



# Ultrasol®ine K Plus

## Biztonsági Adatlap

Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

Termékhivatkozási kód:089\_EUR

Kibocsátási dátum: 2022.07.19. Felülvizsgálat dátuma: 2022.07.19. Helyettesíti a következő verziót: 2020.02.06.

Verzió: 1.3

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

### 1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Kereskedelmi megnevezés	: Ultrasol®ine K Plus
Termékkód	: 089_EUR
A termék típusa	: Műtrágyák
Termékcsoport	: Keverék

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

#### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória	: Műtrágyák,Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat,Készítmények előállítása [keverése] és/vagy átcsomagolása (az ötvözetek kivételével)
Kifejezetten ipari/foglalkozásszerű használatra	: Műtrágyák Készítmények előállítása
Az anyag/készítmény felhasználása	: Műtrágyák Készítmények előállítása [keverése] és/vagy átcsomagolása (az ötvözetek kivételével)
Funkció/felhasználási kategória	: Műtrágyák

#### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Használati korlátozások	: Nem ismert
-------------------------	--------------

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Beszállító

SQM Europe N.V.

Houtdok-Noordkaai 25a

EC- 2030 Antwerpen

Belgium

T +32 (3) 2039700 - F +32 (3) 2312782

[product\\_safety@sgm.com](mailto:product_safety@sgm.com) - [www.sgm.com](http://www.sgm.com)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám	: Vegyvédelmi vészhelyzeti telefonszám CHEMTREC 24 óra/nap 7 nap/hétl: +1 703-741-5970 (R-beszélgetés kezdeményezhető)
------------------------	---

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Nemzeti Népegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Albert Flórián út 2-6 1097	+36 80 20 11 99 +36 1 476 6464	Segélykérő telefonszám 1: (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról) Segélykérő telefonszám 2: (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

# Ultrasol®ine K Plus

## Biztonsági Adatlap

Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Ox. Sol. 3

H272

A besorolási kategóriák, H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

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

Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

#### 2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)

:



GHS03

Figyelmeztetés (CLP)

: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (CLP)

: H272 - Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

: P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.

Tilos a dohányzás.

P220 - Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.

P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P370+P378 - Tűz esetén: Oltásra bármely a környezetnek megfelelő oltóanyag alkalmazható. Kisebb tüzek esetén használjunk vízpermetet. Nagyobb tüzek esetén árásszuk el bő vízzel. használandó.

P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy különleges hulladék-gyűjtőpont a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi jogszabályokkal összhangban.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból

: A termék nem felel meg a PBT és vPvB besorolás feltételeinek.

NEM tartalmaz PBT/vPvP anyagokat  $\geq 0,1\%$  mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

A keverék nem tartalmaz  $0,1\%$ -os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

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

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

Megjegyzések

: A termék veszélyességi osztályozása a legkedvezőtlenebb eseten alapul

Ez a keverék nem tartalmaz a REACH II. Melléklet 3.2 szakaszában meghatározott szempontok szerint említendő anyagokat

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

Elsősegélynyújtás általános

: Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Ha kétségek merülnek fel, vagy a tünetek fennmaradnak, forduljon orvoshoz. Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni.

# Ultrasol®ine K Plus

## Biztonsági Adatlap

Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

Elsősegélynyújtás belégzést követően	: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Mossa meg a bőrt bő vízzel.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: A száját ki kell öblíteni. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

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

Tünetek/hatások	: Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek.
Tünetek/hatások belégzést követően	: A termék esetleges pora irritálhatja a légutakat inhaláció útján történő túlzott expozíció következtében. <Missing Translation : />.
Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	: Bőrirritációt okozhat.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Irritálhatja a szemet.
Tünetek/hatások lenyelést követően	: <Missing Translation : />. Nagy mennyiség lenyelése esetén: Irritálja a gyomor-bél nyálkahártyákat.

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

Tüneti kezelés. Bomlástermékek belégzése esetén: A tünetek később jelentkezhetnek.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: bármely a környezetnek megfelelő oltóanyag alkalmazható. Kisebb tüzek esetén használjunk vízpermetet. Nagyobb tüzek esetén árásszuk el bő vízzel.
Nem megfelelő oltóanyag	: Nem ismert.

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

Tűzveszély	: Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek	: Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. Hőbomlás során keletkezik: Nitrogén-oxidok. Nitritek. Foszfor-oxidok. Kálium-oxidok.

### 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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek	: Szellőztesse ki a kiömlés területét. Nyílt láng és szikra, valamint a dohányzás tilos.
---------------------	--

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés	: Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".
-----------------	--

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne öntse csatornába vagy vízfolyásokba. Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába folyjon.

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

Tisztítási eljárás	: A terméket mechanikusan gyűjtse össze. Ne itassa fel fűrészporral, vagy semmilyen éghető nedvszívó anyaggal. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.
Egyéb információk	: A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

# Ultrasol®ine K Plus

## Biztonsági Adatlap

Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. 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 : Csak az eredeti tárolóedényben, hűvös és jól szellőző helyen, a következőktől távol tartsa: Nem összeférhető anyagok: Redukálószer, tűzveszélyes anyagok, Éghető anyagok. A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva. Jól szellőző helyen tárolandó.
- Nem összeférhető anyagok : Tűzveszélyes vagy éghető anyagok. redukálóanyagok. erős savak.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Műtrágyák.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1 Nemzeti munkahelyi expozíciós és biológiai határértékek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő adatok : Erre a termékre nincs expozíciós határérték

#### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

##### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. A szennyezőanyag hatékony kivonása. A dolgozók képzése a helyes gyakorlatra. Meglévő irányítás/ellenőrzés annak ellenőrzésére, hogy a RMM-eket megfelelően használják és a munkakörülményeket betartják.

#### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

Személyi védőfelszerelések jele(i):



##### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Védőszemüveg

# Ultrasol®ine K Plus

## Biztonsági Adatlap

Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

### 8.2.2.2. Bőrvédelem

#### Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

#### Kézvédelem:

Védőkesztyű

### 8.2.2.3. Légutak védelme

#### Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

### 8.2.2.4. Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

#### A környezeti expozíció ellenőrzése:

Akadályozza meg, hogy a termék csatornába vagy vízfolyásokba jusson.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	: Szilárd
Szín	: Fehér.
Külső jellemzők	: kristályos por.
Szag	: szagtalan.
Szagküszöbérték	: Nem alkalmazható
Olvadáspont	: Nem áll rendelkezésre
Fagyáspont	: Nem alkalmazható
Forrásponttartomány	: Nem áll rendelkezésre
Tűzveszélyesség	: Nem tűzveszélyes
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem robban.
Oxidáló tulajdonságok	: Oxidáló. Vizsgálat O.1 Vizsgálat oxidáló szilárd anyagokhoz.
Alsó robbanási határérték	: Nem alkalmazható
Felső robbanási határérték	: Nem alkalmazható
Lobbanáspont	: Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre
pH-érték	: Nem áll rendelkezésre
pH-érték, oldat	: Nem áll rendelkezésre
Viszkózitás, kinematikus	: Nem alkalmazható
Viszkózitás, dinamikus	: Nem alkalmazható
Oldékonyság	: Vízben oldható.
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow)	: Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: Nem alkalmazható
Gőznyomás 50°C-on	: Nem alkalmazható
Sűrűség	: Nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20°C-on	: Nem alkalmazható
Részecskeméret	: Nem áll rendelkezésre

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Nem alkalmazható
Kiegészítő adatok	: Nincs

# Ultrasol®ine K Plus

## Biztonsági Adatlap

Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Tüzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az érintkezést forró felületekkel. Hő. Nyílt láng és szikra használata tilos. Távoltson el minden gyújtóforrást.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Éghető anyagok. tűzveszélyes anyagok. Redukálószer. erős savak.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek. hőbomlás során keletkezhet: Nitrogén-oxidok. Nitritek. Foszfor-oxidok. Kálium-oxidok.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (szájon át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (bőrön át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (belégzés)	: Nincs osztályozva
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva

#### Ultrasol®ine K Plus

IARC csoport	Nem szerepel a listán
--------------	-----------------------

Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva

#### Ultrasol®ine K Plus

Viszkózitás, kinematikus	Nem alkalmazható
--------------------------	------------------

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.
Ökológia - víz	: A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)	: Nincs osztályozva

# Ultrasol®ine K Plus

## Biztonsági Adatlap

Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nincs osztályozva

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Ultrasol®ine K Plus

Perzisztencia és lebonthatóság : Nem tartalmaz a környezetre veszélyesnek minősített anyagokat.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Ultrasol®ine K Plus

Bioakkumulációs képesség : Kis mértékű biológiai felhalmozódás.

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### Ultrasol®ine K Plus

Ökológia - talaj : Feltehetően nagy mobilitással rendelkezik a talajban.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.7. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Nagyon kis koncentrációban eutrofizációt okozhat.






## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék) : A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.  
Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.  
Kiegészítő adatok : Ne öntse csatornába vagy vízfolyásokba. Ne szennyezze el a felszíni vizeket.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>				
UN 1486	UN 1486	UN 1486	UN 1486	UN 1486
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>				
KÁLIUM-NITRÁT (KEVERÉK)	POTASSIUM NITRATE (MIXTURE)	Potassium nitrate (MIXTURE)	KÁLIUM-NITRÁT (KEVERÉK)	KÁLIUM-NITRÁT (KEVERÉK)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
				

# Ultrasol®ine K Plus

## Biztonsági Adatlap

Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
Környezetre veszélyes: Nem	Környezetre veszélyes: Nem Tengeri szennyező anyag: Nem	Környezetre veszélyes: Nem	Környezetre veszélyes: Nem	Környezetre veszélyes: Nem
További információk nem állnak rendelkezésre				

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

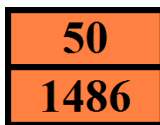
#### Szárazföldön történő szállítás

Osztályozási kód (ADR)

: O2

Narancssárga táblák

:



#### Tengeri úton történő szállítás

Különleges előírások (IMDG)

: 964, 967

IBC különleges előírások (IMDG)

: B3

#### Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### Belföldi folyami szállítás

Osztályozási kód (ADN)

: O2

#### Vasúti szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

IBC-kód

: 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

További előírások, korlátozó és tiltó rendeletek : Szabályozott, A 2019/1148/EK rendeletnek megfelelően (Robbanóanyag-prekursorok).

#### REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében (Korlátozási feltételek) felsorolt anyago(ka)t

#### REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyago(ka)t

#### REACH-jelöltek listája (SVHC)

A REACH-jelölt anyagok jegyzékében szereplő anyago(ka)t tartalmaz  $\geq 0,1\%$  vagy SCL koncentrációban: Bórsav (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

#### PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

Nem tartalmaz a PIC-jegyzékben (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

#### POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-jegyzékben szereplő anyago(ka)t (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)



# Ultrasol®ine K Plus

## Biztonsági Adatlap

Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

### Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagok jegyzékében (az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

### A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

A robbanóanyag-prekursorok listáján (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyago(ka)t tartalmaz

## II. MELLÉKLET BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

Azon – önmagukban vagy az ezeket tartalmazó keverékekben vagy az ezeket tartalmazó anyagokban előforduló – anyagok jegyzéke, amelyek esetében a gyanús tranzakciókat, jelentős hiányokat és lopásokat 24 órán belül jelenteni kell.

Név	CAS-szám	Kombinált Nomenklatúra kód (KN)	Kombinált Nomenklatúra kód a más KN- kód szerinti besorolást indokoló alkotórészt nem tartalmazó keverékek esetében
Kálium-nitrát	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96

Lásd: [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

### Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyago(ka)t

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

##### Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Egyik összetevője sem szerepel a listában
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Egyik összetevője sem szerepel a listában
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Egyik összetevője sem szerepel a listában
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Bórsav szerepel a listában
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Bórsav szerepel a listában

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Utalások változásra			
Szakasz	Változott tétel	Módosítás	Megjegyzések
1.1	Termékkód	Módosítva	
15.1	EU-előírások	Módosítva	
	Biztonsági adatlap EU formátum a AZ EU BIZOTTSÁG 2020/878 RENDELETÉVEL összhangban	Módosítás	

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

Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
Ox. Sol. 3	Oxidáló szilárd anyagok, 3. kategória
Skin Corr. 1C	Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1C. alkategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória

# Ultrasol®ine K Plus

## Biztonsági Adatlap

Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

---

Biztonsági adatlap (SDS), EU

NYILATKOZAT Az itt közölt információk általunk megbízhatónak tekintett forrásokból származnak. Pontosságukat azonban semmiféle, kifejezett vagy hallgatólagos módon nem garantáljuk. A termék kezelési, tárolási, felhasználási vagy hulladékkezelési körülményeit vagy módszereit nem tudjuk ellenőrizni, és ismereteink körén is kívül eshetnek. Többek között ezért nem vagyunk felelősségre vonhatók a termék kezelésével, tárolásával, felhasználásával vagy ártalmatlanításával bármilyen módon okozott vagy azokhoz kapcsolódó veszteség, kár vagy költségek esetén. Ezt a biztonsági adatlapot csak erre a termékre szabad felhasználni. Ha a terméket másik termék összetevőjeként használják fel, az ebben a biztonsági adatlapban lévő információk nem alkalmazhatók