

Ez a biztonsági adatlap megfelel:

az 1907/2006 (EK) rendelet és az 1272/2008 (EK) rendelet követelményeinek

Kiállítás dátuma 2020-10-21

1.verzió

## 1. RÉSZ: AZ ANYAG VAGY KEVERÉK ÉS A GYÁRTÓ AZONOSÍTÁSA

### 1.1. A termék azonosítása

Termék kód EW5605  
Termék neve SÚRÍTETT LEVEGŐ

### 1.2. A megfelelően azonosított anyag vagy keverék felhasználása és ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználások Poreltávolító  
Nem ajánlott felhasználások Nem alkalmazható emberekre és állatokra

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító Intronics B.V  
P.O. 123. doboz, 3770 AC Barneveld  
Hollandia


**További információért kérjük, lépjen kapcsolatba:**

Technikai támogatás: +31 342 407 050

## 2. RÉSZ: VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**1272/2008 sz. EK rendelet**

 Veszély, 1. aeroszolok, Rendkívül gyúlékony aeroszol. Nyomás alatt álló tartály: felmelegedve felrobbanhat.

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségre és környezeti hatások:

Nincs más veszély

### 2.2. Címke elemek

**A termék azonosító**

Veszélyt jelző piktogram:



**Szó jelölés**

Danger-Veszély

Figyelmeztető közlemény:

A H222 + H229 Rendkívül gyúlékony aeroszol. Nyomás alatt álló tartály: felmelegedve felrobbanhat.

## Óvintézkedésre vonatkozó közlemények:

- P101 Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
 P103 Használat előtt olvassa el a címkét  
 P210 Tartsa távol hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól.  
 Tilos a dohányzás.  
 P211 Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra.  
 P251 Ne szűrje át és ne égesse el, még használat után sem.  
 P410 + P412 Óvja a napfénytől. Ne tegye ki 50 °C/122 °F-ot meghaladó hőmérsékletnek.

## Különleges intézkedések:

Nincsenek

Különleges intézkedések a REACH XVII. Rendelet mellékletének és az azt követő módosításoknak megfelelően:

Nincsenek

**2.3. Egyéb veszélyek**





vPvB anyagok: Nincsenek - PBT anyagok: Nincsenek  
 Egyéb veszélyek: 10.3. Rész

**3. RÉSZ: ÖSSZETÉTEL ÉS AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ****3.1 Anyagok**

Nem áll rendelkezésre

**3.2 Keverékek**

Veszélyes összetevők a CLP rendelet és a kapcsolódó osztályozás értelmében:

Mennyiség	Megnevezés	Azonosító szám	Osztályozás
>= 60% - < 70%	propán	Index szám: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH szám:01- 2119486944- 21-0046	 2.2/1 Tűzveszélyes Gáz 1 H220  2.5 Nyomás alatt lévő gáz H280
>= 40% - < 50%	Szénhidrogének, C4; petroleum gáz	Index szám: 649-113-00-2 CAS: 87741-01-3 EC: 289-339-5 REACH szám:01- 2119480480- 41-xxxx	 2.5 Nyomás alatt lévő gáz H280  2.2/1 Tűzveszélyes Gáz 1 H220 DECLK (CLP)*

\*DECLK (CLP): Ezt az anyagot a CE 1272/2008 EK rendelet VI. Mellékletének K. megjegyzésével összhangban osztályozzák. A rákkeltő anyagként vagy mutagénként történő besorolást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag kevesebb, mint 0,1 tömegszázalék 1,3-butadiént tartalmaz (Einecs-szám: 203-450-8). Ha az anyag nincs besorolva karcinogénként vagy mutagénként, akkor legalább az óvintézkedésre vonatkozó mondatokat (P102-) P210-P403 kell alkalmazni. Ez a megjegyzés csak a 3. részben szereplő egyes összetett olajszármazékokra vonatkozik.

## 4. RÉSZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

<b>Belégzés</b>	A sérültet friss levegőre kell vinni, melegen és nyugalomban kell tartani.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Bő vízzel és szappannal mossuk le.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelés</b>	Soha ne idézzen elő hányást. AZONNAL FORDULJON ORVOSHOZ.

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

**Fő tünetek** A magában foglalt anyagok okozta tüneteket és hatásokat lásd a 11. fejezetben

### 4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés követelményének feltüntetése

**Kezelés** Kövesse az orvos utasításait.

## 5. RÉSZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Tűzoltóanyag

<b>Megfelelő tűzoltóanyag</b>	CO2 vagy száraz vegyi tűzoltó készülék
<b>Nem megfelelő tűzoltóanyag</b>	Víz

### 5.2. Az anyag vagy a keverék elégéséből származó különleges veszélyek

Az égés erős füstöt eredményez.  
Ne lélegezze be robbanási és égési gázokat.

### 5.3. Tanács a tűzoltóknak

Használjon megfelelő légzőkészüléket.  
Gyűjtse külön a szennyezett tűzoltó vizet. Ezt nem szabad a csatornába engedni.  
A flakonokat vízpermettel hűtse le.  
Vigye el a sértetlen flakonokat a közvetlen veszélyhelyzetből, ha biztonságosan megtehető.  
Használjon tűzoltó ruházatot, amely megfelel az EN469 európai szabványnak.

## 6. RÉSZ: A VÉLETLEN KISZABADULT ANYAGRA VONATKOZÓ INTÉZKEDÉSEK

### 6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Viseljen személyi védőfelszerelést.  
Távolítson el minden gyújtóforrást.  
Távolítsa el a személyeket a biztonságtól.  
Lásd a 7. és 8. pontban szereplő védintézkedéseket.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje, hogy talajba/altalajba kerüljön. Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy csatornába kerüljön. Gázszivárgás vagy vízbe, talajba vagy csatornába jutás esetén tájékoztassa az illetékes hatóságokat. Megfelelő megkötő anyag: megkötő anyag, szerves, homok. Tartsa meg a szennyezett mosóvizet és dobja ki.

**6.3. Módszerek és anyagok az elszigeteléshez és a tisztításhoz**

Tisztításhoz:

Bő vízzel való lemosás.

Nedvesen tisztítás vagy a homogén anyagok porszívózása.

A kiömlés azonnali tisztítása

**6.4. Hivatkozás más részekre**

További információkért lásd: 8. és 13. részt.

**7. RÉSZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1. Az anyag vagy keverék biztonságos kezelésével kapcsolatos óvintézkedések**

**Tanács a biztonságos kezeléshez** Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőz és köd belégzését. Ne használjon üres edényt, kitisztítása előtt. Ajánlott védőfelszerelést lásd a 8. részben

**Higiéniás intézkedések** A szennyezett ruhát le kell cserélni, mielőtt étkezési helyiségbe lépne.  
Munka közben ne egyen vagy igyon.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetetlen termékeket is**

**Technikai intézkedések** Tárolja hűvös, jól szellőző helyen, távol hőtől, lángtól, szikrától vagy más gyújtóforrástól.

**Tárolási feltételek** Csak az eredeti tartályban, napfénytől távol tartandó. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőz/köd/por belégzését.  
Ne használjon üres edényeket kitisztításuk előtt.  
A szennyezett ruhát le kell cserélni, mielőtt étkezési helyiségbe lépne.  
A munkaterületen ne egyen és ne igyon  
Kerülje az elektrosztatikus töltések felhalmozódását.  
Ne dohányozzon.  
50 ° C alatt tárolandó. Óvatlan lángtól és hőforrásoktól tartsa távol.  
Kerülje a közvetlen napsugárzást.  
Védtelessen lángtól, szikrától és hőforrásoktól tartsa távol.  
Tartsa távol ételtől, italtól.

**Nem összeférhető anyagok** Nem ismertek (a megadott információk alapján).

**7.3. Specifikus végfelhasználás**

**Kockázatkezelési intézkedések** Nem áll rendelkezésre

**(RBM)****8. RÉSZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDELEM****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

propán - CAS: 74-98-6

ACGIH - Megjegyzések: (D, EX) - Asphyxia

DNEL-expozíciós határértékek: Nem áll rendelkezésre

PNEC-expozíciós határértékek: Nem áll rendelkezésre

**8.2. Intézkedések az expozíció ellenőrzésére**

<b>Műszaki intézkedések</b>	Ne tegye ki 50 ° C-ot meghaladó hőmérsékletnek.
<b>Szem-/arcvédelem</b>	Normál használathoz nem szükséges. Mindenesetre a bevált gyakorlatok szerint működjön.
<b>Kézvédelem</b>	Normál használathoz nem szükséges.
<b>Bőr- és testvédelem</b>	Normál használat esetén nem kell külön óvintézkedéseket tenni
<b>Légzőszervi védelem</b>	Normál használat esetén nem szükséges.
<b>A környezeti expozíció ellenőrzés</b>	Nincs.

## 9. RÉSZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Tulajdonságok	Érték	Módszer:	Megjegyzések:
Megjelenés és szín:	Spray flakon	--	--
Szag:	Jellegzetes	--	--
Szag küszöb:	Nem lényeges	--	--
pH:	Nem lényeges	--	--
Olvadáspont/fagyáspont:	<-138°C	--	--
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	<-35°C	--	--
Gyulladáspont:	< 0 ° C	--	--
Párolgási sebesség:	Nem lényeges	--	--
Homogén/gáz gyúlékonyság:	Nem lényeges	--	--
Felső/alsó gyúlékonysági vagy robbanási határok:	Nem lényeges	--	--
Gőznyomás:	6 bar +/- 1 20°C	--	--
Gőz sűrűség:	>2	--	--
Relatív sűrűség:	0.53 +/- 0.05	--	--
Vízben oldhatóság:	Nem lényeges	--	--
Oldékonyság olajban:	Nem lényeges	--	--
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	Nem áll rendelkezésre	--	--
Öngyulladási hőmérséklet:	>200°C	--	--
Bomlási hőmérséklet:	Nem lényeges	--	--
Viszkozitás:	Nem lényeges	--	--
Robbanási tulajdonságok:	10.3 rész	--	--
Oxidáló tulajdonságok:	Nem lényeges	--	--

### 9.2. Egyéb információk

Tulajdonságok	Érték	Módszer:	Megjegyzések:
Kinematikai viszkozitás:	Nem lényeges	--	--
Keverhetőség:	Nem lényeges	--	--
Zsíroidékonyság	Nem lényeges	--	--
Vezetőképeség:	Nem lényeges	--	--
Anyagcsoportok releváns tulajdonságai	Nem lényeges	--	--

## 10. RÉSZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<b><u>10.1. Reakciókészség</u></b>	Kerülje az erős savakkal, bázisokkal, oxidálószerrel való érintkezést.
<b><u>10.2. Kémiai stabilitás</u></b>	Normál körülmények között stabil.
<b><u>10.3. Lehetséges veszélyes reakciók</u></b>	Rosszul szellőztetett helyeken robbanásveszélyes gőz/levegő keveréke képződhet.
<b><u>10.4. Kerülendő körülmények</u></b>	Kerülje az elektrosztatikus töltések felhalmozódását. Hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandó.
<b><u>10.5. Összeférhetetlen anyagok</u></b>	Oxidálószerrel.
<b><u>10.6. Veszélyes bomlástermékek</u></b>	Savak, lúgok és alkálifémek. Hőbomlás útján felszabadulhat Cox.

## 11. RÉSZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### **A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

<b>Akut toxicitás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Bőr kimaródás/irritáció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Csírasejt mutagenitás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Rákkeltő hatások</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>STOT - egyszeri expozíció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>STOT - ismételt expozíció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Aspirációs veszély</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A termékben található főbb anyagok toxikológiai információi:

Nem áll rendelkezésre

Ha nincs másképpen meghatározva, az alább felsorolt 2015/830 rendeletben előírt információkat N.A-nak kell tekinteni:

- a) akut toxicitás;
- b) bőrkimaródás/irritáció;
- c) súlyos szemkárosodás /irritáció;
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;
- e) ivarsejt mutagenitás;
- f) karcinogenitás;
- g) reprodukciós toxicitás;
- h) STOT - egyszeri expozíció;
- i) STOT - ismételt expozíció;
- j) aspirációs veszély.

**12. RÉSZ: KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓ****12.1. Toxicitás**

Használjon helyes praktikát arra, hogy a termék ne kerüljön a környezetbe.

AIR SPRAY 400 ml ewent

- a) Akut vízi toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
- b) Krónikus vízi toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
- c) Baktérium toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
- d) Szárazföldi toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
- e) Növényi toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
- f) Szennyvíztisztító telepekre gyakorolt hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Információ nem áll rendelkezésre.

**12.3. Bioakkumuláció**

Információ nem áll rendelkezésre.

**12.4. Mobilitás a talajban**

Információ nem áll rendelkezésre.

**12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei**

vPvB anyagok: Nincsenek - PBT anyagok: Nincsenek.

**12.6. Egyéb káros hatások**

Információ nem áll rendelkezésre.

**13. RÉSZ: HULLADÉK ELTÁVOLÍTÁSI INTÉZKEDÉSEK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Maradékok/fel nem használt termékek hulladékai** Juttassa el engedélyezett ártalmatlanító telepekre vagy égesse el ellenőrzött körülmények között.  
Ennek során tartsa be a jelenleg hatályos helyi és



országos előírásokat.

### Szennyezett csomagolás

A szennyezett csomagolást - amennyiben lehetséges - a hulladékgazdálkodás újrafelhasználására vonatkozó nemzeti szabályozásnak megfelelően kell hasznosításra vagy ártalmatlanításra küldeni a termékmaradványokat veszélyes hulladéknak kell tekinteni. Az ártalmatlanítást az engedélyezett hulladékgazdálkodásra kell bízni, a nemzeti és adott esetben helyi előírásoknak megfelelően.

## 14. RÉSZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

### 14.1 UN / ID SZÁM

ADR-UN szám: 1950

IATA-Un szám: 1950

IMDG-Un szám: 1950

### 14.2 Megfelelő szállítási név

Nincs szabályozva

### 14.3 Veszélyességi osztály

ADR-osztály: 2.5°F CAP. 2.2.2.1.6 UN1950

IATA-osztály: 2.1

IMDG-osztály: 2 Aeroszolok UN 1950

### 14.4 Csomagolási csoport

ADR-csomagolási csoport : Nem áll rendelkezésre

IATA-csomagolási csoport : Nem áll rendelkezésre

IMDG-csomagolási csoport : Nem áll rendelkezésre

### 14.5 Környezeti ártalom

Nincs

#### Tengeri szennyezés

Nincs

### 14.6 Különleges rendelkezések

IMDG-oldal: 2102

### 14.7 Ömlesztett szállítás

Nincs

a MARPOL 73/78 II. Mellékletének és

az IBC-kódnak megfelelően

## 15. RÉSZ: RENDELETEK

### 15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó különleges biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások és jogszabályok

98/24 (EK) Irányelvek (munkahelyi vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatok)

2000/39 (EK) Irányelvek (Munkahelyi expozíciós határértékek)

1907/2006 (REACH) (EK) rendelet.

1272/2008 (CLP) (EK) rendelet.

790/2009 (ATP 1 CLP) (EK) és 758/2013 (EU) rendelet.

2015/830 (EU) rendelet

286/2011 (ATP 2 CLP) (EU) rendelet.

618/2012 (ATP 3 CLP) (EU) rendelet.

487/2013 (ATP 4 CLP) (EU) rendelet.

944/2013 (ATP 5 CLP) (EU) rendelet.

605/2014 (ATP 6 CLP) (EU) rendelet.

2015/1221 (ATP 7 CLP) (EU) rendelet.

2016/918 (ATP 8 CLP) (EU) rendelet.

2016/1179 (ATP 9 CLP) (EU) rendelet.  
2017/776 (ATP 10 CLP) (EU) rendelet.

**A termékre vagy a benne lévő anyagokra vonatkozó, 1907/2006 (EK) Rendelet XVII. melléklete szerinti korlátozások és az azt követő módosítások:** Nincsenek

Adott esetben javasoljuk a következő szabályozási rendelkezéseket: 2012/18 /EU irányelv (Seveso III)  
648/2004 (EK) rendelet (mosószerek).  
2004/42/EK (VOC irányelv)

Az EU 2012/18 (EU)irányelvvel (Seveso III) vonatkozó rendelkezések: Seveso III kategória az 1. melléklet 1. részének megfelelően

A termék a következő kategóriába tartozik: P3a

## **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A keverékre nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

## **16. RÉSZ: EGYÉB INFORMÁCIÓ**

### **A biztonsági adatlapon említett kifejezések szövegében használt rövidítések és rövidítések magyarázó listája**

A 3. rész említett kifejezések szövege:

H220 Rendkívül gyúlékony gáz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; felmelegedve felrobbanhat.

<b>Veszélyességi osztály és veszélyességi kategória</b>	<b>Kód</b>	<b>Leírás</b>
Tűzveszélyes Gáz 1	2.2/1	Tűzveszélyes gáz, 1. kategória
Aeroszolok 1	2.3/1	Aeroszol, 1. kategória
Nyomás alatt lévő gáz	2.5	Nyomás alatt lévő gázok

Az előző átdolgozásból módosított kifejezések

1. RÉSZ: Az anyag/keverék és a cég/vállalat azonosítása
2. RÉSZ: A veszély beazonosítása
3. RÉSZ: Összetétel/információk az összetevőkről
4. RÉSZ: Elsősegélynyújtási intézkedések
5. RÉSZ: Tűzoltási intézkedések
6. RÉSZ: Intézkedések véletlen környezetbe engedés esetén
7. RÉSZ: Kezelés és tárolás
8. RÉSZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
9. RÉSZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok
10. RÉSZ: Stabilitás és reakciókészség
11. RÉSZ: Toxikológiai információk
12. RÉSZ: Ökológiai információk
13. RÉSZ: Hulladék kezelési szempontok
14. RÉSZ: Szállítási információk

15. RÉSZ: Szabályozási információk  
16. RÉSZ: Egyéb információ

A keverékek osztályozásának az 1272/2008 (EK) [CLP] rendelet szerinti levezetéséhez alkalmazott osztályozás és eljárás:

Besorolás az 1272/2008 (EK) rendelet szerint	Osztályozási eljárás
Aeroszolak 1, H222+H229	Vizsgálati adatok alapján

Fő bibliográfiai források:

- ECDIN - Környezeti vegyi anyagok adat- és információs hálózata - Közös Kutatóközpont, az Európai Közösségek Bizottsága  
SAX: IPARI ANYAGOK VESZÉLYES TULAJDONSÁGAI - Nyolcadik kiadás - Van Nostrand Reinhold

Az itt szereplő információk a fent meghatározott időpontban meglévő ismereteinken alapulnak. Kizárólag a megjelölt termékre vonatkozik, és nem garantálja a különleges minőséget.

A felhasználó feladata annak biztosítása, hogy ezek az információk megfelelőek és teljesek legyenek a meghatározott felhasználás szempontjából.

Ez az Anyagbiztonsági adatlap törli és lecseréli az előző kiadásokat.

ADR:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
ATE:	Akut toxicitási érték
ATEmix:	Akut toxicitási érték(keverék)
CAS:	Chemical Abstracts Service (az Amerikai Kémiai Társaság részlege).
CLP:	Osztályozás, címkézés, csomagolás
DNEL:	Származtatott hatás nélküli szint
EINECS:	A meglévő kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke.
GefStoffVO:	Rendelet a veszélyes anyagokról, Németország
GHS:	A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere.
IATA:	Nemzetközi légi szállítási szervezet .
IATA-DGR:	A veszélyes árukról szóló rendelet a "Nemzetközi Légiközlekedési Szövetség" (IATA) által.
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet. .
ICAO-TI:	A "Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet" (ICAO) műszaki utasításai.
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods.Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szabályzata.
INCI:	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.Kozmetikai összetevők Nemzetközi Nomenklatúrája
KSt:	Robbanási együttható.
LC50:	Halálos koncentráció, a tesztpopuláció 50 százaléka
LD50:	Halálos dózis, a tesztpopuláció 50 százaléka.
PNEC:	Becsült hatás nélküli koncentráció.
RID:	Rendelet a veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról.
STEL:	Short Term Exposure limit.Rövid távú expozíciós határérték
STOT:	Specific Target Organ Toxicity.Specifikus célszervi toxicitás
TLV:	Küszöbérték-határérték.
TWA:	Idővel súlyozott átlag
WGK:	Német vízveszélyeztetési osztály.

**Kiállítás dátuma** 2020-10-21  
**Felülvizsgálat dátuma** Nem alkalmazható.  
**A felülvizsgálat oka:** Nem alkalmazható.

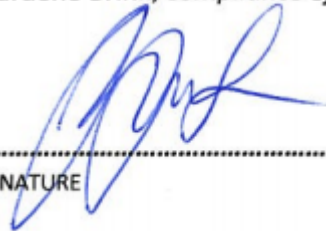
**Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 (EC), 1272/2008 (EK) rendeletek követelményeinek**

**Jogi nyilatkozat**

Az ebben Biztonsági Adatlapban szereplő információk a legjobb tudásunk szerint készültek, és tükrözik a közzétételkori tudásszintet. Az adatok útmutatásként szolgálnak az anyag biztonságos kezeléséhez, felhasználásához, tárolásához, szállításához és hulladékkezeléshez, és nem tekinthetők garanciális tanúsítványnak vagy minőségi előírásnak. A megadott információ az anyagra mint olyanra vonatkozik, és már nem biztos, hogy érvényes, ha az anyagot más anyagokkal együtt vagy folyamatokban használják.

**A biztonsági adatlap vége**

**Intronics BV**  
Shardene Brink, *compliance officer*



.....  
SIGNATURE

