

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve : Sanod'or Nature Brill  
Termék típusa : Tisztítószer

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználás

Fő felhasználási kategória : Foglalkozásszerű felhasználás  
Funkció vagy használati kategória : Tisztító/mosóanyag és adalékanyagok

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

További információ nem áll rendelkezésre.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

SanOdor  
Bartók Béla út. 105-113  
H-1115 Budapest - Magyarország  
T +36 1 226 1496  
[sanodor@sanodor.hu](mailto:sanodor@sanodor.hu)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)		06-(1) 476-1120 06-(80) 201-199	0-24 h, díjmentesen hívható E-mail.: <a href="mailto:ettsz@okbi.antsz.hu">ettsz@okbi.antsz.hu</a>

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Nem besorolt

##### Kedvezőtlen fiziko-kémiai, emberi egészséget érintő és környezeti hatások

További információ nem áll rendelkezésre.

#### 2.2. Címke elemei

##### Az EK 1272/2008 rendeletnek megfelelő címkézés [CLP]

Figyelmeztető mondatok : EUH210 - A biztonsági adatlap kérésre kapható.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre.

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

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az alábbiak szerint: 1272/2008/EK [CLP] rendelet
C12-14 alkoholok, etoxilált, propoxilált	(CAS-szám) 68439-51-0 (EK-szám) Polimer	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412

# Sanod'or Nature Brill

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendeletet módosító 2015/830/EU rendelet szerint

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

Elsősegélynyújtási intézkedések általánosan	: Soha ne adjon szájon át semmit újult személynek.
Elsősegélynyújtási intézkedések inhaláció után	: Nem szükséges.
Elsősegélynyújtási intézkedések bőrrel való érintkezés után	: A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozással.
Elsősegélynyújtási intézkedések szemmel való érintkezés után	: Azonnal öblítse le bő vízzel.
Elsősegélynyújtási intézkedések szerveszövetbe jutás után	: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

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

Tünetek/hatások : Rendeltetésszerű használat mellett várhatóan nem jelent különösebb veszélyt.

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

Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: Hab, por, szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ), vízszugár.
Nem megfelelő oltóanyag	: Erős vízszugár használata tilos!

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

Tűzveszély : Vizes folyadék. Nem jelent különösebb kockázatot tűz esetén.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltási utasítások	: A kémiai anyagokat is érintő tüzesetekben mindig óvatosan járjon el. El kell kerülni, hogy az oltóanyagként használt víz a környezetbe kerüljön.
Óvintézkedések tűzoltás során	: Ne lépjen be a tűzzel érintett területre a megfelelő, beleértve a légutak védelmét szolgáló védőfelszerelés nélkül.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

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

Sürgősségi intézkedések : Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

További információ nem áll rendelkezésre.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

El kell kerülni a csatornahálózatba és szennyvízhálózatba való bekerülést.

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

Területi elhatároláshoz:	: Takarítsa fel a kiömlést amilyen gyorsan lehet, használjon valamilyen felszívó közeget.
A szennyezésmentesítés módszerei	: A maradékot mossa le bő vízzel.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információ nem áll rendelkezésre.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	: Kerülje a felesleges kitettséget.
Higiéniai intézkedések	: Mossa meg a kezét és más, az anyagnak kitett felületet szappanos vízzel mielőtt eszik, iszik, dohányzik vagy elhagyja a munkahelyét.

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

Tárolási körülmények	: Az edény szorosan lezárva tartandó. Tartsa távol a hőtől és a közvetlen napfénytől.
Tárolási hőmérséklet	: > 10 °C

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További információ nem áll rendelkezésre.

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

##### Egyéni védőeszközök:

Kerülje a felesleges kitettséget.

# Sanod'or Nature Brill

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendeletet módosító 2015/830/EU rendelet szerint

### Kézvédelem:

Nem szükséges.

### Szemvédelem:

Nem szükséges.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Kék.
Szag	: Friss.
Szag küszöbérték	: Nem áll rendelkezésre adat
pH	: $\pm 6,00$
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: Nem áll rendelkezésre adat
Olvadáspont	: Nem áll rendelkezésre adat
Fagyáspont	: Nem áll rendelkezésre adat
Forráspont	: Nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont	: $> 100 \text{ }^\circ\text{C}$
Öngyulladás hőfoka	: Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre adat
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás	: Nem áll rendelkezésre adat
Relatív párasűrűség 20 °C-on	: Nem áll rendelkezésre adat
Relatív sűrűség	: Nem áll rendelkezésre adat
Sűrűség	: $\pm 0.99 \text{ g/ml}$
Oldékonyság	: Vízben oldható.
Log Pow	: Nem áll rendelkezésre adat
Kinematikus viszkozitás	: Nem áll rendelkezésre adat
Dinamikus viszkozitás	: Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok	: Nem áll rendelkezésre adat
Robbanási határok	: Nem áll rendelkezésre adat

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Az alábbi részekben leírt reakcióképességet érintő hatásokon kívül más nem ismert.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A 7. pontban javasolt felhasználási és tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Rendkívül magas vagy alacsony hőmérséklet.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut orális toxicitás	: Nem besorolt
Akut bőrfelszíni toxicitás	: Nem besorolt
Akut inhalációs toxicitás	: Nem besorolt

# Sanod'or Nature Brill

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendeletet módosító 2015/830/EU rendelet szerint

### C12–14 alkoholok, etoxilált, propoxilált (68439-51-0)

LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/kg
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nem besorolt pH: ± 6,00
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nem besorolt pH: ± 6,00
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nem besorolt
Csírasejt-mutagenitás	: Nem besorolt
Rákkeltő hatás	: Nem besorolt
Reprodukciós toxicitás	: Nem besorolt
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nem besorolt
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nem besorolt
Aspirációs veszély	: Nem besorolt

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Akut vízi toxicitás	: Nem besorolt
Krónikus vízi toxicitás	: Nem besorolt

### C12–14 alkoholok, etoxilált, propoxilált (68439-51-0)

LC50 halak 1	1 - 10 mg/l
EC50 Daphnia 2	> 10 mg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Sanod'or Nature Brill

Perzisztencia és lebonthatóság	A termékben használt felületaktív anyag(ok) lebonthatóság szempontjából megfelelnek a 648/2004/EK rendelet előírásainak. Az ezt alátámasztó adatok a tagállam illetékes hatóságának rendelkezésére állnak, és kérésükre a termék gyártója elérhetővé teszi őket.
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

### 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

A termék/csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások: A maradékot mossa le bő vízzel. Az anyagot és tartályát biztonságos módon kell ártalmatlanítani, a helyi szabályozás feltételeinek teljesítése mellett.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Megfelel az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN előírásainak

### 14.1. UN szám

UN-szám (ADR)	: Nem alkalmazható
UN-szám (IMDG)	: Nem alkalmazható
UN-szám (IATA)	: Nem alkalmazható
UN-szám (ADN)	: Nem alkalmazható
UN-szám (RID)	: Nem alkalmazható

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási megnevezés (ADR)	: Nem alkalmazható
Megfelelő szállítási megnevezés (IMDG)	: Nem alkalmazható
Megfelelő szállítási megnevezés (IATA)	: Nem alkalmazható

# Sanod'or Nature Brill

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendeletet módosító 2015/830/EU rendelet szerint

Megfelelő szállítási megnevezés (ADN): : Nem alkalmazható  
Megfelelő szállítási megnevezés (RID) : Nem alkalmazható

### Szállítási veszélyességi

#### 14.3. osztály(ok)

##### ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

##### IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : Nem alkalmazható

##### IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

##### ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

##### RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

#### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IMDG) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IATA) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (ADN) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (RID) : Nem alkalmazható

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem

Tengeri szennyező anyag : Nem

Egyéb információk : Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

##### - Szárazföldi szállítás

Nem alkalmazható

##### - Tengeri szállítás

Nem alkalmazható

##### - Légi szállítás

Nem alkalmazható

##### - Vizi szállítás

Nem alkalmazható

##### - Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

#### 14.7. A MARPOL/78 II. melléklete és az IBC kódex 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 XVII. számú melléklet szerinti REACH összetevőt

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő összetevőt

Nem tartalmaz a XIV. számú melléklet szerinti REACH összetevőt

Tisztítószerekre vonatkozó előírások: Az összetevők címkézése:

Összetevő	%
anionos felületaktív anyag, nem ionos felületaktív anyag	<5%
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE	
BENZISOTHIAZOLINONE	

# Sanod'or Nature Brill

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendeletet módosító 2015/830/EU rendelet szerint

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
illatanyagok	

### 15.1.2. Országos szabályozások

#### Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Egyetlen komponens sincs listázva
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Egyetlen komponens sincs listázva
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Egyetlen komponens sincs listázva
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Egyetlen komponens sincs listázva
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Egyetlen komponens sincs listázva

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az 1999/45/EK irányelv besorolása alapján a keverék nem veszélyes.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Rövidítések és betűszavak

ADN	Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás;
ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
CLP	1272/2008/EK rendelet a csomagolás és címkézés osztályozásáról
EC50	Közepes hatásos koncentráció
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
LC50	Közepesen halálos koncentráció
LD50	Közepesen halálos dózis
REACH	1907/2006/EK rendelet a kémiai anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és használatának feltételeiről
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás

#### A H- és a Figyelmeztető mondatok teljes szövege:

Aquatic Chronic 3:	Veszélyes a vízi környezetre - Krónikus veszély, 3. kategória
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH210	A biztonsági adatlap kérésre elérhető.

SDS EU (REACH II. sz. melléklete)

*Ezeket az információkat jelenlegi tudásunknak megfelelően, kizárólag a termék egészséges, biztonságos és a környezetvédelmi szempontokat is figyelembe vevő használatra vonatkoznak. Ennek értelmében a feltüntetett tulajdonság egyikére vonatkozóan sem jelent garanciát.*