

BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2020/878

Oldalszám 1/4

RS Tip Tinner Lead free

Revízió 3

A revízió dátuma 2022-11-01

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve	RS Tip Tinner Lead free
Az azonosítás egyéb eszközei / UFI	UFI NO.PQ25-NX4S-5004-RSW9.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	RS Components Ltd
Cím	Birchington Road Corby Northants NN17 9RS
Telefon	+44(0)845 850 9900
Email	RCustomerServicesUK@rs-components.com
Szállító	
Vállalat	RS Components SAS
Cím	Rue Norman king CS40453 60031 Beauvais Cedex France
Telefon	+36 0614088371
Email	service@rscomponents.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyhívási telefonszám	+44(0)1235 9670 (24hr)	HU: +36 (06) 80 201 199 (24hr)
--------------------------	------------------------	--------------------------------

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztető mondat	Nincs jelentős veszély
----------------------	------------------------

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás
ón-		7440-31-5	231-141-8	01-2119486474-28		
Monoammónium-foszfát		7722-76-1	231-764-5	01-2119488166-29		
Ezüst			231-131-3	01-2119555669-21		
Réz						Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335;

RS Tip Tinner Lead free

Revízió 3

A revízió dátuma 2022-11-01

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	Izgatja a légutakat. A belélegzés köhögést, mellkasi szorulást és a légúti irritációt okozhat. A kitett személyt szállítsák friss levegőre. Forduljon orvoshoz.
Szembe kerülés	Szemizgató hatású. Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	Bőrizgató hatású. Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	A lenyelés émelygést és hányást okozhat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

	Szendioxid.
--	-------------

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

	Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	---

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Viseljen megfelelő légzőkészüléket.
--	-------------------------------------

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

	Kerülje a por felkavarását. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.
--	---

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

	Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.
--	---

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

	Seperje fel. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából.
--	--

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.
--	---

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

	Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban.
--	---

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök	Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést.
Szem - / arcvédelem	Elfogadott védőszemüveg.
Bőrvédelem - Kézvédelem	Vegyszerálló kesztyű (PVC).
Légutak védelme	Viseljen: Megfelelő légzőkészülék.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

RS Tip Tinner Lead free

Revízió 3

A revízió dátuma 2022-11-01

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Szilárd
Szín	Szürke
Szag	Jellegzetes

9.2.1. Információk a fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozóan

	nincs adat.
--	-------------

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

	nincs adat.
--	-------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Információ a veszélyességi osztályokról

Akut toxicitás súlyos szemkárosodás/szemirritáció légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció csírasejt-mutagenitás rákkeltő hatás Reproduktív toxicitás	Nincs.
	Nincsenek ismert mellékhatások.
	Szemizgató hatású.
	Jelen pillanatig érzékenyítésre vonatkozó jelentések nem voltak.
	Jelen pillanatig mutagén hatásra vonatkozó jelentések nem voltak.
	Jelen pillanatig rákkeltő hatásra vonatkozó jelentések nem voltak.
Reproduktív toxicitás	Nincs jelentős veszély.

11.1.2. Keverékek

	nincs adat.
--	-------------

11.1.3. Veszélyességre vonatkozó információ

	Nincs jelentős veszély.
--	-------------------------

11.1.4. Toxikológiai adatok

	nincs adat.
--	-------------

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

	Biológiailag nem azonnal lebontható.
--	--------------------------------------

12.3. Bioakkumulációs képesség

	Bioakkumuláció nem jön létre.
--	-------------------------------

12.4. A talajban való mobilitás

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Általános adatok

	Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.
--	--

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

RS Tip Tinner Lead free

Revízió 3

A revízió dátuma 2022-11-01

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.4. Csomagolási csoport

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.5. Környezeti veszélyek

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.7 Tengeri szállítás ömlesztett formában az IMO okmányai szerint

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

További adatok

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

Revízió	A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben: 9 - 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők. 9 - 9.2.1. Információk a fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozóan.
Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben	Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas. Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású. STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat.

További adatok

A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.