

Ez a biztonsági adatlap megfelel:
az 1907/2006 (EK) rendelet és a 1272/2008 (EK) rendelet követelményeinek

Kiállítás dátuma 2019-09-24

1.verzió

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

1.1. A termék azonosítása

Termék kód EW5671
Termék neve Képernyőtisztító spray

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

Azonosított felhasználások Képernyőtisztító spray
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

A termék nincs besorolva a CLP rendelet szerint.

2.2. Címke elemek

A termék azonosító

Szójelölés

Nincs elérhető információ

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs elérhető információ

3. RÉSZ: ÖSSZETÉTEL ÉS AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1 Anyagok / 3.2 Keverékek

Összetevők	CAS-szám	Súly%
Víz	CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	99.74%
2-propénsav, homopolimer	CAS: 9003-01-4	0.15%
alkoholok, C10-16, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	CAS: 68585-34-2 NLP: 500-223-8 Bőr Irr. 2, H315; Szem Irr. 2, H319	0.1%
3-jód-2-propinilbutil-karbamát	CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Index szám: 616-212-00-7 Akut Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372; Szem veszély. 1, H318; Akut vízi 1, H400; Krónikus vízi 1, H410; Akut ToX. 4, H302; Bőr érzék. 1, H317	0.01%

A H és az EUH mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben

4. RÉSZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Description of first aid measures

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Belégzés	A sérültet friss levegőre kell vinni, panaszok esetén forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés	Nagyon alacsony toxicitású, nem árt a bőrnek, vízzel leöblítheti.
Szemmel való érintkezés	Bő vízzel azonnal ki kell mosni kb. 1 percig és orvoshoz kell fordulni.
Lenyelés	Azonnal hánytatni kell. Adjon be 2 pohár vizet és dugja be az ujját a torkán. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át. Azonnal hívjon orvost.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Fő tünetek Szemirritációt okozhat

4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés követelményének feltüntetése

Kezelés Kövesse az orvos utasításait.

5. RÉSZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Tűzoltóanyag

Megfelelő oltóanyag	A környezeti feltételeknek megfelelő tűzoltási módszereket alkalmazzon
Nem megfelelő oltóanyag	Nem áll rendelkezésre információ

5.2. Az anyag vagy a keverék elégszéből származó különleges veszélyek

Nincs elérhető információ

Nincs elérhető információ

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6. RÉSZ: A VÉLETLEN KISZABADULT ANYAGRA VONATKOZÓ INTÉZKEDÉSEK**6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások**

Nem szükséges

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötők, univerzális kötőanyagok, fúrészpör) kell felszívni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 7. részben.

A személyes védőfelszerelésekről lásd a 8. részben.

A hulladékkezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 13. részben.

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

Tanács a biztonságos kezeléshez

Nincs szükség különleges intézkedésekre

Higiénés intézkedések

Lásd a 8. rész

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

Technikai intézkedések

Tárolja hűvös, jól szellőző helyen.

Tárolási feltételek

Zárt csomagolásban tárolandó.

Gyújtó- és hőforrásoktól távol tartandó.

Nem összeférhető anyagok

Nem ismertek (a megadott információk alapján).

7.3. Specifikus végfelhasználás

Kockázatkezelési intézkedések (RBM)

A szükséges információkat ez a biztonsági adatlap tartalmazza.

8. RÉSZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek**Olyan határértékekkel rendelkező összetevők, amelyek munkahelyi ellenőrzésre szorulnak**

55406-53-6 3-Iodo-2-propinilbutil-karbamát (0.01%)

AGW (Németország) Hosszú távú érték : 0.058 mg/m³, 0.005 ppm 2(l);
 DFG,Y,Sh,11

Szabályozási információk AGW (Németország): TRGS 900**Származtatott dózisok hatás nélkül (DNEL)** Nincs információ.**Becsült hatástalan koncentráció (PNEC)** Nincs információ.**8.2. Intézkedések az expozíció ellenőrzésére**

Műszaki intézkedések Lásd a 7. részben a technikai felszereléssel kapcsolatos információkat

Egyéni védőeszközök Nincs

Szem/arc védelme Védőszemüveg ajánlott a újratöltés esetén

Kézvédelem Védőkesztyű
 Gumi vagy műanyag saválló kesztyű könyökig érő kesztyűvel.

Bőr- és testvédelem Nincs

Légzőszervi védelem Nincs

A környezeti expozíció ellenőrzés Lásd: Hulladékkezelési módszereket

9. RÉSZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról**

ALKOTÓRÉSZEK	SZÍN	SZAG	SZAG KÜSZÖB
Folyékony	Átlátszó	Nincs	Nincs

<u>Tulajdonságok</u>	<u>Értékek</u>	<u>Megjegyzések • Módszer</u>
pH érték	6-8	
Gyulladáspont	>100 °C (Close cup)	
Párolgási sebesség	Nincs információ	
Gyúlékonyság (homogén, gáz)	Nincs információ	
Gyúlékonysági határ a levegőben	Nincs információ	
Felső gyúlékonysági határ:	Nincs információ	
Alsó gyúlékonysági határ:	Nincs információ	
Gőznyomás	Nincs információ	
Gőzsűrűség	Nincs információ	
Relatív sűrűség	Nincs információ	
Oldékonyság más oldószerekben	Nincs információ	
Megoszlási hányados	Nincs információ	
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs információ	
Bomlási hőmérséklet	Nincs információ	
Kinematikai viszkozitás	Nincs információ	
Oxidáló tulajdonságok	Nincs információ	

9.2. Egyéb információk

Lágyulási pont	Nincs információ
Molekulatömeg	Nincs információ
VOC-tartalom (%)	Nincs információ
Testsűrűség	Nincs információ

10. RÉSZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<u>10.1. Reakciókészség</u>	Nincs elérhető információ
<u>10.2. Kémiai stabilitás</u>	Nincs elérhető információ
<u>10.3. Lehetséges veszélyes reakciók</u>	Veszélyes reakciók nem ismertek
<u>10.4. Kerülendő körülmények</u>	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre
<u>10.5. Összeférhetetlen anyagok</u>	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre
<u>10.6. Veszélyes bomlástermékek</u>	Nem ismert semmilyen veszélyes bomlástermék

11. RÉSZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
-----------------------	--

Az osztályozás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:**55406-53-6 3-jód-2-propinil-butil-karbamát**

Szájon át	LD50	1,470 mg / kg (patkány)
Dermális	LD50	> 2000 mg / kg (patkány)
Inhalatív	LC50/4 óra	> 6,89 mg / l (patkány)

Termék információ

A termék ismert vagy megadott információk alapján nem jelent akut toxicitási veszélyt

Belégzés	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Szembe jutás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Bőrrel való érintkezés	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Lenyelés	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Bőrkimaródás/irritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/irritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Szenzibilizálás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Mutagén hatások	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Rákkeltő hatások	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
STOT - egyszeri expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
STOT - ismételt expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az No information available.

<u>12.3. Bioakkumuláció</u>	Információ nem áll rendelkezésre.
<u>12.4. Mobilitás a talajban</u>	Információ nem áll rendelkezésre.
<u>12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei</u>	Információ nem áll rendelkezésre.
<u>12.6. Egyéb káros hatások</u>	Információ nem áll rendelkezésre.

13. RÉSZ: HULLADÉK ELTÁVOLÍTÁSI INÍTEZKEDÉSEK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékok /fel nem használt hulladékok, termékek	Kisebb mennyiségeket a háztartási hulladékkal együtt lehet ártalmatlanítani. Termékek
Szennyezett csomagolás	A megsemmisítést a hatósági előírások szerint kell végrehajtani

14. RÉSZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

IMDG / IMO

14.1 UN/ID Szám	Információ nem áll rendelkezésre.
14.2 Megfelelő szállítási név	Információ nem áll rendelkezésre.
14.3 Veszélyességi osztály	Információ nem áll rendelkezésre.
14.4 Csomagolási csoport	Információ nem áll rendelkezésre.
14.5 Környezeti ártalom	Információ nem áll rendelkezésre.

Tengeri szennyezés	Nincs
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs
14.7 Ömlesztett szállítás	Nincs

a MARPOL 73/78 II. Mellékletének és
az IBC-kódnak megfelelően

RID

14.2 Megfelelő szállítási név	Nincs
14.3 Veszélyességi osztály	Nincs
14.4 Csomagolási csoport	Nincs
14.5 Környezeti ártalom	Nincs
Tengeri szennyezés	Nincs
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

ADR / RID

14.2 Megfelelő szállítási név	Nincs
14.3 Veszélyességi osztály	Nincs
14.4 Csomagolási csoport	Nincs
14.5 Környezeti ártalom	Nincs
Tengeri szennyezés	Nincs
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

ICAO / IATA

14.1 14.2 Megfelelő szállítási név	Nincs
14.3 Veszélyességi osztály	Nincs
14.4 Csomagolási csoport	Nincs
14.5 Környezeti ártalom	Nincs
Tengeri szennyezés	Nincs
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

15.RÉSZ: RENDELETEK

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

MAK (Német maximális munkahelyi koncentráció)
egyik összetevő sem szerepel

2012/18 / EU irányelv

Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET: Az összetevők egyike sem szerepel a felsorolásban

Seveso kategória Nincs

Minősítő mennyiség (tonna) az alacsonyabb megkötésű követelmények alkalmazásához Nincs

Minősítő mennyiség (tonna) a felsőbb szint követelményeinek alkalmazásához Nincs

Vízveszélyzetési osztály A vizekre általában nem veszélyes

Egyéb előírások, korlátozások és tiltó előírások

A REACH-rendelet XIV. Mellékletének engedélyezése (SVHC) jelölt listája (2018.06.27.)

Az összetevők egyike sem szerepel

A REACH-rendelet XVII. Mellékletének korlátozása (18/4/2018)**A felhasználás korlátozásával kapcsolatos információkat lásd a 16. részben**

Az összetevők egyike sem szerepel

A REACH-rendelet XIV. Mellékletének engedélyezési listája (2017.06.13.)

Az összetevők egyike sem szerepel.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs elérhető információ

16. RÉSZ: EGYÉB INFORMÁCIÓ**A biztonsági adatlapon említett kifejezések szövegében használt rövidítések és rövidítések magyarázó listája****Vonatkozó figyelmeztető kifejezések**

H302 Lenyelve ártalmas

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót okozhat

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H331 Belélegezve mérgező

H372 Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsítja a szerveket

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Jelmagyarázat

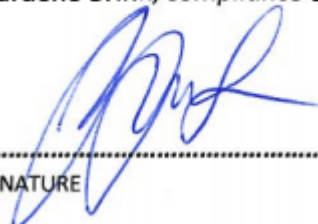
SVHC: Az engedélyezés szempontjából nagyon aggasztó anyagok

Kiállítás dátuma 2019-09-24**Felülvizsgálat dátuma** Nem alkalmazható.**A felülvizsgálat oka:** Nem alkalmazható.**Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 / EK, az 1272/2008 / EK és a 2015/830 / EU rendelet követelményeinek.****Jogi nyilatkozat**

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

A biztonsági adatlap vége**Intronics BV**

Shardene Brink, compliance officer


.....
SIGNATURE

