

Biztonsági adatlap

A kiadás időpontja : 2017. február 20.
Felülvizsgálat dátuma: : -
Verziószám : 1

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

| | |
|--------------------|--|
| Termék megnevezése | Sanmite 10 SC |
| Egyéb nevek: | Pyridaben 100 g/L SC, NC-129 10 SC, SANMITE 10 SC, NEXTER 10 SC, POSEIDON 10 SC, CAREX 10 SC, Pyridaben 10SC |
| Kódnév: | NC-129-10SC-06 |
| Összetétel típusa: | szuszpenzió koncentrátum (SC) |

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

Beosztás: Növényvédő szer, rovarölő/atkaölő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó és szállító: Nissan Chemical Europe S.A.R.L.

Parc d'affaires de Crecy 10A rue de la Voie Lactee, 69370 St-Didier-au Mont-d'or, Franciaország

Kapcsolattartó: Mr. Hitoshi Ueda

Tel: +33 (0)4 37 64 40 20, Fax: +33 (0)4 37 64 68 74

1.4. Sürgősségi telefonszám

Nissan Chemical Europe S.A.R.L.: +33 (0)4 37 64 40 20 (csak munkaidőben)

2. VESZÉLYEK MEGNEVEZÉSE

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás az 1272/2008 sz. (EK) [CLP] rendelet szerint

Acute Tox.4, H302, H332

Aquatic Acute. 1, H400

Aquatic Chronic. 1, H410

2.2. Címkeelemek

Jelölés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszély piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondat:

H302: Lenyelve ártalmas.

H332: Belégzése ártalmas

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

EUH208: 1,2-Benzizotiazolin-3-on tartalmú Allergiás reakciót válthat ki

EUH401: Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében, tartsa be a használati utasítást.

Figyelmeztető mondat:

P102: Gyermekektől elzárva tartandó

P261: Kerülje a permet belégzését.

P270: A termék használata közben ne egyen, ne igyon, és ne dohányozzon

P312: A TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost kell hívni, ha a sérült nem érzi jól magát

P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a vonatkozó előírások szerint

2. VESZÉLYEK MEGNEVEZÉSE (folytatás)

SP1: A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! Ne tisztítsa az alkalmazási berendezést felszíni víz közelében/Kerülje a szennyezést a gazdasági udvar vagy utak lefolyóin keresztül.

SPe8: Méhekre kifejezetten kockázatos.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem minősül sem PBT, sem vPvB jellegűnek.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

| | |
|-----------------------------|------------|
| Anyag vagy keverék: | Keverék |
| Kémiai összetétel: | |
| Piridaben..... | 10,0 m/v % |
| Egyéb inert összetevők..... | 90,0 m/v% |

Hatóanyag

| | |
|---|---|
| Közönséges név: | Piridaben |
| Kódszám: | NC-129 |
| CAS-szám: | 96489-71-3 |
| Kémiai név (CA): | 4-klór-2-(1,1-dimetil-etil)-5-[[[4-(1,1-dimetil-etil)fenil]metil]tio]-3(2H)-piridazinon |
| Kémiai név (IUPAC): | 2- <i>terc</i> -butil-5-(4- <i>terc</i> -butil-benzil-tio)-4-klór-piridazin-3(2H)-on |
| Besorolás a 67/548/EGK tanácsi irányelv szerint | T: Mérgező, N: Környezetre veszélyes. R23, R25, R50/53 |
| Besorolás az 1272/2008 sz. (EK) rendelet szerint: | Acute Tox.3, Aquatic Acute 1., Aquatic Chronic 1. H301, H331, H400, H410 |
| REACH-rendelet szerinti regisztrációs szám: | Nincs hozzárendelve |
| EINECS vagy ELINCS szám: | EC szám: 405-700-3 |

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

| | |
|--------------------------------|--|
| Szembe jutás esetén: | Mossa ki azonnal legalább 15 percig folyó vízben. Forduljon orvoshoz. |
| Bőrrel való érintkezés esetén: | Vegye le a szennyezett ruházatot, cipőt és zoknit az érintett bőrfelületről. Mossa le az anyagot a bőrről folyó vízzel vagy zuhannyal és szappannal. Ha az irritáció továbbra is fennáll, azonnal forduljon orvoshoz. |
| Belélegzés esetén: | Ha légzési diszkomfort érzés fordul elő, akkor vigye az érintett személyt friss levegőre. Ha nem lélegzik, adjon neki szájtól szájba élesztést (vagy mesterséges lélegeztetést). Tartsa melegen egy takaróval, és tartsa nyugalomban. Forduljon sürgősségi orvoshoz. |
| Lenyelés esetén: | Nem szabad hánytatni. Vízzel öblítse ki a száját. Ha az áldozat öntudatlan, ne adjon neki semmit szájon át. Forduljon sürgősségi orvoshoz. |

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett

Emberekben a mai napig nem mutattak ki tüneteket.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Az orvos megítélése szerint kell kezelni, a beteg tüneteire reagálva. Nem ismeretes semmilyen specifikus ellenszer.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

| | |
|--|---|
| Megfelelő oltóanyagok: | Víz, hab, száraz oltópor vagy széndioxid. |
| Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok | Nagy mennyiségű vízsugár. |

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK (folytatás)

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Lehetséges hőbomlási termékek: szén-dioxid, szén-monoxid, hidrogén-klorid, valamint nitrogén- és kén-oxidok.

5.3. Tudnivalók a tűzoltóknak

Tűz és/vagy robbanás esetén, ne lélegezze be a füstöket. A környezeti levegőtől független légzőkészülék és védőruházat viselése. Távolítsa el a terméket a tűz környezetéből, vagy más módon hűtse az edényeket annak megelőzésére, hogy a hő hatására túlnyomás jöjjön létre.

6. MENTESÍTÉS VÉLETLEN KIÖMLÉS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő védőruházatot, cipőt, kesztyűt és védőszemüveget kell viselni. Kerülje a kiömlött termékkel vagy a beszennyeződött felületekkel való érintkezést. A kiömlött termék kezelése közben tilos enni, inni és dohányozni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Tartsa távol az érintett területtől és illetéktelen személyeket, gyermekeket és állatokat. Akadályozza meg, hogy a kiömlés bekerüljön a vízelvezető rendszerekbe vagy vízfolyásokba.

6.3. Elkerítési és takarítási módszerek és anyagok

Gondosan söpörje fel és gyűjtse össze a kiömlött anyagot inert nedvszívó anyaggal (homok, vermikulit, vagy fűrészpor) és tegye egy zárt tartályba (hordóba) ártalmatlanítás céljából. A nagyobb mennyiségeket vákuumos teherautóval kell eltávolítani. Ne végezzen porzást okozó tevékenységet. Mossa fel az érintett területet mosószeres vízzel.

6.4. Egyéb szakaszokra való hivatkozás

Az egyéni védőfelszereléseket lásd a 8. részben.
A hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban lásd a 13. fejezetet.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A felbontatlan göngyölegek/tárolóedények kezelésekor nem szükségesek különleges biztonsági intézkedések. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Védje a tartályokat a fizikai sérülésektől. Kezelés közben megfelelő védőruházatot, cipőt, kesztyűt és védőszemüveget kell viselni. Akadályozza meg, hogy a kiömlés bekerüljön a vízelvezető rendszerekbe vagy vízfolyásokba.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket

Szorosan lezárva kell tartani a címkével megjelölt eredeti tartályban. Tárolja hűvös, száraz helyen, és óvja a közvetlen napfénytől. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Tartsa távol élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

A terméket csakis növényvédelmi célokra használja.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYES VÉDELEM

8.1. Szabályozási paraméterek

Expozíciós határértékek (DNEL, PNEC) : Nincs meghatározva.

8.2. Az expozíció korlátozása

Az expozíció korlátozása

A foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédelem:

Közepes hatékonyságú részecskeszűrő szilárd és folyékony részecskékhez.

Kézvédelem:

Vegyszerálló kesztyű, gumikesztyű.

A szem védelme:

Biztonsági szemüveg vagy védőszemüveg

A bőr védelme:

Áthatolhatatlan ruha, például kesztyű, kötény vagy PVC csizma

Környezeti expozíció korlátozása:

Akadályozza meg, hogy a kiömlés bekerüljön a vízelvezető rendszerekbe vagy vízfolyásokba.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐK

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok

| | |
|--------------------------------|---|
| Megjelenés | Halvány szürke/barna folyadék. |
| Szag | Enyhe vanília illat. |
| pH | 8,0 (1 tömeg/térfogat %-os szuszpenzió) |
| Olvadáspont/olvadási tartomány | Nem alkalmazható, mivel a termék szobahőmérsékleten folyékony |
| Forráspont/forrási tartomány | Nem áll rendelkezésre. |
| Lobbanáspont | Nincs 400°C alatt. |
| Párolgási sebesség | Nem áll rendelkezésre. |
| Gyúlékonyság | Nem alkalmazható, mivel a termék szobahőmérsékleten folyékony |
| Gőznyomás | $< 1 \times 10^{-5}$ Pa, 52,7°C-on (piridaben) |
| Gőzsűrűség | Nem áll rendelkezésre. |
| Sűrűség | 1,031 20°C-on. |
| Oldhatóság | Diszpergálódik vízben. |
| Megosztási együttható | $\log Pow$ (n-oktanol/víz) = 6,37 23°C-on (piridaben) |
| Öngyulladás hőmérséklet | Nincs öngyulladás hőmérséklet 400°C alatt. |
| Lebomlási hőmérséklet | Nem áll rendelkezésre. |
| Viszkozitás | 40 – 920 mPa.s 20°C-on. 40 – 860 mPa.s 40°C-on. |
| Robbanási jellemzők | Nem robbanásveszélyes. |
| Oxidáló tulajdonságok | Nem oxidáló. |

9.2. Egyéb információk

További információk nem állnak rendelkezésre.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reakcióképesség

Kölcsönhatásba léphet erős lúgokkal, savakkal vagy erős oxidáló anyagokkal, például klorátok, nitrátok, peroxidok.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál szobahőmérsékleten történő tárolás esetén stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem lépnek fel.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a magas hőmérsékletet. Védje a napfénytől, nyílt lángtól, hőforrásoktól és a nedvességtől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kölcsönhatásba léphet erős lúgokkal, savakkal vagy erős oxidáló anyagokkal, például klorátok, nitrátok, peroxidok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek veszélyes bomlástermékek normál körülmények között történő tárolás és használat esetén. A hőbomlási termékek lehetnek: szén-monoxid, kén-oxidok és halogénezett vegyületek.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Információ toxikológiai hatásokról

Termék

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Akut mérgezés szájon át | LD ₅₀ patkányon | 300 - 2000 mg/kg |
| Akut mérgezés bőrön át | LD ₅₀ patkányon | >2 000 mg/kg |
| Akut mérgezés belélegzés útján | LC ₅₀ patkányon | >3,1/1.6 mg/l (M/F) (4 óra) |
| Szem irritáció | (nyúl) | Nem irritáló |
| Bőrirritáció | (nyúl) | Enyhén irritáló (H315 nem szükséges) |
| Érzékenyítés | (tengerimalac) | Nem szenzibilizáló |

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

Az alábbi adatok a piridaben hatóanyagra vonatkoznak

| | | |
|---|---|---|
| Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás | Széles körben elterjed minden szövetben, de nem áll fenn a felhalmozódás lehetősége. Nagymértékben metabolizálódik, és egyik jelenség sem lép fel > 5% dózis esetén | |
| Rövid távú orális toxicitás (90 nap) | NOEL (patkány, M/F) | 2,30/2,64 mg/kg/nap |
| Rövid távú orális toxicitás (1 év) | NOEL (kutya) | 1,0 mg/kg/nap |
| Rövid távú dermális toxicitás (21 nap) | NOEL (patkány) | 100 mg/kg/nap |
| Krónikus (1,5 év) | NOEL (egér) | 0,81/0,91 mg/kg/nap |
| Rákkeltő hatás (2 év) | NOEL (patkány, M/F) | 1,1/1,5 mg/kg/nap. Nem rákkeltő. |
| Reproduktív toxicitás | NOEL (patkány) | 2,02 mg/kg/nap (kétgenerációs vizsgálat) Nincs hatással a szaporodásra. |
| Fejlődési toxicitás | NOEL (patkány) | 13 mg/kg/nap. Nem teratogén. |
| Mutagenitás | Nem mutagén | (Negatív az <i>in vitro</i> és <i>in vivo</i> vizsgálatokban) |

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Termék

| | | |
|---------------------------------|---|--------------------|
| Toxicitás halak esetében | LC ₅₀ (96h, szívárványos pisztráng) | 30,3 µg/l |
| Toxicitás, Daphnia | EC ₅₀ (48h, <i>Daphnia magna</i>) | 8,58 µg/l |
| Toxicitás algák esetében | EC ₅₀ (72h, <i>P. subcapitata</i>) | >100 mg/l |
| Toxicitás méhekre | LC ₅₀ (orális, 48h/kontaktus, 72h, <i>Apis mellifera</i>) | 13,48/13,09 µg/méh |

Az alábbi adatok a piridaben hatóanyagra vonatkoznak

| | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
| Toxicitás algák esetében | EC ₅₀ (96h, <i>S. capricornutum</i>) | > 1 mg/l |
| Toxicitás, földigiliszta | LC ₅₀ (14 nap, <i>Eisenia foetida</i>) | 38 ppm (mg/kg száraz talaj) |
| Toxicitás, madarak | LD ₅₀ (virgíniai fűrvadkacsa) | >2.250/>2.500mg/kg |
| Talaj mikroorganizmusok | Nincs elfogadhatatlan hatása 6 kg/ha esetén. | |
| Szennyvíztisztítás | Nincs gátló hatása. | |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék

Nincsenek információink a termékkel kapcsolatban.

Az alábbi adatok a piridaben hatóanyagra vonatkoznak

A Piridaben hidrolitikusan stabil a vízben, de könnyen lebomlik fény hatására.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Hidrolízis (20°C) | : 30 napig stabil 25°C-on (pH 5, 7 és 9) |
| Vizes fotolízis (25°C) | : DT ₅₀ 5,3 perc 25°C-on (pH 7, xenon ívlámpa) |
| Lebomlás a talajban (mező) | : DT ₅₀ 4-146 nap |
| Gyors biológiai lebonthatóság | : Biológiailag nehezen bomlik |

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék

Nincsenek információink a termékkel kapcsolatban.

Az alábbi adatok a piridaben hatóanyagra vonatkoznak

Az anyag lebonthatósága és BCF értéke alapján, a hatóanyag élőlényekben való felhalmozódásának, illetve az élelmiszerláncon való áthaladásának lehetősége alacsonynak tekinthető.

| | | |
|--|------------------------------|---------|
| Megoszlási tényező (n-oktanol/víz): | log Pow | 6,37 |
| Biokoncentráció: | BCF (szívárványos pisztráng) | 342-439 |

12.4. Mobilitás a talajban

Termék

Nincsenek információink a termékkel kapcsolatban.

12. ÖKOLOGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

Az alábbi adatok a piridaben hatóanyagra vonatkoznak

A piridaben olyan anyagnak tekinthető, amely nem szívárog be a talajvízbe.

Adszorpció/deszorpció: Piridaben $K_{f_{oc}^{abs}}$: 34900-2150000 (immobilis kategória)

12.5. A PBT és vPvB felmérés eredménye

Termék

Nem áll rendelkezésre információ a termékről, de a hatóanyagra vonatkozó adatok alapján úgy tekinthető, hogy nem tartozik sem a PBT, sem pedig a vPvB kategóriába.

Az alábbi adatok a piridaben hatóanyagra vonatkoznak

A talajban érvényes DT_{50} értékek, valamint a hatóanyag BCF értéke alapján nem tekinthető sem PBT, sem vPvB anyagnak.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanításkor ne szennyezze a vizet, élelmiszert, takarmányt vagy vetőmagokat.

A TERMÉK ÁRTALMATLANÍTÁSA

A termék használatából származó hulladékokat, amelyeket nem lehet felhasználni vagy kémiai újrarendelésre, peszticidek ártalmatlanítására engedélyezett hulladéklerakóban kell megsemmisíteni, vagy pedig égetőműben kell az összes vonatkozó előírásnak megfelelően elégetni.

A GÖNGYÖLEGEK ÁRTALMATLANÍTÁSA

Teljesen ürítse ki a tárolóedényt rázással, illetve az oldalát és az alját ütögetve, hogy fellazuljanak a rátapadt részecskék. A tárolóedényeket ne használja fel újra. Öblítse ki háromszor a tárolóedényt, majd szűrje ki és ártalmatlanítsa elégetéssel az összes vonatkozó előírás betartása mellett.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN szám

3082

14.2. Helyes UN szállítási név

Környezetvédelmi szempontból veszélyes anyag, folyadék, m.n.n. (piridaben)

14.3. Szállítási veszélyosztály(ok)

9. osztály

14.4. Csomagolási csoport

III. csomagolási csoport

14.5. Környezetvédelmi veszélyek

Tengert szennyező címke: Tengert szennyező anyag

14.6. Különleges figyelmeztetések a felhasználó számára

Nincsenek különleges óvintézkedések.

14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL 73/78 II. függeléke és az IBC előírások szerint

Nem ömlesztett szállításra készült.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK (folytatás)

14.8. Kiegészítő információk

IMDG

UN szám: 3082
 Besorolás: 9
 Csomagolási csoport: III
 Ems: F-A S-F
 Veszélycímke: Egyéb rendelkezések
 Tengert szennyező címke: Tengert szennyező anyag
 Megfelelő szállítási név: Környezetvédelmi szempontból veszélyes anyag, folyadék, m.n.n. (piridaben)

ICAO/IATA

UN szám: 3082
 Besorolás: 9
 Csomagolási csoport: III
 Megfelelő szállítási név: Környezetvédelmi szempontból veszélyes anyag, folyadék, m.n.n. (piridaben)

ADR/RID

UN szám: 3082
 Besorolás: 9
 Csomagolási csoport: III
 Megfelelő szállítási név: Környezetvédelmi szempontból veszélyes anyag, folyadék, m.n.n. (piridaben)

ADN/ADNR

UN szám: 3082
 Besorolás: 9
 Csomagolási csoport: III
 Megfelelő szállítási név: Környezetvédelmi szempontból veszélyes anyag, folyadék, m.n.n. (piridaben)

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi rendeletek/jogszabályok EU

A termék a növényvédő szerekre vonatkozó EU irányelv(ek) vagy rendelet(ek) hatálya alá esik, mivel növényvédő szer.

JAPÁN

A növényvédő szerként használandó termék, a mezőgazdasági vegyszerek szabályozásáról szóló törvény hatálya alá esik. A mérgező és a nemkívánatos anyagok ellenőrzéséről szóló törvény szerint nem rendelkezik besorolással.

További információk

WHO besorolás: III (mérsékelten veszélyes)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést még nem végezték el erre a termékre.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 Besorolás és a keverékek besorolásához alkalmazott eljárás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

| Besorolás az 1272/2008 sz. (EK) [CLP] rendelet szerint | Besorolási eljárás |
|--|---------------------------|
| Acute Tox. 4, H302 | Vizsgálati adatok alapján |
| Acute Tox. 4, H332 | Vizsgálati adatok alapján |
| Aquatic Acute. 1, H400 | Vizsgálati adatok alapján |
| Aquatic Chronic. 1, H410 | Vizsgálati adatok alapján |

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK (folytatás)

16.2 Vonatkozó R-mondat és/vagy H-mondatok (lásd 2. és 3. szakasz)

| | |
|-----------------------|--|
| Figyelmeztető mondat: | H302: Lenyelve ártalmas. H332: Belégzése ártalmas H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. EUH208: 1,2-Benzizotiazolin-3-on tartalmú Allergiás reakciót válthat ki EUH401: Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében, tartsa be a használati utasítást. |
| Figyelmeztető mondat: | P102: Gyermekektől elzárva tartandó P261: Kerülje a permet belégzését. P270: A termék használata közben ne egyen, ne igyon, és ne dohányozzon P312: A TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost kell hívni, ha a sérült nem érzi jól magát P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a vonatkozó előírások szerint SP1: A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! Ne tisztítsa az alkalmazási berendezést felszíni víz közelében/Kerülje a szennyezést a gazdasági udvar vagy utak lefolyóin keresztül. SPe8: Méhekre kifejezetten kockázatos. |

Ez a biztonsági adatlap a 2010. május 20-i 453/2010 (EK) sz. bizottsági rendelet szerint készült, amely módosítja az Európai Parlament és a Tanács vegyszerek regisztrálásáról, értékeléséről szóló 1907/2006 (EK) sz. rendeletét (REACH).

A fenti információk tudomásunk szerint pontosak és a jelenleg rendelkezésre álló legjobb információknak tekintendők. A Nissan Chemical Industries Ltd. azonban nem vállal eladhatósági garanciát, vagy bármilyen más kifejezett vagy hallgatóságos garanciát az ilyen információkkal kapcsolatban, és a Nissan Chemical Industries, Ltd. nem vállal felelősséget a termék használatával kapcsolatban sem. A felhasználóknak el kell végezniük a saját vizsgálataikat, hogy meghatározzák a közzétett információk alkalmasságát az adott célra.