

**ALLY® MAX SX®**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 13.03.2008

Hivatkozás 130000015715

Ez a biztonsági adatlap megfelel a magyar előírásoknak, de lehet, hogy nem követi más országok követelményeit.

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**Termék tájékoztató**

Termék neve : ALLY® MAX SX®

Szinonimák : B11944373
: DPX-LDY15 28.6SX

Az anyag/készítmény felhasználása : Gyomirtó szer

Vállalkozás : DuPont Magyarország Kft.
HU-2040 Budaörs, Neumann J. u. 1.

Telefon : +36-23-509.400

Sürgességi telefonszám : +1-860-892-7693

Email cím : sds-support@che.dupont.com

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Kémiai Név	CAS szám	EU-szám	Osztályozás	Koncentráció [%]
Tribenuron-metil	101200-48-0	401-190-1	R43 N; R50/53	14,3
Metszulfuron-metil	74223-64-6		N; R50 -R53	14,3
Nátrium-karbonát	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	6,3
Trinátrium-foszfát-dodekahidrát	10101-89-0		Xi; R36/38	2,9

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános tanácsok : Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.
Angol, OKBI ETTSZ 06 80 201 199 magyar.

Belégzés : Friss levegőre kell menni. Oxigént kell adni vagy mesterséges lélegeztetést kell

**ALLY® MAX SX®**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 13.03.2008

Hivatkozás 130000015715

- alkalmazni, ha szükséges. Orvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni. Szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni. A bőr irritációja vagy allergiás reakciók esetén orvoshoz kell fordulni. A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : Ha szembe került, vízzel 15 percig kell öblíteni. Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is. Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Orvosi felügyelet szükséges. Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni. Ha a sérült öntudatánál van: A száját vízzel ki kell öblíteni. 1 vagy 2 pohár vizet kell inni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- Megfelelő tűzoltó készülék : Vízpermet, Száraz vegyszer, Szén-dioxid (CO2),
- Tűzoltó készülék, amelyet biztonsági okokból tilos használni : Nagy térfogatú vízszugár, (szennyeződés veszélye),
- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
- További információk : A tűzoltáshoz használt víz ne szennyezze a felszíni vizeket vagy a talajvizet. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.
- (kis tűz esetén) Ha a terület erősen ki van téve a tűznek és a körülmények megengedik, hagyni kell a tüzet magától kialudni, mivel a víz megnövelheti a szennyezett területet. A tartályokat/tankokat vízpermettel le kell hűteni.

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

- Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni. A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.
- Környezetvédelmi óvintézkedések : Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert. Ha jelentős mennyiségű elfolyást nem lehet visszatartani, a helyi hatóságokat értesíteni kell. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.
- Szennyezésmentesítés módszerei : Takarítási módszerek - kismértékű kifolyás A kiömlött anyagot fel kell söpörni - szívni, és hulladékelhelyezésre megfelelő tartályba gyűjteni.
- Takarítási módszerek - nagymértékű kifolyás A további szivárgást vagy kifolyást meg kell akadályozni. Az eltávolításhoz az ajánlott ipari porszívót kell használni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályba kell lapátolni.
- Ha a kifolyási terület értékes növények és fák közelében van a földön, akkor a

**ALLY® MAX SX®**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 13.03.2008

Hivatkozás 130000015715

További tanácsok : kezdeti tisztítás után 5 cm-t el kell távolítani a talaj felső rétegéből.
: A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni. A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**Kezelés**

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Csak tiszta felszerelést szabad használni. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani. Személyi védőfelszerelést kell viselni. A személyi védelemről lásd a 8. részt.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. A feldolgozás során a por a levegőben robbanó elegyet képezhet.

Tárolás

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Az eredeti tartályban kell tárolni. A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani. Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Tanács a szokásos tároláshoz : Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek különleges korlátozások.

Egyéb adatok : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**Műszaki intézkedések**

Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.

Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem : Félálarc FFP2 (EN149) részecskeszűrővel

Kézvédelem : Anyag: Nitril-kaucsuk
Kesztyű vastagság: 4 - 7 mm
Elhasználódási idő: 480 min
Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét. Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Szemvédelem : Az EN166-nak megfelelő biztonsági szemüveg oldaldölvéssel

Bőr- és testvédelem : 4-es típusú teljes védőruházat (EN 14605)

Egészségügyi intézkedések : A berendezés, a munkaterület és a ruházat rendszeres tisztítása. A szennyezett ruha a munkahelyről nem vihető ki. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. A használat közben enni, inni és

**ALLY® MAX SX®**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 13.03.2008

Hivatkozás 130000015715

dohányozni nem szabad. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Környezetvédelmi okból minden szennyezett védofelszerelést el kell távolítani és ki kell mosni, mielőtt újra használnák. Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

Védelmi intézkedések : Használat előtt minden kémiai védőruhát ellenőrizni kell. Kémiai vagy fizikai károsodás, vagy szennyezés esetén a ruházatot és kesztyűt ki kell cserélni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Forma : szilárd, szemcsés,

Szín : barna, világosbarna,

Szag : enyhe, ligninszerű,

pH-érték : 9,2 a 10 g/l (20 °C), Módszer: CIPAC MT 75

Robbanásveszélyes tulajdonságok : Nem robbanásveszélyes

Térfogatsúly : 620 kg/m³ , ömlesztett

Térfogatsúly : 688 kg/m³ , csomagolt

Vízben való oldhatóság : , oldható

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Kerülendő körülmények : A hőbomlás elkerülése miatt nem szabad túlmelegíteni.

Kerülendő anyagok : Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.

Veszélyes bomlástermékek : Szén-oxidok, nitrogén-oxidok (NO_x)

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut orális toxicitás

- Tribenuron-metil : LD50/ patkány : > 5 000 mg/kg Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 401
- Metszulfuron-metil : LD50/ patkány : > 5 000 mg/kg Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-1

Akut inhalációs toxicitás

- Tribenuron-metil : LC50/ 4 h/ patkány : > 6,0 mg/l
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 403
- Metszulfuron-metil : LC50/ 4 h/ patkány : > 5,3 mg/l

Akut dermális toxicitás

**ALLY® MAX SX®**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 13.03.2008

Hivatkozás 130000015715

- Tribenuron-metil : LD50/ patkány : > 5 000 mg/kg
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 402
 - Metszulfuron-metil : LD50/ nyúl : > 2 000 mg/kg
Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-2
- Bőrirritáció**
- Tribenuron-metil : nyúl
Eredmény: Nincs bőrirritáció Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 404
 - Metszulfuron-metil : nyúl
Eredmény: Nincs bőrirritáció Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-5
- Szemirritáció**
- Tribenuron-metil : nyúl
Eredmény: Nincs szemirritáció Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-4
 - Metszulfuron-metil : nyúl
Eredmény: Nincs szemirritáció Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-4
- Szenzibilizáció** : Helyi nyirokcsomó vizsgálat egér Eredmény: Állatkísérletekben bőrrel érintkezve nem okozott túlérzékenységet. Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 429 (Adatok magán a terméken)
- Mutagenitás értékelés**
- Tribenuron-metil : Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást.
 - Metszulfuron-metil : Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást.
- Rákkeltő hatás értékelés**
- Tribenuron-metil : Állatkísérletek nem mutattak ki karcinogén hatást.
 - Metszulfuron-metil : Állatkísérletek nem mutattak ki karcinogén hatást.
- A szaporodásra mérgező tulajdonság értékelése**
- Tribenuron-metil : Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a termékenységre., Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a magzati fejlődésre.
 - Metszulfuron-metil : Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a termékenységre., Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a magzati fejlődésre.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- Toxicitás halakra**
- Tribenuron-metil : LC50 / 96 h/ Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) : 738 mg/l
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 203
 - Metszulfuron-metil : LC50 / 96 h/ Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) : > 150 mg/l

**ALLY® MAX SX®**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 13.03.2008

Hivatkozás 130000015715

Toxicitás algákra : / EbC50/ 72 h/ Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga): > 0,082 mg/l
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
(Adatok magán a terméken)

/ EyC50/ 168 h/ lemna gibba (púpos békalencse): > 0,025 mg/l
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 221
(Adatok magán a terméken)

A vízi környezetre mérgező

- Tribenuron-metil : / EC50/ 48 h/ Daphnia magna: > 894 mg/l
- Metszulfuron-metil : / EC50/ 48 h/ Daphnia magna: > 150 mg/l

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Termék : A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően. Az illetékes hatóságok engedélyével rendelkező, megfelelő égetőműben kell elégetni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**ADR**

Osztály: 9
Csomagolási csoport: III
Osztályba sorolási szabály: M7
HI-szám: 90
UN szám: 3077
Címke sorszám: 9
Megfelelő szállítási név: A környezetre veszélyes anyag, szilárd, m.n.n. (Tribenuron-metil, Metszulfuron-metil)

További információk : A tengeri és légi szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.,
Választható osztályozás az IATA A97-es Különleges Intézkedés alapján.,
Választható osztályozás az IMDG 909-es Különleges Intézkedés alapján.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**Címkézés az EK Irányelvek alapján**

Jelölés(ek) : Xi Irritatív
N Környezetre veszélyes

Veszélyes komponensek: Metszulfuron-metil
Tribenuron-metil

**ALLY® MAX SX®**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 13.03.2008

Hivatkozás 130000015715

R - mondat(ok)	: R43 R50/53	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
S-mondat(ok)	: S 2 S13 S20/21 S24 S36/37/39 S60 S61 SP 1 SPo 2 SPe 3	Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni. Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot. A termékkel vagy annak tartályával ne szennyezze a vizeket. (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében/kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést). Használat után minden védőruházatot ki kell mosni. A vízi szervezetek, nem-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől, felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.
Különleges készítmények kivételes címkézése	: Az emberre és a környezetre való veszély elkerülése érdekében a használati utasítást be kell tartani.	
Túlérzékenyítő komponensek	tartalmaz: Tribenuron-metil Allergiás reakciót válthat ki.	

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**A 3. részben említett R mondatok szövege**

R36	Szemizgató hatású.
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R53	A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

További információk

A címkén lévő használati utasításokat meg kell nézni.

® E.I. du Pont de Nemours and Company lajstromozott védjegye

Az előző változathoz képest a jelentős változást kettős vonal jelzi.



ALLY® MAX SX®

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 13.03.2008

Hivatkozás 130000015715

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. A fenti információ csak az itt megadott anyag(ok)ra érvényes, és lehet, hogy nem érvényes azokra az anyag(ok)ra, melyeket bármilyen más anyaggal együtt használnak, vagy más folyamatokban, vagy az anyag megváltozik illetve feldolgozzák, hacsak ez nincs kifejezetten a szövegben.