

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító:

PETHOXAMID 600 G/L EC

Tartalmaz: petoxamidot és petróleumot (oldószer nafta, erősen aromás anyagok)

Kereskedelmi név: Successor 600

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Kizárólag herbicidként alkalmazható.

Azonosított folyamat kategóriák:

Végfelhasználásra szánt tárolóedénybe töltés (PROC 9)

Mezőgazdasági növényvédőszerként (PROC 19, PROC 11)

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

CHEMINOVA A/S

P.O. Box 9

DK-7620 Lemvig

Denmark

1.3.1. Felelős személy neve:

-

E-mail:

sds@cheminova.dk

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. A keverék osztályozása:

Osztályozás a CLP rendelet alapján:

Acute Tox. 4 (oral)

Skin Irritation 2

Eye Irritation 2

Skin Sensitization 1A

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

GHS07



GHS09



FIGYELEM

A keverék veszélyeire/kockázataira utaló **H-mondatok:**

H302 – Lenyelve ártalmas.

H315 – Bőrirritáló hatású.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A keverék biztonságos használatára utaló **P-mondatok:**

P264 – A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

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

P302 + P352 – HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305 + P351 + P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P333 + P313 – Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások alapján.

CHEMINOVA A/S

1 / 12. oldal

PETHOXAMID 600 G/L EC

Osztályozás az 1999/45/EK irányelv alapján:



A keverék veszélyeire/kockázataira utaló **R-mondatok**:

R 22 – Lenyelve ártalmas

R 36/38 – Szem- és bőrizgató hatású

R 43 – Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 50/53 – Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A keverék biztonságos használatára utaló **S-mondatok**:

S 24 – A bőrrel való érintkezés kerülendő

S 36/37 – Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni

S 60 – Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani

S 61 – Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

A növényvédőszer végfelhasználása esetén további mondatok:

S 2 – Gyermek kezébe nem kerülhet

S 13 – Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S 23 – A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni

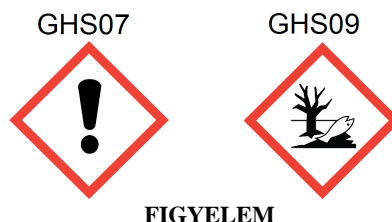
S 29 – Csatornába engedni nem szabad

SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével 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!)

2.2. Címkézési elemek:

Veszélyesanyag-tartalom: Petoxamid



A keverék veszélyeire/kockázataira utaló **H-mondatok**:

H302 – Lenyelve ártalmas.

H315 – Bőrirritáló hatású.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH 401 – Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

A keverék biztonságos használatára utaló **P-mondatok**:

P264 – A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

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

P302 + P352 – HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305 + P351 + P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások alapján.

SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével 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!)

Növényvédő szer, csomagolásakor/jelölésekor a 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet előírásait is követni kell.

2.3. Egyéb veszélyek:

A termék nem teljesíti a PBT vagy vPvB kritériumokat.

3. **SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

3.1. Keverék:

Hatóanyagok:

Petoxamid

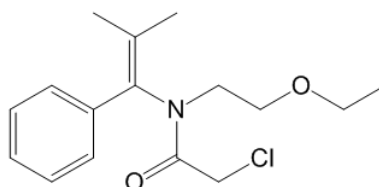
CAS szerinti név: Acetamid, 2-klór-N-(2-etoxietil)-N-(2-metil-1-fenil-1-prop-1-enil)-

CAS-szám: 106700-29-2

IUPAC-név: 2-klór-N-(2-etoxietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)-acetamid

ISO-név: Pentoxamid

Összegképlet:



Megnevezés	CAS szám	EK szám	REACH reg. szám	Konc (%)	Osztályozás				
					REACH		CLP		
					Vesz. szimb.	R mondat	Vesz. pikt.	Vesz. kat.	H mondat
Petoxamid	106700-29-2	-	-	59	Xn;N	22-43-50/53	GHS07 GHS09 Figy.	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410
Petrórium, oldószer nafta, erősen aromás*	64742-94-5	265-198-5	01-2119451 097-39	31	Xn;N	51/53-65-66	GHS08 GHS09 Veszély	Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H304 H411
Poli(oxi-1,2-etándiil), α-[2,4,6-trisz-(1-feniletil)-fenil]-ω-hidroxi-* List no.: 619-457-8	99734-09-5	-	-	5	-	52/53	-	Aquatic Chronic 3	H412
Kalcium-dodecylbenzolszulfonát*	26264-06-2	247-557-8	-	3	Xi;N	38-41-51/53	GHS05 GHS09 Veszély	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411
2-Etilhexil-alkohol*	104-76-7	203-234-3	-	2	Xi	36	GHS07 Figy.	Eye Irrit. 2	H319

*Gyártó által besorolt anyag, vagy kötelező besorolással nem rendelkező anyag.

4. **SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

LENYELÉS:

Teendők:

- A sérült száját öblítsük ki és itassunk vele néhány pohár vizet vagy tejet.
- Hánytatni tilos!
- Tilos az eszméletlen sérültnek bármit szájon át beadni, illetve hánytatni!
- Ha a sérült hányni kezd, öblítsük ki a sérült száját és itassunk vele újból folyadékot.
- A sérülthöz azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét!

BELÉGZÉS:

Teendők:

- Diszkomfort esetén azonnal távolítsuk el a sérültet az expozícióból.
- Enyhébb esetekben: tartsuk a sérültet megfigyelés alatt.
- Tünetek jelentkezése esetén a sérülthöz azonnal hívjunk orvost!
- Súlyos esetben: a sérülthöz azonnal hívjunk orvost vagy hívjuk a mentőket!

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot és lábbelit.
- Öblítsük le a bőrt bő vízzel.
- Mossuk le a bőrt szappanos vízzel.
- Tünetek jelentkezése esetén a sérülthöz hívjunk orvost!

SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Azonnal öblítsük ki a szemet vízzel vagy szemmosó oldattal a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával egészen addig, amíg a vegyszer teljesen eltávolításra került.
- Néhány perc után távolítsuk el a kontaktlencsét és folytassuk az öblítést.
- A sérülthöz azonnal hívjunk orvost!

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

Irritáció és allergiás reakciók. Lenyelést követően kizárólag nem specifikus tüneteket észleltek az állatkísérletek során.

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

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges. Hasznos lehet, ha megmutatjuk ezt a biztonsági adatlapot az orvosnak. Nincs speciális ellenszere az anyagnak. Fontoljuk meg a gyomormosást és/vagy az aktív szén beadását. A szennyezésmentesítést követően a tünetek ellenőrzésére vonatkozó és a klinikai feltételek szerinti kezelés szükséges.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag:

5.1.1. Megfelelő oltóanyag:

Száraz oltóanyag vagy szén-dioxid kis kiterjedésű tüzek esetén, nagyobb tüzeknél vízpermet vagy oltóhab.

5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag:

Kerüljük az erős vízszugár használatát.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az alapvető bomlástermékei a terméknek illékony, rossz szagú, toxikus, irritáló hatású és tűzveszélyes vegyületek, mint például: nitrogén-oxidok, hidrogén-klorid, kén-dioxid, szén-monoxid és szén-dioxid és különböző klórozott szerves vegyületek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó. A tűznek kitett tárolóedények vízpermettel hűtendők. A tüzet ellenszélből közelítsük meg, hogy megelőzzük a veszélyes gőzök és mérgező bomlástermékek expozícióját. A tüzet védett helyről vagy a maximális lehetséges távolságból oltjuk. Határoljuk el a területet, hogy megakadályozzuk a termék továbbterjedését.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENszerű EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében:

Ajánlott a szabadba jutás esetére egy előre meghatározott terv kialakítása. A szabadba jutott termék összegyűjtéséhez álljon rendelkezésre üres, zárható tárolóedény.

Nagy mennyiség termék szabadba jutása esetén (10 tonna vagy annál nagyobb mennyiségű termék esetén):

1., Viseljünk megfelelő személyi védőfelszereléseket (lásd 8. szakasz).

2., Hívjuk az 1. szakaszban olvasható vész hívószámot.

3., Értesítsük a hatóságokat.

A szabadba jutott termék feltakarításakor tartsuk be az összes biztonsági elővigyázatossági intézkedést. Használjunk személyi védőfelszereléseket. A szabadba jutott termék mennyiségétől függően ezek a légzésvédő eszköz, az arcvédő vagy védőszemüveg, vegyszerálló ruházat, védőkesztyű és gumicsizma viselését jelentik.

Állítsuk meg azonnal a szivárgást, amennyiben ez biztonságosan kivitelezhető. A védtelen személyeket tartsuk távol a szivárgás területétől. Kerüljük el és minimalizáljuk a ködképződést, amennyire csak lehetséges. A gyűjtőforrásokat távolítsuk el.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Határoljuk el a szivárgást, hogy megelőzzük a felületek, a talaj vagy a vizek szennyeződését. A mosóvíz ne kerüljön felszíni vizekbe vagy csatornába. Amennyiben a vízfolyásokba a termék ellenőrizetlenül kijut, azonnal értesítsük az illetékes hatóságot.

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

Ajánlott a szabadba jutás káros hatásainak megelőzésére megfontolni a védekezési lehetőségeket, mint például töltés vagy fedő kialakítása. Használjunk szikrabiztos eszközöket és felszereléseket. Ha szükséges, a vizeket, csatornákat le kell fedni. A kisebb mennyiségű szabadba jutott terméket a padlózatról vagy egyéb áteresztő felületről fel kell itatni nedvszívó anyaggal, mint például univerzális kötőanyaggal, Fuller földdel vagy egyéb nedvszívó anyaggal és gyűjtjük össze megfelelő tárolóedényekbe. A területet

tisztítószerezrel és sok vízzel tisztítsuk meg. A mosófolyadékot itassuk fel nedvszívó anyaggal és helyezzük megfelelő tárolóedényekbe. A használt tárolóedényeket megfelelően zárjuk le és címkézzük fel.

Az olyan szabadba jutott termék esetén, amely a talajba felszívódott, ássuk ki a földdel együtt és helyezzük megfelelő tárolóedénybe.

A vízbe került terméket határoljuk el, amennyire csak lehet a szennyezett víz elhatárolásával. A szennyezett vizet össze kell gyűjteni és kezelésre vagy ártalmatlanításra el kell távolítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 8. szakaszt a személyi védőeszközökről.

Lásd a 13. szakaszt az ártalmatlanításra vonatkozó információkért.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

Peszticidként történő felhasználás esetén először olvassuk el az elővigyázatossági intézkedésekről és a személyi védőeszközökről információt tartalmazó, a csomagoláson található hivatalos címkét vagy egyéb hivatalos útmutatót vagy a hatályos politikát.

A szennyezett ruházatot azonnal távolítsuk el.

A kezelést követően alapos mosakodás szükséges.

A védőkesztyűt eltávolítása előtt mossuk le szappanos vízzel.

Munkavégzést követően vessük le az összes munkaruhát és a használt lábbeliket.

Zuhanyozunk le szappanos vízzel.

Csak tiszta ruhában hagyjuk el a munkahelyet.

A védőruházatot és a védőeszközöket mossuk le szappanos vízzel minden egyes használat után.

Műszaki intézkedések:

Ipari környezetben ajánlott kerülni mindenféle személyes érintkezést a termékkel, ha lehetséges használjunk távirányítású zárt rendszert. Egyéb esetben a terméket lehetőleg mechanikus eszközökkel kell kezelni. Megfelelő szellőztetés vagy helyi elszívás szükséges. A véggázokat szűrni kell vagy egyéb módon kezelni. Erre az esetre a személyi védelmi előírásokért lásd a 8. szakaszt.

Kerüljük a termék környezetbe jutását. Lásd a 13. szakaszt az ártalmatlanításra vonatkozó információkért.

Az összes hulladék anyagot és a tisztító berendezésből származó maradványokat stb. gyűjtjük össze és veszélyes hulladékként ártalmatlanítjuk.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Gyújtóforrásoktól, valamint tűz- és hőexpozíciótól tartsuk távol.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A biztonságos tárolás feltételei:

A termék normál raktározási körülmények között stabil.

Tároljuk zárt, felcímkézett tárolóedényekben.

A tároló helyiséget nem éghető anyagból kell kialakítani, legyen zárt, száraz, jól szellőző és legyen nem áteresztő padlózata.

Az illetéktelen személyek és gyermekek belépését akadályozzuk meg.

A „MÉREG” felirat kihelyezése ajánlott.

A helyiséget csak vegyszerek tárolására használjuk.

Élelmiszer, ital, takarmány és vetőmag ne legyen jelen a tárolás helyén.

Kézmosási lehetőség álljon rendelkezésre.

Nem összeférhető anyagok: nem ismertek.

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

A termék egy regisztrált peszticid, amely csak a regisztrált alkalmazásokra használható, a hatóságilag jóváhagyott címke előírásai alapján.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Olaj (ásványi) köd: CK-érték: 5 mg/m³

Petróleum, oldószer nafta, erősen aromás (CAS-szám : 64742-94-5):

Gyártói ajánlás: 100 ppm a teljes szénhidrogénekre vonatkozóan.

Petoxamid (CAS-szám: 106700-29-2):

DNEL, szisztémás: 0,075 mg/ttkg/nap

PNEC, vízi környezet: 0,29 µg/l

Petróleum, oldószer nafta, erősen aromás (CAS-szám: 64742-94-5):

DNEL, dermális: 12,5 mg/ttkg/nap

DNEL, belégzés: 151 mg/m³

PNEC, vízi környezet: nem alkalmazható.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A munkavégzés során megfelelő körütekintés szükséges a keverék kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

Ha zárt rendszerben használják, személyi védőfelszerelésre nincs szükség.

A nyitást megelőzően győződjünk meg arról, hogy a felszerelés vagy csővezetékrendszer nem minősül veszélyesnek. Amennyiben a zárt rendszer használata nem lehetséges, ajánlott a személyi expozíciót megelőzni amennyire csak lehet műszaki megoldásokkal, pl.: védőpajzs, szellőztetés. A termék végső tárolóedényekben töltése során, erre kijelölt létesítményekben előfordulhat, hogy nem lehetséges elfogadható munkakörülményeket elérni kizárólag a személyi védőfelszerelések használatával. Műszaki védőmegoldások szükségesek. Kiegészítésképpen védőkesztyű, vegyszerálló ruházat/kötény és légzésvédő eszköz használatára lehet szükség, a műszaki védőeszközök hatékonyságától függően.

Növényvédőszerként történő használat esetén a védőkesztyű és vegyszerálló ruházat használata szükséges. Véletlenszerű magas expozíció esetén teljes védőfelszerelés használata lehet szükséges, mint például légzésvédő eszköz, arcmaszk és vegyszerálló kezslábas. Allergiás reakciók esetén szükségessé válhat a termék izolálása az adott személytől. Amennyiben a koncentráció az oldószer naftára vonatkozó expozíciós határértéket meghaladja, légzésvédő eszköz használata szükséges.

A lenti elővigyázatossági intézkedések főként a hígítatlan termék kezelésére és a permet oldat készítésére vonatkoznak, de permetezéshez is ajánlottak.

8.2.2. Személyi védelem:

1. Szem-/arcvédelem: az előírásoknak megfelelő védőszemüveg vagy arcvédő használandó. Ajánlott szemmosó berendezés kiépítése a munkahelyen, amennyiben fennáll a szemmel érintkezés lehetősége.

2. Bőrvédelem:

a. Kézvédelem: az előírásoknak megfelelő, vegyszerálló védőkesztyű használandó, mint pl.: védőréteggel ellátott, butilgumi, vagy nitrilgumi anyagú védőkesztyű. Az anyagok áteresztési ideje nem ismert. Általánosságban ezen kesztyűk használata csak részben nyújt védelmet a dermális expozícióval szemben. Kisebb repedések a kesztyűn vagy keresztiszennyeződés könnyen bekövetkezhet. Ajánlott a manuális munkavégzés korlátozása és a védőkesztyűk rendszeres cseréje.

b. Egyéb: az előírásoknak megfelelő, vegyszerálló védőruházat használandó, a bőrrrel érintkezés megelőzése érdekében, az expozíció mértékétől függően. A legtöbb normál munkakörülmény esetén, ahol az anyag expozíciója egy bizonyos időperiódusra nem védhető ki, vízálló védőnadrág és vegyszerálló védőköpeny, vagy PE anyagú kezslábas használata elégséges lesz. A PE anyagú kezslábasokat a szennyeződést követően le kell cserélni. Jelentősebb vagy tartós expozícióval járó esetekben védőréteggel ellátott kezslábas használatára lehet szükség.

3. Légutak védelme: a termék szabadba jutása esetén, ha az erős gőz- vagy ködképződést okoz, a dolgozók az előírások szerinti arcmaszkot vagy légzésvédő eszközt viseljenek, mely el van látva univerzális szűrővel, beleértve a szemcseszűrőt.

4. Hőveszély: nem ismert.

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Nincs különleges utasítás.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

Paraméter		Vizsgálati módszer	Megjegyzés
1. Külső jellemzők:	barna folyadék		
2. Szag:	aromás		
3. Szagküszöbérték:	nincs adat		
4. pH-érték:	3,2	10 g/l hígításnál, 20°C	
5. Olvadáspont/fagyáspont:	nincs adat		
6. Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	nincs adat		
7. Lobbanáspont:	102°C		
8. Párolgási sebesség:	nincs adat		
9. Tűzveszélyesség:	nem alkalmazható, a termék egy folyadék		
10. Alsó/felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	alsó: 0,6 térf. % felső: 7 térf. %	Petróleum, oldószer nafta,	erősen aromás
11. Gőznyomás:	3,5 x 10 ⁻⁴ Pa (25°C) 13 Pa (20°C) 80 Pa (55°C)	Petoxamid Petróleum, oldószer nafta,	erősen aromás
12. Relatív sűrűség:	nincs adat		
13. Oldékonyság:	*		
14. Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	#		
15. Öngyulladási hőmérséklet:	355°C		

16. Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
17. Viskozitás:	59,8 mPa (20°C)
18. Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
19. Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

9.2. Egyéb információk:

Gőzsűrűség: > 1 (levegő = 1) (Petróleum, oldószer nafta, erősen aromás)

Sűrűség: 1,06 g/cm³

*

A termék vízben diszpergálható.

A petoxamid oldékonysága 20°C-on:

n-heptánban: 117 g/kg

n-hexánban: > 250 g/kg

metil-alkoholban: > 250 g/kg

acetonban: > 250 g/kg

etil-acetátban: > 250 g/kg

xilolban: > 250 g/kg

1,2-diklóretánban: > 250 g/kg

vízben: 400 mg/l

#

Petoxamid:

log Kow = 2,96 5-öss pH-nál és 20°C-on

Petróleum, oldószer nafta, erősen aromás: némely főbb összetevő Kow = 4,0 – 4,4 25°C-on.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:

Tudomásunk szerint a terméknek nincs speciális reakciókészsége.

10.2. Kémiai stabilitás:

Környezeti hőmérsékleten stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények:

A termék hevítése esetén ártalmas és irritáló hatású gőzök keletkeznek.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Nem ismertek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Az alapvető bomlástermékei a terméknek illékony, rossz szagú, toxikus, irritáló hatású és tűzveszélyes vegyületek, mint például: nitrogén-oxidok, hidrogén-klorid, kén-dioxid, szén-monoxid és szén-dioxid és különböző klórozott szerves vegyületek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: Lenyelve ártalmas. Lásd 11.1.2. szakaszt is.

Irritáció:

Bőrkorrózió/irritáció: Bőrirritáló hatású. (OECD 404).

Súlyos szemkárosodás/irritáció: Súlyos szemirritációt okoz. (OECD 405).

Maró hatás: nem ismert.

Szenzibilizáció:

Légúti vagy bőrszenzibilizáció: Allergiás bőrreakciót válthat ki. (OECD 406).

Ismételt dózisú toxicitás: nem ismert.

Rákkeltő hatás: nem ismert.

Mutagenitás: nem ismert.

Reprodukciót károsító tulajdonság: nem ismert.

11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:

LD₅₀ (orális, patkány): 813 mg/kg (OECD 401)

LD₅₀ (dermális, patkány): > 2000 mg/kg (OECD 402)

LC₅₀ (inhalatív, patkány): > 5,0 mg/l/4h (OECD 403)

11.1.3. Valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Irritáció és allergiás reakciók. Lenyelést követően kizárólag nem specifikus tüneteket észleltek az állatkísérletek során, például: hidegrázás, gőnyedtség és nehézlégzés.

11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Lenyelve ártalmas.

Bőrirritáló hatású.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

- Súlyos szemirritációt okoz.
- 11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások:
Nem áll rendelkezésre adat.
- 11.1.7. Az egyedi adatok hiánya:
Nincs tájékoztatás.
- 11.1.8. Egyéb információk:
Aspirációs veszély: a terméknel normál esetben nincs aspirációs veszély. Azonban a körülményektől függően aspirációs tüdőgyulladást okozhat. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
Az összetevőkre vonatkozó adatok:
Petoxamid (CAS-szám: 106700-29-2):
Akut toxicitás: lenyelve ártalmas.
LD₅₀ (orális, patkány): 983 mg/kg (OECD 401)
LD₅₀ (dermális, patkány): > 2000 mg/kg (OECD 402)
LC₅₀ (inhalatív, patkány): > 4,16 mg/l/4h (OECD 403)
Bőrkorrózió/irritáció: enyhén bőrirritáló. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak. (OECD 404)
Súlyos szemkárosodás/irritáció: enyhén szemirritáló hatású. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak. (OECD 405)
Légúti vagy bőrszenzibilizáció: szenzibilizáló hatású (OECD 406).
Csírasejt mutagenitás: csírasejtekre vonatkozó vizsgálati eredmények nem állnak rendelkezésre. A petoxamid negatívnak bizonyult vizsgálatok sorában, kivéve egy, humán limfocitákon végzett in vitro vizsgálatot (OECD 473), amely pozitív eredménnyel zárult. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
Karcinogenitás: egereken és patkányokon nem figyeltek meg karcinogén hatásokat (OECD 453). A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
Reprodukciós toxicitás: a petoxamidnál nem tapasztaltak hatásokat a termékenységre az anyánál nem mérgező dózisok esetén (OECD 416). A petoxamid nem teratogén (nem okozott születési rendellenességeket) (OECD 414). A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
STOT-egyszeres expozíció: ismereteink alapján a már említettekén kívül egyéb specifikus hatást nem figyeltek meg. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
STOT-ismételt expozíció: célszer: máj. LOAEL: 500 ppm (36,2 mg/ttkg/nap) 90 napig tartó, patkányokon végzett vizsgálat során (OECD 408). Ennél a dózisonál csökkent testsúlyt és fenobarbiton típusú enzim indukciót figyeltek meg. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
Petrórium, oldószer nafta, erősen aromás (CAS-szám: 64742-94-5):
Akut toxicitás: az anyag nem minősül ártalmasnak. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
LD₅₀ (orális, patkány): > 5000 mg/kg (OECD 401, hasonló terméken végzett vizsgálat alapján).
LD₅₀ (dermális, patkány): > 2000 mg/kg (OECD 402, hasonló terméken végzett vizsgálat alapján).
LC₅₀ (inhalatív, patkány): > 4,7 mg/l/4h (OECD 403, hasonló terméken végzett vizsgálat alapján).
Bőrkorrózió/irritáció: bőrszárazságot okozhat. (OECD 404, hasonló terméken végzett vizsgálat alapján). A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
Súlyos szemkárosodás/irritáció: enyhe, rövid ideig tartó diszkomfortot okozhat a szemben. (OECD 405, hasonló terméken végzett vizsgálat alapján). A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
Légúti vagy bőrszenzibilizáció: várhatóan nem okoz légúti vagy bőrszenzibilizációt. (OECD 406, hasonló terméken végzett vizsgálat alapján). A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
Csírasejt mutagenitás: várhatóan nem mutagén. (OECD 471, 473, 474, 475, 476 és 478, hasonló terméken végzett vizsgálat alapján). A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
Karcinogenitás: az ásványolaj oldószerek esetében az IARC a karcinogenitásról rendelkezésre álló bizonyítékokat elégtelennek minősítette. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak. A termék nem tartalmaz releváns mennyiségekben karcinogénnek minősülő aromás szénhidrogéneket.
Reprodukciós toxicitás: várhatóan nem okoz reprodukcióra ártalmas hatásokat (OECD 414, hasonló terméken végzett vizsgálat alapján). A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
STOT-egyszeres expozíció: a gőzei irritálhatják a légutakat és fejfájás, valamint szédülést okozhatnak. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
STOT-ismételt expozíció: a szerves oldószerek általában gyaníthatóan vissza nem fordítható jellegű károsodást okoznak a központi idegrendszerben, ismételt expozíció esetén. Tartós és/vagy ismételt bőrrel érintkezés zsírtalaníthatja a bőrt és irritációt, valamint dermatitist okozhat. Az ismételt orális expozíció várhatóan nem okoz hatásokat az osztályozáshoz elégséges expozíciós szinten. (OECD 413 és 452, hasonló terméken végzett vizsgálat alapján). A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
Aspirációs veszély: az oldószer nafta aspirációs veszélyt hordoz.
Polí(oxi-1,2-etándiil), α-[2,4,6-trisz-(1-feniletill)-fenil]-ω-hidroxi- (CAS-szám: 99734-09-5):
Akut toxicitás: a termék nem minősül ártalmasnak belégzés, lenyelés vagy bőrrel érintkezés esetén. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.
LD₅₀ (orális, patkány): > 2000 mg/kg
LD₅₀ (dermális, patkány): > 2000 mg/kg (hasonló terméken végzett vizsgálat alapján).
LC₅₀ (inhalatív, patkány): nincs adat.

Bőrkorrózió/irritáció: hasonló terméken végzett vizsgálat alapján: nem irritálja a bőrt. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Súlyos szemkárosodás/irritáció: hasonló terméken végzett vizsgálat alapján: nem irritálja a szemet. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Csírasejt mutagenitás: hasonló terméken végzett vizsgálat alapján: fordított mutációs vizsgálat – Salmonella typhimurium: negatív. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Kálcium-dodecylbenzol-szulfonát (CAS-szám: 26264-06-2):

Akut toxicitás: az anyag nem minősül ártalmasnak bőrrel érintkezés, lenyelés vagy belégzés esetén. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

LD₅₀ (orális, patkány): 4000 mg/kg

LD₅₀ (dermális, patkány): nincs adat.

LC₅₀ (inhalatív, patkány): nincs adat.

A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Bőrkorrózió/irritáció: bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/irritáció: szemirritáló hatású, fennáll a tartós szemkárosodás veszélye.

2-Etilhexil-alkohol (CAS-szám: 104-76-7):

Akut toxicitás: az anyag nem minősül ártalmasnak. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

LD₅₀ (orális, patkány): 3290 mg/kg (OECD 401)

LD₅₀ (dermális, patkány): > 3000 mg/kg (OECD 402)

LC₅₀ (inhalatív, patkány): 0,89 – 5,3 mg/l/4h (OECD 403)

Nem ártalmas telített gőznyomásnál (kb. 0,89 mg/l). Ártalmas 5,3 mg/l, gőz és cseppek keveréke.

Bőrkorrózió/irritáció: enyhén irritálja a bőrt. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Súlyos szemkárosodás/irritáció: mérsékelten – súlyosan irritálja a szemet.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció: nincs bőrszenzibilizáló hatása. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Csírasejt mutagenitás: negatívnak bizonyult kínai aranyhőrcsög petesejtjén végzett vizsgálatok során (OECD 473 és 479). A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Karcinogenitás: nem karcinogén egerekre és patkányokra. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Reprodukciós toxicitás: várhatóan nem okoz ártalmas hatásokat a reprodukcióra. NOEL az anyai toxicitásra: 130 mg/ttkg/nap. NOAEL a teratogenitásra: 650 mg/ttkg/nap. (OEC 414). A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

STOT-egyszeres expozíció: a gőzei irritálhatják a légutakat és fejfájás, valamint szédülést okozhatnak. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

STOT-ismételt expozíció: a szerves oldószerek általában gyaníthatóan vissza nem fordítható jellegű károsodást okoznak a központi idegrendszerben, ismételt expozíció esetén. Tartós és/vagy ismételt bőrrel érintkezés zsírtalaníthatja a bőrt és irritációt, valamint dermatitist okozhat. Célszervek: máj és gyomor. NOEL: 125 mg/ttkg/nap egy 90 napos, patkányokon végzett vizsgálatban (OECD 408).

Aspirációs veszély: az anyag nem olyan típusú, amely esetében fennáll az aspirációs tüdőgyulladás kialakulásának veszélye, de aspirációs tüdőgyulladást okozhat a körülményektől függően. A rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Tilos a terméket élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

A termék erősen toxikus algákra és vízi növényekre.

A termék toxikus a halakra és ártalmas a daphniafélékre.

A vélekedések szerint nem toxikus a talaj mikro- és makroorganizmusaira, valamint a madarakra.

Halak:

LC₅₀ (Szivárványos pisztráng – *Oncorhynchus mykiss*): 2,2 mg/l/96h

Gerinctelenek:

EC₅₀ (Daphniafélék – *Daphnia magna*): 17 mg/l/48h

Algák:

EC₅₀ (Zöld alga – *Selenastrum capricornutum*): 0,014 mg/l/72h

Növények:

EC₅₀ (Békalencse – *Lemna gibba*): 0,053 mg/l/7 nap

EC₅₀ (Érdes tócsagaz - *Ceratophyllum demersum*): 0,017 mg/l/7nap

Madarak:

LD₅₀ (Virginiai fűj – *Colinus virginianus*): kb. 1450 mg/kg

Földigilisza:

LC₅₀ (*Eisenia foetida*): 435 mg/talaj kg/14 nap

Méhek:

LD₅₀ (Háziméh – *Apis mellifera* - érintkezés): 169 µg/méh/48h

LD₅₀ (Háziméh – *Apis mellifera* - orális): > 333 µg/méh/48h

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A termék kis mennyiségben tartalmaz biológiailag nem könnyen lebomló összetevőket, amelyek nem feltétlenül bomlanak le szennyvízkezelő üzemben.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Petoxamid (CAS-szám: 106700-29-2):

Gyorsan bomlik a környezetben. Elsődleges bomlás felezési ideje néhány héten belüli. A bomlástermékek nem biológiailag lebonthatóak.

Petróleum, oldószer nafta, erősen aromás (CAS-szám: 64742-94-5):

Biológiailag könnyen lebontható az OECD irányelvek szerinti mérések alapján. Ennek ellenére nem minden esetben bomlik gyorsan a környezetben, de várhatóan mérséklet ütemben bomlik, a körülményektől függően.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: lásd a 9. szakaszt.

Petoxamid (CAS-szám: 106700-29-2):

Várhatóan nincs bioakkumulációs képessége.

Petróleum, oldószer nafta, erősen aromás (CAS-szám: 64742-94-5):

Bioakkumulációs képességgel bír, amennyiben a folytonos expozíciót fenntartjuk. A legtöbb összetevő lebontásra kerül számos organizmus által. A bioakkumulációs faktor (BCF): a főbb komponensekre 1200 – 3200 közötti értéket mutat a modellszámítások alapján.

12.4. A talajban való mobilitás:

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Petoxamid (CAS-szám: 106700-29-2): mérsékelt mobil talajban.

Petróleum, oldószer nafta, erősen aromás (CAS-szám: 64742-94-5): nem mobil a környezetben, de illékony és elpárolog a levegőbe, amennyiben vízbe vagy a talaj felszínére bocsátjuk. Úszik a víz tetején és az üledékbe migrálhat.

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

Egyik összetevő sem felel meg a PBT vagy vPvB kritériumoknak.

12.6. Egyéb káros hatások:

Egyéb releváns veszélyes környezeti hatás nem ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendeletben és a 16/2001 (VII. 18) KöM rendeletben foglaltak szerint.

13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A termék maradékait és a kiürült, de nem megtisztított csomagolást veszélyes hulladékként kell kezelni.

A 2008/98/EK irányelv alapján az újbóli felhasználást vagy az újbóli feldolgozást kell először megfontolni. Amennyiben ez nem kivitelezhető, a termék ártalmatlanítható hatósági engedéllyel rendelkező vegyi feldolgozóüzemnek történő átadással vagy ellenőrzött körülmények közötti, füstmosóval ellátott üzemben történő égetéssel.

Ne szennyezzük a vizet, a táplálékot, a takarmányt, a vetőmagokat tárolás vagy ártalmatlanítás közben. Ne engedjük csatornarendszerbe. A helyi előírások alapján ártalmatlanítsuk.

EWC: 20 01 19* növényvédő szerek

13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A tárolóedényeket háromszorosan öblítsük ki, majd adjuk át újrahasznosításra vagy rekondicionálásra. Alternatívaként a csomagolást szűrjük ki használhatatlanná téve egyéb célokra és ártalmatlanítsuk lerakással. Az éghető csomagolóanyagok esetén ellenőrzött körülmények közötti égetés lehetséges füstmosóval ellátott égetőműben. A helyi előírások alapján ártalmatlanítsuk.

13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:

Nem ismertek.

13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:

Nem ismertek.

13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:

Nincs adat.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám:

3082

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Petoxamid és alkil(C3-C6)benzolok)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

9

14.4. Csomagolási csoport:

III

14.5. Környezeti veszélyek:

Tengerszennyező: igen.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Ne engedjük a környezetbe.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:

A termék nem kerül tankerekben ömlesztett szállításra.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:
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 biztonsági 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, és módosításai
2. CLP nemzetközi szabályozás:
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai
3. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai
a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai
5. Veszélyes hulladéokra vonatkozó hazai előírások:
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről és módosításai
16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről és módosításai
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:
220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei
8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:
25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem szükséges csatolni a termékhez.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: -

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

DNEL: Derived no effect level. PNEC: Predicted no effect concentration. CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás. PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. n.m.: nincs meghatározva. n.a.: nem alkalmazható.

Felhasznált irodalom/források: a feltüntetett toxikológiai és ökotoxikológiai adatok nem publikált céges adatokból származnak. Az összetevőkről feltüntetett egészségügyi és környezeti adatok publikált szakirodalomból származnak és számos helyen fellelhetők.

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló R-mondatok teljes szövege:

R 22 – Lenyelve ártalmas

R 36 – Szemizgató hatású

R 36/38 – Szem- és bőrizgató hatású

R 38 – Bőrizgató hatású

R 41 – Súlyos szemkárosodást okozhat

R 43 – Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 50/53 – Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 51/53 – Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 52/53 – Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 65 – Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

R 66 – Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H302 – Lenyelve ártalmas.

H304 – Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 – Bőrirritáló hatású.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH 401 – Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: a terméket csak olyan személy használhatja, aki tisztában van annak veszélyes tulajdonságaival és oktatásban részesült a biztonsági elővigyázatossági intézkedésekkel kapcsolatban.

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata): a 94/33/EK irányelv alapján 18 éven aluliak nem végezhetnek munkát a termékkel.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség igénye nélkül. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője – a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve – semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért, és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kibocsátó gyártó/forgalmazó cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Töltse le ezt a biztonsági adatlapot
telefonjára a QR-kód segítségével
és ossza meg partnereivel.



Bővebb információ a QR-kód
használatáról:
www.biztonsagiadatlap.hu