

BIZTONSÁGI ADATLAP

2009.04.16.

Oldal: 1/4

A 2000.évi XXV..törvény a kémiai biztonságról a 44/2000 EÜM , és a 1907/2006/EK rendelet szerint

1. Termék neve: Súrolópor

Kereskedelmi elnevezés: ADRIENN súrolópor 500 g

Gyártó: GALVANOCHEM Kft.

Cím: 7400 Kaposvár, Jutai u.43.

Telefon/Fax: +3682410203, +3682511273

E-mail cím: info@galvanochem.hu

Honlap: www.galvanochem.hu

Biztonsági adatlap kérése A gyártó küldi

Biztonsági adatlapért felelős Hamarics Béla

A felhasználással kapcsolatos műszaki információk Hamarics Béla +36703182760

Forgalmazó: GALVANOCHEM KFT

Cím: 7400 Kaposvár, Jutai u .43

Telefon/fax: tel.:06 82 410203, FAX 06 82 511273

Baleset, veszély esetén:

telefonszám (06-15 h)

Egészségügyi Toxikológiai
Tájékoztató Szolgálat Tel. 06 1 3030939

1096 Budapest, 1096
Budapest, Nagyváradi tér 2. 06 80 20 11 99

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Lehetséges veszélyek: A készítmény a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény , illetve annak végrehajtásáról szóló módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, valamint az 453/2010EK irányelv alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

2.2. Környezetkárosító hatás:

2.3. Egyéb speciális adatok: Fizikai- kémiai veszély:

3. Összetétel:

3.1. Kémiai jellemzők: anionos felületaktív anyagok, dolomit por illatanyagok, tartósítószer,

Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint: 1-10 % anionos felületaktív anyagok.

konzerválószer (Sodium-Benzoate)

Az R-mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

Veszélyes összetevők:

CAS szám

EINCS:

**EU
veszély
jel**

R- mondatok

Nátrium-alkil-benzolszulfonát 1-10 %

85117-50-6

285-600-2

X_i

38, 41

Szinonima: Nátrium-C10-C14 alkil-benzolszulfonát,

Nátrium-dodecil-benzolszulfonát

BIZTONSÁGI ADATLAP

2009.04.16.

Oldal: 2/4

4. Elsősegélynyújtás

Általános:	Különleges intézkedések nem szükségesek.
Bőrrel érintkezve:	Ha a termék bőrrre kerül gyorsan vízzel le kell mosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel (szemhéjak széthúzása mellett) azonnal 15 percen át kell öblíteni és szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelve:	Szájat vízzel ki kell öblíteni. Hánytatni tilos. A helyszínre orvost kell hívni.
Belélegezve:	A sérültet a helyszínről el kell távolítani. Súlyosabb esetben forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvesélyesség

Besorolás:	E osztály (nem éghető)- az MSZ 9790-85 és a 35/1996 (12.19.) BM rendelet 1.sz. Melléklet 3 § alapján.
Oltóanyagok (megfelelő):	Tűztoltáshoz: víz, CO ₂ hab, por. Nem alkalmazható oltószer: nincs.
Különleges veszélyek:	Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: hevítve toxikus gázok, Na ₂ O keletkezhet
Védőfelszerelés:	Külső levegőtől független légzésvédő készüléket kell viselni tűz esetén.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyes intézkedések:	Személyi védelem: A feltakarítást csak kioktatott dolgozó irányíthatja. A seprésnél védőruhát, kesztyűt, védőszemüveget kell viselni.
Környezetre vonatkozó előírások:	Az anyagot élővízbe, közcatornába és talajba önteni tilos
Intézkedés tisztításra, összegyűjtésre:	A készítményt össze kell lapátolni és seperni. A maradékot közömbösíteni kell, majd a területet vízzel felmosni. Lehetőleg porzás mentes eljárást kell alkalmazni. Oldat kiömlés esetén: semlegesíteni kell ecetsavval, vagy sósavva

7. Kezelés és tárolás

Tárolás:	A termék tárolása száraz, szellőztethető helyen eredeti csomagolásban történjen.
Tárolási feltételek:	száraz, fagymentes helyen, élelmiszerektől távol, gyermekek elől elzárva tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

1. számú melléklet a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelethez

a) *Megengedett átlagos koncentráció:* -

b) *Megengedett csúcskoncentráció:* -

c) *Maximális koncentráció:* MK -

Személyi védőfelszerelés:	A készítmény szembe, szervezetbe kerülését meg kell akadályozni
Kézvédelem:	Érzékeny bőrüeknél rendszeres használat esetén védőkesztyű használata ajánlott
Egyéb:	A védőeszközöknek meg kell felelni az EEC (CE) szabványoknak. Karbantartása, tárolása megfelelő legyen. A védőfelszerelés helyes használatára a munkásokat be kell tanítani. Expozícóra vonatkozó határérték nincs a termékben lévő anyagokra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

2009.04.16.

Oldal: 3/4

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	Por	
Szín:	Fehér	
Szag:	Illatos	
Bomlékonyság:	Nem bomlékony	
Térfogatsúly:	1100-1300 g/dm ³	(20°C-on)
Oldhatóság/Kezethetőség vízben:	Nem oldható	(20°C-on)
Veszélyes reakciók:	Nem ismert	
pH-érték:	9 -11,5	(1%-os vizes oldatban)

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás:	Szobahőmérsékleten stabil, hőbomlás 250 Celsius felett.
Veszélyes reakciók:	égésnél csekély kéndioxid képződés lehetséges.

11. Toxikológiai adatok

Bőrön:	Rendszeres és tartós használatokor zsiroidó hatása révén irritálhatja a bőrt és nyálkahárthyát, amely a bőr kiszáradásához, berepedeztettségéhez vezethet
Szemen:	Irritációt okozhat
Belélegezve	Rendeltetésszerű használatokor irritatív hatás nem várható
Lenyeléskor	Rossz közérzet. Irritáció kialakulása a nyelöcső-, gyomor és béltraktusban nem kizárt.

12. Ökototoxicitás

Előírás szerint nem okoz jelentős környezeti hatást
Az összetevők között levő tenzidek biológiailag lebonthatók, összhangban a73/404/EEC és a 73/405/EEC direktívákkal.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradvékát, csomagolóburkolatát élő vízbe, közcatornába és talajba juttatni. A felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 9/2002. KöM-KöViM, közcatornába bocsátás esetén a 204/2001. Korm. rendelet és a 16/2001. KöM rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.

Ártalmatlanítás: A készítmény maradvékai veszélyes hulladéknak minősülnek. Kezelésére a 98/2001. Korm. rendelet és a 16/2001 KöM rendelet előírásai az irányadók.
EWC kód 200129

14. Szállításra vonatkozó előírások

Közúti	RID/ADR: szerint nem veszélyes
Vízi	
Légi	ICAO/IATA: szerint nem veszélyes

15. Szabályozási információk**Besorolás az EU előírásai szerint:**

Nem veszélyes a vonatkozó EU Direktívák előírásai szerint. A vegyszerekkel végzett munka általános szabályait be kell tartani.

Foglalkozásszerű felhasználók kérésükre biztonsági adatlapot kapnak.

R mondatok:-

Élelmiszerektől és gyermekektől tartsuk távol!

Szembe kerülés esetén a szemet bő vízzel mossuk ki!

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

Címkézés A címkét magyarul, jól olvashatóan és letörölhetetlen módon kell a csomagoláson megjeleníteni

648/2004/EK

szerint:

Tartalmazza az áru nevét, fantázianevét

A funkció szerinti elnevezést

Azon jogi személy nevét, teljes címét és (munkanapokon rendelkezésre álló) telefonszámát, amely az Európai Unió területén belül a piacra helyezésért felelős. Ez lehet a gyártó, vagy valamelyik forgalmazó az EU-n belül. A név előtt nem kötelező egyéb jelölés megadása (pl. gyártja, forgalmazza, stb.).

EU-n kívüli országokból történő import esetén a származási helyet

Töltő tömeget/térfogatot SI mértékegységben (szám + mértékegység betűjele)

Az e betű használata nem kötelező, de ha felkerül a címkére, a vonatkozó szabvány betartása kötelező

A használati útmutatót és szükség szerint a különleges óvintézkedéseket, a termék jellegétől függően, értelemszerűen, esetleg piktogramokkal jelölve.

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, illetve annak végrehajtásáról szóló 26/2007.(VI.7.)EüM. rendelettel módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM számú rendelet, valamint a 67/548/EK Irányelv és az egyéb vonatkozó irányelvek 1999/45/EC, 2001/59/EC, 2001/58/EC és az 1907/2006/EK rendelet alapján készült, melynek alapján és a rendelkezésre álló adatok szerint a készítmény nem jelölésköteles.

Veszélyesség szerinti besorolás: -

Veszélyességi szimbólum: -

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: -

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló S mondatok: -

Élelmiszerektől és gyermekektől tartsuk távol! Szembe kerülés esetén a szemet bő vízzel mossuk ki!

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint: 1-10 % anionos felületaktív anyagok.

Tartalmaz: dolomi por illatanyagok,, konzerválószer (Sodium-Benzoate)

A gyártó által kiállított adatlap a 1907/2006/EK Irányelv szerint készült.

Alkalmazott törvények, rendeletek, jogszabályok:

Kémiai biztonságról:2000. évi XXV. számú törvény ; Veszélyes anyag és készítményről : módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú rendelet ; Munkavédelem : 2004. évi XI. és az 1997. évi CII. tv-el módosított 1993. évi XCIII. Törvény ; Munkahelyi levegő határértékek : módosított 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete ; Tűzvédelem: 2/2002.(I.23.) BM. Rendelet, 1996. évi XXXI tv. A 9/2000.(II.16.) BM r-el módosított

16. Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig a Samato által megszerzett, a fenti termék egészségre, biztonságra, környezetre, kezelésre, felhasználásra és ártalmatlanításra vonatkozó ismeretein alapulnak . A vevőnek meg kell győződnie arról (akár teszteléssel), hogy megfelel-e az alkalmazási feltételeknek. Ennek megfelelően a Samato nem felel ezen termék használatából vagy más információból eredő kárért és sérülésért, kivéve, ha ezekről a vásárlási feltételekben megállapodás történt. A Samato által kibocsátott műszaki információkat a vevőnek meg kell ismerni. Felhívjuk a vevők figyelmét arra, hogy vannak olyan alkalmazások, melyek a Samato, vagy egy harmadik személy (cég) szabadalmi joga által védett. Nem szabad az ebben foglaltakat úgy tekinteni, mintha azokra a védett felhasználásokra felhatalmazást adtak volna.

A veszélyes összetevőre vonatkozó információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

2009.04.16.

Oldal: 5/4

R-mondatok:	R 38	R 38 – Bőrizgató hatású
	R 41	R 41 – Súlyos szemkárosodást okozhat

Készítette: Hamarics Béla