 1		H318	
	STOT SE 3		H336	

##### etanol

CAS-Szám	64-17-5			
EINECS- szám	200-578-6			
REACH regisztrációs szám	01-2119457610-43			
Koncentráció	>= 10	<=	25	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Flam. Liq. 2		H225	

## További adatok

# neoform K sprint

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
11.04.2022Nyomtatás Dátuma  
23.01.23

Teljes szövege figyelmeztető mondatok a 16. fejezet.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános előírások.

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani. Huzamos panaszok esetén hívjon orvost.

#### Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

#### Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó bő vízzel.

#### Szembe kerülés esetén

A szemet alaposan kiöblíteni vízzel ( 15 percig ). Azonnal kérjen orvosi tanácsot.

#### Lenyelés esetén

A száját öblítse ki és utána bőségesen igyon vizet. Ne indítson meg hányást. Kérjen orvosi kezelést.

#### Az elsősegélynyújtó önvédelme

Mentő: ügyeljünk a saját testi épségünkre!

### 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

Oltópor, Hab, Széndioxid. Vízpermet-sugár

#### 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.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Tartsa távol a gyújtó forrásokat. Gondoskodjon kielégítő mértékű szellőztetésről. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni.

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

A maradékot alkalmas folyadékmegkötő anyagokkal itassa fel. A felszedett anyaggal megtöltött tartályokat kellő módon meg kell jelölni. Előírászerűen távolítsa el.

# neoform K sprint

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
11.04.2022Nyomtatás Dátuma  
23.01.23

## 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

Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásról a munkahelyen. Kerülje az aeroszol-képződést. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

#### Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Égés és lobbanásforrástól távortartani. Ne dohányozzon. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

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

#### Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték > -15 < 25 °C

#### A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

#### Tanács a szokásos tároláshoz

Nem tárolható erős oxidáló szerekkel együtt.

#### Raktározási osztály

Raktározási osztály a TRGS 3 Tűzveszélyes folyadékok  
510 szerint

#### A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A tartályok hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók. Hőségétől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

##### etanol

Lista	MSZ	
Érték	1900	mg/m <sup>3</sup>
Rövid távú expozíciós határ	7600	mg/m <sup>3</sup>

Megjegyzés: IV.

#### További adatok

További ellenőrzött paraméter nem ismert.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Munka közben ne dohányozzon. Ne lélegezzen be gázokat/gőzöket/aeroszolatokat. Munka közben ne egyen, ne igyon. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével mosson kezet.

#### Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

#### Kézvédelem

# neoform K sprint

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
11.04.2022Nyomtatás Dátuma  
23.01.23

Vegyszereknek ellenálló kesztyű			
Felhasználás	Kézvel való állandó érintkezés		
Megfelelő anyag	butil		
Kesztyű vastagság	>=	0,7	mm
Áttörési idő	>	480	min
Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság	>	0,4	mm
Áttörési idő	>	120	min
Felhasználás	Kézvel való rövid érintkezés		
Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság	>	0,28	mm
Kézvédelemnek meg kell felelnie az EN 374.-nek.			

## Szemvédelem

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

## Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Halmazállapot</b>	folyékony		
<b>Színek</b>	színtelen, tiszta		
<b>Szag</b>	alkoholszerű		
<b>Olvadáspont</b>			
Megjegyzés	nincs információ		
<b>Fagyáspont</b>			
Megjegyzés	nincs információ		
<b>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>			
Érték	72		°C
<b>Tűzveszélyesség</b>			
értékelés	nincs információ		
<b>Felső és alsó robbanási határértékek</b>			
Megjegyzés	nincs információ		
<b>Lobbanáspont</b>			
Érték	27		°C
módszer	c.c.		
<b>Gyulladás hőmérséklet</b>			
Megjegyzés	nincs információ		
<b>Bomlási hőmérséklet</b>			
Megjegyzés	nincs információ		
Megjegyzés	nincs információ		
<b>pH-érték</b>			
Megjegyzés	nincs információ		
<b>Viszkozitás</b>			
<b>dinamikus</b>			
Érték	4		mPa.s
hőmérséklet	20	°C	
<b>Oldékonyság (oldékonyságok)</b>			
Megjegyzés	nincs információ		



# neoform K sprint

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
11.04.2022Nyomtatás Dátuma  
23.01.23

kritériumok.

## Akut orális toxicitás (Komponensek)

### propán-1-ol

Fajok	patkány		
LD50	kb	5400	mg/kg

### etanol

Fajok	patkány		
LD50		9920	mg/kg
módszer	OECD	401	

## Akut dermális toxicitás

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

## Akut dermális toxicitás (Komponensek)

### propán-1-ol

Fajok	házinnyúl		
LD50		4032	mg/kg
Expozíciós idő		24	h
módszer	OECD	402	

## Akut inhalációs toxicitás

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

## Akut inhalációs toxicitás (Komponensek)

### propán-1-ol

Fajok	patkány		
LC50	>	33,8	mg/l
Expozíciós idő		4	h
Adagolás/Forma	Gőzök		
módszer	OECD	403	

### etanol

Fajok	patkány		
LC50	kb	125	mg/l
Expozíciós idő		4	h
Adagolás/Forma	Gőzök		
módszer	OECD	403	

## Bőrmarás/bőrirritáció

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

## súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés Irritáló.  
Megjegyzés Besorolási kritériumok teljesültek.

## 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.

# neoform K sprint

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
11.04.2022Nyomtatás Dátuma  
23.01.23

## 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)

### Egyszeri expozíció

értékelés

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Megjegyzés

Besorolási kritériumok teljesültek.

### Ismételt expozíció

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

## 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.

### 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)

##### propán-1-ol

Fajok

Pimephales promelas

LC50

4555

mg/l

Expozíciós idő

96

h

módszer

OECD 203

##### etanol

Fajok

Pimephales promelas

LC50

kb 14200

mg/l

Expozíciós idő

96

h

#### Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

##### propán-1-ol

Fajok

Daphnia magna

EC50

3644

mg/l

Expozíciós idő

48

h

módszer

DIN 38412 / 11 rész

##### etanol

Fajok

Daphnia magna

LC50

&gt; 10000

mg/l

Expozíciós idő

48

h

#### Toxicitás algákra (Komponensek)

##### propán-1-ol





# neoform K sprint

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
11.04.2022Nyomtatás Dátuma  
23.01.23




EAK-Hulladék kód 20 01 29\* vegyszerek  
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

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
Alagútba való szállítást korlátozó azonosító	D/E		
IMDG-Code elkülönítési csoport		0 Nem alkalmazható	
14.1. UN-szám vagy azonosító szám	1987	1987	1987
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	ALCOHOLS, N.O.S. (propán-1-ol, etanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-1-ol, ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-1-ol, ethanol)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3	3	3
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	III	III	III
Korlátozott mennyiség	5 l	5 l	
Szállítási kategóriák	3		
14.5. Környezeti veszélyek		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

# neoform K sprint

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
11.04.2022Nyomtatás Dátuma  
23.01.23

## Havária kategóriák 2012/18/EU szerint

Kategória	P5c	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK	5000	t	50000	t

## VOC

VOC (EC) 0 %

## Egyéb szabályozások

Vonatkozó közösségi joganyagok

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 hatóanyagok 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

## Egyéb információk

A termék nem tartalmaz különösebben 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)

Flam. Liq. 3 H226

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

### H-kifejezések a 2/3-as részlegben

H225

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

# neoform K sprint

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
11.04.2022Nyomtatás Dátuma  
23.01.23

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.

## CLP kategória a 2/3-as részlegben

Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 2
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 3
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  
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  
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  
EU: European Union

## 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.