

DULUX TRADE MAT FUNGICIDNA ZAŠTITA OD PLIJESNI LIST SA SIGURNOSNIM PODACIMA

Datum promjene 03./2006.

1. OZNAKA TVARI I PROIZVOĐA

NAZIV PROIZVODA: Mat fungicidna zaštita od plijesni (Mouldshield Fungicidal Matt) iz Dulux Trade asortimana

Dobavlja:

ICI Paints,
Wexham Road,
Slough,
Berkshire,
SL2 5DS, V.B.

Telefon za hitne slu•ajeve: Slough +44 (0) 1753 550000

NAMJENA

Dekorativni proizvodi tvrtke ICI Paints namijenjeni ure•enju površina gra•evina. Za pojediniosti o podru•jima uporabe i na•inima nanošenja pogledati naljepnicu proizvoda.

2. SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

Tvari koje predstavljaju fizi•ko-kemijsku ili zdravstvenu opasnost ili su opasne za okoliš, kako stoji u CHIP propisima (podaci o opasnostima i ambalaži za isporuku kemikalija) ili za koje su propisane grani•ne vrijednosti za izlaganje na radnom mjestu.

EC br.	CAS br.	OPASNI SASTOJCI	%	KLASIFIKACIJA
		MASNI ALKOHOL, ETOKSILIRAN	< 1,0	N, Xn R22-51/53
265-150-3	64742-48-9	BENZIN (NAFTA)	< 2,5	Xn R10-65-66
		HIDROOBRAĐEN, TEŠKI		
259-627-5	55406-53-6	JODO PROPILIN BUTIL KARBAMAT	< 1,0	N, Xn R20/22-38-41-50

Napomena: Tekst kodova R-oznaka prikazanih gore (ako postoji) naveden je u to•ki 16.

Napomena: 'EC broj', ako je naveden, odnosi se na EINECS ili ELINCS broj (europski popis postoje•ih kemijskih tvari).

3. OPIS OPASNOSTI PREPARATA

Ovaj se proizvod ocjenjuje i klasificira prema propisima CHIP-a i Pravilniku o uporabi pesticida kako slijedi:

Naznaka(e) opasnosti

Ne postoji

Simbol(i)

Ne postoji

Kategorija(e) opasnosti

Ne postoji

Oznake opasnosti na naljepnici

Ne postoji

Podaci o graničnim vrijednostima za profesionalno izlaganje nalaze se u točki 8.

4. MJERE PRVE POMOĆI

Ako postoji sumnja ili ako simptomi ustraju zatražiti pomoć liječnika. Nikada ništa ne davati u usta osobi koja je u nesvijesti.

UDISANJE: Osobu odvesti na svjež zrak, utopiti i umiriti. Ako je disanje nepravilno ili je osoba prestala disati pružiti umjetno disanje. Ništa se ne smije davati u usta. Ako je osoba u nesvijesti, postaviti je u odgovarajućem položaj. Zatražiti pomoć liječnika.

DODIR S OČIMA: Skinuti kontaktne leće. Obilno ispirati istom, svježom vodom najmanje 10 minuta, držati oči otvorene. Zatražiti pomoć liječnika.

DODIR S KOŽOM: Ukloniti odjeću natopljenu proizvodom, kožu temeljito oprati sapunom i vodom ili pomoću odgovarajućeg sredstva za isušivanje kože. Ne koristiti otapala niti razrjeđivače. Ustraju li simptomi, potražiti liječniku pomoć.

GUTANJE: Proguta li se proizvod slučajno, NE IZAZIVATI POVRAĆANJE. Osobu staviti u ležeći položaj i potražiti liječniku pomoć.

5. MJERE OBRANE OD POŽARA

Sredstva za gašenje: Preporučeno – pjena otporna na alkohol, CO₂, prašci.

Ne smije se koristiti – vodeni mlaz.

Preporuke: Vatra može proizvesti gust crn dim. Izlaganje produktima raspada može biti opasno za zdravlje.

U tom slučaju obavezno je korištenje samostalnog aparata za disanje.

Zatvorene spremnike izložene vatri hladiti vodom. Ne dopustite da izljevi od gašenja vatre dođu u kontakt s kanalizacijom ili vodenim tokovima.

6. MJERE OPREZA KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA U OKOLIŠ

Izostaviti osoblje koje nije neophodno.

Odstraniti izvore zapaljenja i prozračiti prostor. Izbjegavati udisanje isparavanja. Proučiti mjere zaštite navedene u točki 8. Pomoću nezapaljivih upijajućih materijala suzdržati i sakupiti prolijevano, npr. pomoću pijeska, zemlje, vermakulita ili dijatomejske zemlje, i odložiti u kontejner za zbrinjavanje otpada sukladno mjesnim odredbama (vidjeti točku 13). Ne smije otjecati u odvod ili vodene tokove. Po mogućnosti istiti deterdžentom; izbjegavati korištenje otapala. Ako proizvod uđe u odvod ili kanalizaciju smjesta kontaktirati mjesno vodovodno poduzeće; u slučaju onečišćenja potoka, rijeka ili jezera odgovarajuću agenciju za zaštitu okoliša.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

RUKOVANJE: Spriječiti koncentracije proizvoda u zraku koje prelaze granice profesionalnog izlaganja. Spremnik držati uvrsto zatvoren. Ugasiti izvore topline, iskrenja i otvorenog plamena. Izbjegavati dodir s kožom i očima. Izbjegavati udisanje para. U prostorijama u kojima se proizvod skladišti i koristiti zabraniti pušenje te konzumaciju hrane i pića. Za osobnu zaštitu vidi 8. točku. Proizvod uvijek držati u spremnicima na injenim od istog materijala od kojeg je na injen originalni spremnik ili u spremnicima kompatibilnim s proizvodom.

UVJETI SKLADIŠTENJA: Poštivati mjere opreza navedene na etiketi. Skladištiti na hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu, dalje od izvora topline, vatre i direktnog Sunčevog svjetla. Pušenje je zabranjeno. Spriječiti pristup neovlaštenom osoblju. Otvorene spremnike treba ponovno zatvoriti i držati u uspravnom položaju kako bi se spriječilo istjecanje. Ne upotrebljavati niti skladištiti niti jedan spremnik s bojom na in da ga se objesi na kuku.

Odredbe o rukovanju iz 1993. mogu se odnositi na rukovanje određenim proizvodima za bojenje. Na proizvodima pakiranim u spremnike od 5 i više litara nalazi se oznaka s približnom težinom; kod procjene obratiti pozornost na te težine.

Proizvode na bazi vode zaštititi od smrzavanja i ekstremnih temperatura.

Kod skladištenja ovog proizvoda valja se pridržavati načela danih u smjernicama HSE-a (britansko izvršno tijelo za zdravlje i sigurnost) o skladištenju zapakiranih opasnih tvari. Skladištiti podalje od oksidirajućih agensa, jako lužnatih i jako kiselih materijala, amina, alkohola i vode. **NAMJENA(-e):** Za upute o primjeni i uporabi proučiti naljepnicu proizvoda i dokumentaciju.

8. KONTROLA IZLAGANJA/OSOBNA ZAŠTITA

GRANIČNE VRIJEDNOSTI IZLAGANJA

OPASNI SASTOJAK	LTEL (8 h TWA) ppm	LTEL (8 h TWA) mg/m ³	STEL (15 minuta) ppm	STEL (15 minuta) mg/m ³	Napomene
BENZIN (NAFTA), HIDROBRAĐEN TEŠKI		1000		OEL	

OEL - Granične vrijednosti za profesionalno izlaganje

WEL - Granične vrijednosti za izlaganje na radnom mjestu

SUP - Preporučene vrijednosti od proizvođača

LTEL - Granična vrijednost za dugotrajno izlaganje

TWA – Vremenski ponderirani prosjek

STEL – Granična vrijednost za kratkotrajno izlaganje (15 minuta)

sk – rizik od upijanja kroz neoštećenu kožu

sen – nadražuje ako se udahne

navedeni rd – broj odnosi se na prašinu koja se može udisati

navedeni id – broj odnosi se na prašinu koju je moguće udahnuti

Dodatne smjernice koje se tiču WEL-a i OEL-a, i izlaganja opasnim tvarima na radnom mjestu (uključujući miješano izlaganje) potražiti u smjernicama HSE-a pod oznakom EH40.

KONTROLA IZLAGANJA

Prije započinjanja posla valja izvršiti procjenu po COSHH-u (propisi za nadzor tvari koje su opasne po zdravlje). Sva osobna zaštitna oprema, uključujući zaštitnu opremu za disanje koja se koristi za kontrolu izlaganja opasnim tvarima mora se birati tako da udovolji zahtjevima lokalnih odredbi.

ZAŠTITA DISANJA: Izbjegavati udisanje pare, estica i raspršene magle. Gdje je moguće, valja koristiti lokalnu ispušnu ventilaciju i općenito dobro prozraživati. Ako to nije dovoljno za održavanje koncentracije estica i para otapala ispod graničnih vrijednosti za profesionalno izlaganje, mora se koristiti zaštita za disanje.

Odabir opreme za disanje mora biti u skladu s britanskim standardom BS 4275. Britansko izvršno tijelo za zdravlje i sigurnost jednom godišnje izdaje preporuku za izbor, korištenje i održavanje opreme za disanje te važeća odobrenja.

Za proizvode na bazi otapala valja razmisliti o alternativnim proizvodima na bazi vode, ako odgovarajućim proizvodima postoje. Raditi samo u prostorijama koje se dobro prozrauju. Za vrijeme upotrebe i sušenja u zatvorenom prostoru, vrata i prozore uvijek držati otvorene. Kod nanošenja proizvoda na bazi otapala kistom ili valjkom na velike površine u unutrašnjosti ili u malim zatvorenim prostorima, uvijek je potrebno nositi aparat za disanje s dovodom zraka. Kada se samo nakratko nanosi, može se koristiti maska s filtrom pod uvjetom da se filter mijenja redovito. Niti jedan proizvod ne valja raspršivati osim ako tako izričito ne piše na spremniku. Glavne opasnosti u vezi raspršivanja boje povezane su sa zdravstvenim problemima koji nastaju udisanjem para i raspršene magle, te rizikom od požara. Kod nanošenja boja na bazi vode raspršivanjem u unutrašnjosti ili u skućenim prostorima preporuča se koristiti masku s filtrom propisanog faktora zaštite 40 x OEL za estice. Ovo treba potvrditi COSHH procjenom. Kontaktirati svojeg trgovca u vezi s maskama. Kod raspršivanja boja na bazi otapala uvijek je u prostorijama koja se slabo prozrauju nužno nositi aparat za disanje s dovodom zraka. Uzeti u obzir procjenu COSHH-a. Kod raspršivanja proizvoda na bazi otapala može doći do stvaranja eksplozivne ili zapaljive atmosfere: obratiti pozornost na smjernicu EH9 HSE-a ili uzeti u obzir praktičan savjet. Sva oprema za disanje mora biti prikladna za tu svrhu i udovoljavati odgovarajućim standardima koje odobrava HSE. Pročitati BS4275.

ZAŠTITA RUKU: Za zaštitu od tvari navedenih u točki 2 nositi prikladne rukavice.

SDS412 Dulux Trade Mat fungicidna zaštita od plijesni

Datum promjene: 03./2006.

U slu•aju izlaganja ruku proizvodu, valja potražiti pomo• od nabavlja•a rukavica u vezi s prikladnim vrstama rukavica i vremenom korištenja tog proizvoda. Nužno je pridržavati se uputa i podataka koje izdaje nabavlja• rukavica a koji se ti•u njihove primjene, skladištenja, održavanja i zamjene.

ZAŠTITA O• IJU: Potrebno je nositi zaštitu za o•i koja štiti od prskanja teku•ine.

ZAŠTITA KOŽE: Uobi•ajeno je nošenje radnih odijela ili kombinezona od pamuka ili pamuka i sintetike. Odje•u koja je jako kontaminirana valja ukloniti, a kožu isprati vodom i sapunicom ili odgovaraju•im sredstvom za •iš•enje kože.

SKIDANJE BOJE: Kako bi se izbjegao rizik od nadraživanja kože, valja nositi zaštitne rukavice. Kada se površine pripremaju za bojenje valja uzeti u obzir starost gra•evine i mogu•nost prisutnosti boje s dodatkom olova. Postoji mogu•nost gutanja ili udisanja strugotina ili prašine koji nastaju kod pripreme površine i koji mogu utjecati na zdravlje. U pravilu, valja pretpostaviti da •e se to dogoditi ako je gra•evina napravljena prije 1960-ih.

Ako je mogu•e, kod takvih površina valja primijeniti metode skidanja boje pomo•u kemikalija razrije•enih terpentinom ili druge kemijske metode kako bi se izbjeglo stvaranje prašine. Ako je nemogu•e izbje•i suho skidanje boje, a na tom podru•ju nema u•inkovite ventilacije, preporu•a se nošenje maske protiv prašine koja je atestirana na olovnu prašinu i odabrana na temelju procjene za profesionalnu higijenu (COSHH), uzimaju•i u obzir standard za zrak kod profesionalnog izlaganja olovu. Nadalje, moraju se poduzeti mjere za spre•avanje širenja nastale prašine, te sve mogu•e mjere temeljitog •iš•enja svih naslaga prašine u i oko zahva•enog podru•ja.

Za savjete o zaštitnoj opremi i osobnim higijenskim mjerama predostrožnosti valja se uputiti na odobreni kodeks poslovanja o kontroli olova na radnom mjestu iz 1998. (ISBN 0 71 7615065).

Tako•er valja paziti da se posjetioci, •lanovi ku•anstva te posebno djeca drže podalje od zahva•enog podru•ja, tijekom samog posla i potonjeg •iš•enja.

Sve strugotine, prašinu itd. mora zbrinuti stru•ni izvo•a• radova bojanja kao poseban (opasan) otpad, pomo•u važe•e dokumentacije koja se nalazi u Odredbama o posebnom otpadu iz 1996. zajedno s dopunama i izmjenama iz 2001., Odredbama o zaštiti okoliša (dužno zbrinjavanje) iz 1991., Odredbama o registraciji i zapljeni prijevoznika i vozila za upravljanje otpadom iz 1991. s dopunama i izmjenama iz 1998. i Odredbama o upravljanju otpadom iz 1992. s dopunama i izmjenama iz 1993.

Pjeskarenje, autogeno rezanje i/ili zavarivanje suhog sloja boje može uzrokovati dizanje prašine i/ili opasnih isparavanja. Gdje god je to mogu•e, valja primijeniti pjeskarenje vlažnim pijeskom. Ako nije mogu•e izbje•i izlaganje dobrim prozra•ivanjem prostora, nužno je nositi prikladnu zaštitu disanja.

Dodatne mjere opreza moraju se poduzeti kod paljenja starih boja na bazi olova (Vidjeti gore - "Skidanje boje", dio koji se odnosi na rad na starijim gra•evinama, odnosno starijima od 1960.) jer •e do•i do nastanka isparavanja koja sadrže olovo.

Preporu•a se nositi respirator namijenjen za uporabu u slu•aju isparavanja olovnih •estica koji se odabire na osnovu procjene o profesionalnoj higijeni (COSHH), uzimaju•i u obzir standard za granice profesionalnog izlaganja u slu•aju prisutnosti olova u zraku.

Mjere opreza sli•ne onima navedenima gore, pod to•kom o skidanju boje, moraju se poduzeti u pogledu zaštitne odje•e, zbrinjavanja strugotina i prašine te spre•avanju pristupa drugom osoblju, ponajviše djeci, zgradi tijekom samog posla i potonjeg •iš•enja.

EKOLOŠKE MJERE OPREZA: Vidjeti to•ku 12 za više informacija.

9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

Agregatno stanje :	teku•ina
Plamište :	NEMA PLAMEN °C
Po•etno vrelište :	100 °C
Specifi•na težina :	1,4
Miješa se s vodom :	Da
pH :	Nema podataka
Viskoznost :	> 100 (ISO 6mm raspon)

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

UVJETI KOJE TREBA IZBJEGAVATI: Ekstremne temperature.

MATERIJALE KOJE TREBA IZBJEGAVATI: Držati podalje od oksidiraju•ih agensa, jako lužnatih i jako kiselih materijala kako bi se izbjegle egzotermne reakcije.

OPASNI PRODUKTI RASPADA: Ako je izložen visokim temperaturama može proizvesti opasne produkte raspada poput uglji•nog monoksida, dima i duši•nih oksida.

SDS412 Dulux Trade Mat fungicidna zaštita od plijesni

Datum promjene: 03./2006.

11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

O samom proizvodu nema dostupnih podataka. Proizvod je ispitan konvencionalnim metodama koje se navode u propisima CHIP, a u skladu s tim klasificiran je s obzirom na toksikološku opasnost. Uzima se u obzir, ako je poznato, odgo•eno ili trenutno djelovanje te tako•er kroni•no djelovanje sastojaka pri kratkom i dugotrajnom izlaganju oralnim putem, udisanjem, kroz kožu i o•i. Vidjeti to•ke 3 i 15 za detalje o klasifikaciji opasnosti koja iz toga proizlazi.

Pretjerano izlaganje pari nadražuje o•i i dišni sustav. Prevelike koncentracije mogu štetno djelovati na centralni živ•ani sustav i uzrokovati pospanost. U krajnjem slu•aju može do•i do gubitka svijesti. Dugotrajno izlaganje koncentraciji para koja je ve•a od navedene profesionalne granice izlaganja može uzrokovati zdravstvene tegobe. Dospiju li kapljice koje nastaju prskanjem u o•i, izazivaju nelagodu, a mogu•e i ozljedu. Dugotrajno izlaganje kože može uzrokovati odmaš•ivanje kože što dovodi do nadraživanja te u nekim slu•ajevima izaziva dermatitis.

12. EKOLOŠKI PODACI

O samom proizvodu nema posebnih podataka.

Ne smije se dozvoliti da proizvod u•e u odvod ili vodene tokove ili da se pohrani na mjestu gdje može utjecati na podzemne ili površinske vode.

Zahtjevi odredaba o nadzoru zaga•enja zraka koji su doneseni zakonom o zaštiti okoliša mogu se odnositi na korištenje ovog proizvoda.

Proizvodi koji su klasificirani kao zaga•iva•i mora ozna•eni su kao takvi pod naslovom Prijevoz (to•ka 14).

Proizvodi koji su klasificirani kao opasni za okoliš ozna•eni su kao takvi u to•kama 3 i 15.

Bilo koje tvari u proizvodima koji se klasificiraju kao opasne za okoliš, a koje su prisutne u koncentracijama iznad onih koje su dozvoljene navode se u to•ki 2.

13. ZBRINJAVANJE

Otpad, uključujući i prazne spremnike, mora se zbrinuti sukladno državnim odredbama.

EUROPSKI KLASIFIKACIJSKI BROJEVI ZA OTPAD (Vidjeti 2000/532/EZ)

Isporučeni proizvod: Ocijenjen kao bezopasan otpad s klasifikacijskim brojem 08 01 12 otpadne boje i lakovi koje nisu navedeni u 08 01 11.

Djelomično upotrijebljeni spremnici koji sadrže osušene ostatke isporučenog proizvoda: Ocijenjeni kao bezopasan otpad s klasifikacijskim brojem 08 01 12 ostale otpadne boje i lakovi koje nisu navedeni u 08 01 11

Iskorišteni spremnici koji su rigorozno sastrugani i sadrže osušene ostatke isporučenog proizvoda: Ocijenjeni kao bezopasan otpad s klasifikacijskim brojem 15 01 02 plastične ambalaže ILLI bezopasan otpad s klasifikacijskim brojem 15 01 04 metalna ambalaža

"Rigorozno sastrugani" znači da je iz spremnika uklonjena maksimalna količina proizvoda fizičkim ili mehaničkim načinom (pražnjenjem ili struganjem) te je ostalo taloga ili onečišćenja koji se ne mogu takvim načinom odstraniti.

Ovi su klasifikacijski brojevi dodijeljeni s obzirom na stvarni sastav isporučenog proizvoda i njegovog suhog taloga. U slučaju miješanja s drugim otpadom navedeni klasifikacijski brojevi otpada mogu postati nevažeći.

14. PODACI O PRIJEVOZU

Premještanje unutar prostorija korisnika:

Uvijek premještati u zatvorenim spremnicima koji su uspravni i zapčaćeni. Osobe koje premještaju proizvod moraju znati što učiniti u slučaju nezgode ili istjecanja.

Prijevoz mora biti u skladu s ADR-om za kopneni, IMDG-om za morski prijevoz (pravilnik o morskom prijevozu opasne robe).

Klasifikacija prijevoza dana u ovoj točki ne vrijedi za zračni promet. Molimo nazvati broj naveden u točki 1 ovog lista sa sigurnosnim podacima za više podataka o zračnom prijevozu ovog proizvoda.

Podaci o klasifikaciji ADR

UN klasifikacijski broj: 0000
Odgovarajući naziv otpreme:: BROJ UN NIJE POTREBAN
Razred opasnosti: EX
Razred pod-opasnosti: EX
Grupa ambalaže:
Tehnički naziv (samo NOS):
Oznaka ograničene količine:
Upute o pakiranju:

Podaci o klasifikaciji IMDG

UN klasifikacijski broj: 0000
Odgovarajući naziv otpreme:: BROJ UN NIJE POTREBAN
Razred opasnosti: EX
Razred pod-opasnosti: EX
Grupa ambalaže:
Tehnički naziv (samo NOS)
Maksimum ograničene količine:
Upute o pakiranju:
Zagrijavanje mora ako se ovdje navodi:
Postupak u slučaju nužde br.:
Plamište: Nema plamište

15. REGULATORNI PODACI

Ovaj je proizvod procijenjen prema propisima CHIP-a i klasificiran je kako slijedi:

NAVEDENE TVARI

Propisi CHIP:

Ne sadrži tvari koje se moraju navesti u ovoj točki

Pravilnik o uporabi pesticida:

SADRŽI 3-JODO-PROPINIL-N-BUTIL KARBAMAT 0,207 % težina/volumen

UPOZORENJE(A) OPASNOSTI

Nema

SIMBOL(I)

Nema

OZNAKE UPOZORENJA NA NALJEPNICI:

Zakonske odredbe koje se odnose na korištenje:

KORISTITI SAMO KAO BIOCID.

Nanositi do 1 litru proizvoda na površinu od 17 kvadratnih metara (približno).

Nositi prikladnu zaštitnu odjevu i rukavice. Nositi zaštitu za oči/lice.

NE KONTAMINIRATI HRANU, PRIBOR ZA JELO NITI POVRŠINE KOJE SE KORISTE ZA PRIPREMU JELA.

Prije nanošenja PREKRITI SPREMNIKE ZA VODU.

OVAJ MATERIJAL I NJEGOVA AMBALAŽA moraju se adekvatno zbrinuti.

NEZAŠTITI ENE OSOBE I ŽIVOTINJE MORAJU SE DRŽATI PODALJE OD MJESTA NA KOJIMA SE KORISTIO PROIZVOD I TO 48 SATI ILI DOK SE POVRŠINE NE OSUŠE.

SAMO ZA UNUTARNJU UPORABU.

OPASNO ZA RIBE I DRUGE VODENE ORGANIZME.

Prije nanošenja UKLONITI ILI PREKRITI AKVARIJE I POSUDE ZA RIBE.

Ovaj proizvod sadrži tvari koje su opasne za okoliš. Ne kontaminirati zemlju, vodene površine niti vodene tokove s kemikalijama ili praznim spremnicima.

DODATNE MJERE OPREZA ZA PROFESIONALNE DJELATNIKE:

Propisi za nadzor tvari koje su opasne po zdravlje (COSHH) iz 2002. mogu se odnositi na korištenje ovog proizvoda na poslu. Gdje je to moguće, u svrhu zaštite osim sljedeće osobne zaštitne opreme, treba se pridržavati inženjerskih mjera za zaštitu od izlaganja.

IZBJEGAVATI PRETJERANO IZLAGANJE KOMBINEZONA I REDOVITO IH PRATI.

Međutim, ako procjena po COSHH-u pokazuje da osobna zaštitna oprema puža jednak ili viši standard zaštite od inženjerskih mjera ona se može koristiti umjesto tih mjera.

Ovaj materijal i njegov spremnik moraju se zbrinuti kao opasan otpad.

PROBITI SVE MJERE OPREZA PRIJE UPORABE. HSE br. 7791

Mjere opreza:

Odmah s kože ili oči ISPRATI BILO KAKVU KONTAMINACIJU.

Prije jela i nakon korištenja OPRATI RUKU I IZLOŽENU KOŽU.

Skladištiti u originalnom spremniku. Spremnik držati zatvoren. UVATI NA SIGURNOM MJESTU.

Držati izvan dohvata djece.

List sa sigurnosnim podacima dostupan je profesionalnim korisnicima na njihov zahtjev. To uključuje kategorije opasnog otpada.

3-JODO-2-PROPILIN-N-BUTIL KARBAMAT spoj je karbamata s jako slabim djelovanjem antikolinesteraze. NE KORISTITI ako je liječnik preporučio da se NE radi sa spojevima antikolinesteraze.

Za vrijeme nanošenja i sušenja dobro prozračivati.

Pri nanošenju preporuča se nošenje zaštite za oči.

Ne koristiti niti skladištiti obješenog na kuki.

Ne prazniti u odvođe niti vodene tokove.

Izbjegavati udisanje prašine. Pri suhom pjeskarenju valja nositi prikladnu masku.

Uporaba ovog proizvoda odobrena je sukladno Pravilniku o uporabi pesticida iz 1986 (s izmjenama i dopunama). HSE br. 7784.

Valja poduzeti posebne mjere opreza prilikom pripremanja drvenih i metalnih površina koje su bojane prije 1960-ih jer one mogu sadržavati štetno olovo.

Za dodatne savjete obratiti se tvrtki ICI Paints.

Oznake na naljepnici sukladno Odredbama o hlapivim organskim mješavinama u bojama, lakovima i proizvodima za auto-lakiranje: EU granična vrijednost za ovaj proizvod (kat. A/a) : 75g/l (2007.) / 30g/l (2010.)

Ovaj proizvod sadrži maksimalno. 30g/l hlapivih organskih spojeva

16. OSTALI PODACI

Tekst s R oznakama naveden u točki 2 za opis svakog pojedinog sastojka:

R10	Zapaljiv.
R22	Štetan ako dođe do gutanja.
R20/22	Štetan za udisanje i ako dođe do gutanja.
R38	Nadražuje kožu.
R41	Opasnost od ozbiljnog oštećenja oči.
R50	Vrlo toksičan za vodene organizme.
R51/53	Toksičan za vodene organizme, može izazvati zdravstvene tegobe u vodenom okruženju.
R65	Štetan: može oštetiti pluća ako dođe do gutanja.
R66	Učestalo izlaganje može izazvati sušenje ili pucanje kože.

Podaci navedeni u ovom listu sa sigurnosnim podacima moraju biti u skladu s propisima CHIP-a.

Treba osigurati da Vaša COSHH procjena bude u skladu s Odredbama COSHH-a i odobrenim pravilnikom o postupanju. ICI ne preuzima nikakvu odgovornost o za Vašu COSHH procjenu. Ostale smjernice: Odredbe o kontroliranju tvari opasnih po zdravlje (COSHH).

Podaci u ovom listu nisu propisi: ne jamče specifična svojstva. Ovi podaci namijenjeni su kao opće smjernice za očuvanje zdravlja i sigurnost koje se temelje na našim saznanjima o rukovanju, skladištenju i korištenju ovog proizvoda. Nije primjenjivo kod neuobičajenog ili nestandardnog nanošenja proizvoda niti za one slučajeve u kojima se ne slijede upute i preporuke.

Sa zadovoljstvom ćemo odgovoriti na sva pitanja vezana uz sigurno korištenje, skladištenje i rukovanje našim proizvodom. Kontaktirati: ICI PAINTS tehničku podršku, Wexham Road, Slough, Berks. SL2 5DS
Telefon: 0870 242 1100

ICI Paints u UK dio je Imperial Chemical Industries plc i član ICI Paints World Group. Registrirani u Engleskoj pod brojem 218019.
Sjedište: 20 Manchester Square, London, W1U 3AN.

DATUM PROMJENE 03./2006.: IZMJENE TOČKA 2, 3, 8, 9, 13, 14, 15, 16 U USPOREDBI S PRETHODNIM IZDANJEM OD 04./2004. KOJE SE OVIM ZAMJENJUJE.