



SIGNATURE s.a.

Premazivanje na hladno
SINOFLEX ARMOR

Izuzetna vidljivost noću
Velika zaštita od klizanja
Atestirano na 48 meseci

NF1

Sinoflex Armor je koncipiran za ...

... dobijanje i trajno održavanje savršene vidljivosti i danju i noću svih specijalnih radova (zapisa, strela, stop oznaka, zebri, pešačkih prelaza...).

Prednosti proizvoda

- . Izuzetna vidljivost noću : Trajnost odbijanja zraka ≥ 239 mcd za period od 48 meseci
- . Velika zaštita protiv klizanja : SRT $\geq 0,54$ u periodu od 48 meseci
- . Vrlo dobra otpornost na habanje : Napomena od 7/10 za 48 meseci
- . Stvrđnjavanje bez isparavanja rastvarača : 100% aktivna materija

*Proizvod razvio Signature akcionarsko društvo
uz želju za poštovanjem životne sredine*

Tehničke karakteristike

Atest :

IRH632A

48 meseci

Sinoflex Armor : 2315 g/m²

Pokazatelji klizanja MBG1. B2.T(F) : 320 g/m²

Fizičke karakteristike :

Gustina : 1,83

Izvedba :

Homogena mešavina učvršćivača u prahu i smole

Nanošenje ručno ili naglavkom

Trenutno raspršivanje staklenih kuglica

Čišćenje : Solvax

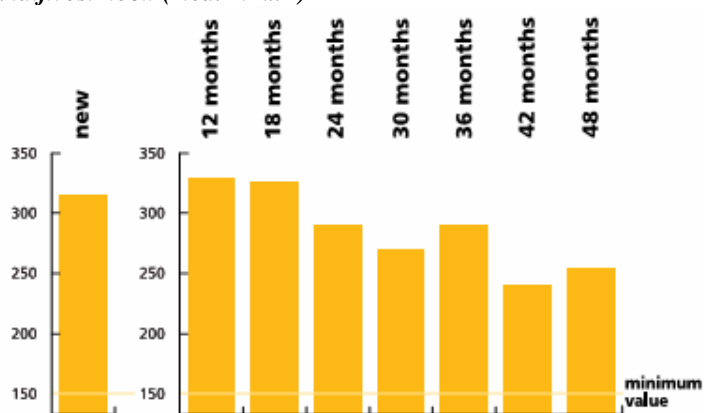
Skladištenje / Transport :

Pozvati se na poslednju reviziju Podataka o bezbednosti

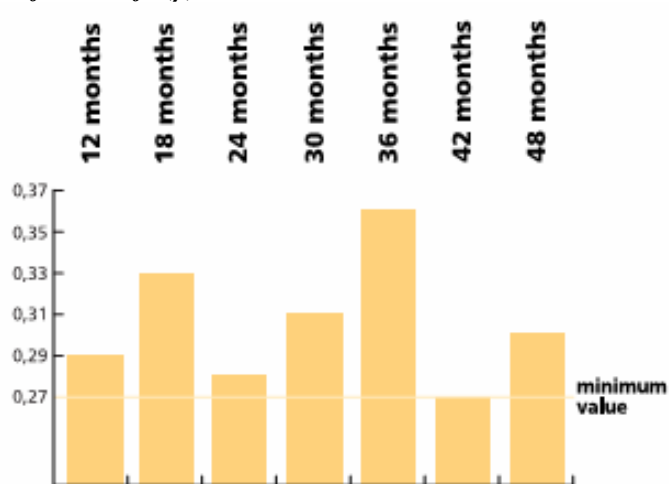
Podsetnik sa podacima

<i>Vek trajanja atesta</i>	<i>novo</i>	<i>12 meseci</i>	<i>18 meseci</i>	<i>24 meseca</i>	<i>30 meseci</i>	<i>36 meseci</i>	<i>42 meseca</i>	<i>48 mes.</i>
<i>Vidljivost noću (mcd. m² lx^l)</i>	313	327	325	285	269	287	239	253
<i>Vidljivost danju (β)</i>	0.63	0.29	0.33	0.28	0.31	0.36	0.27	0.30
<i>Zaštita protiv klizanja</i>	0.59	0.55	0,54	0.56	0.60	0.55	0.60	0.56
<i>Habanje</i>		10	9	9	9	8	8	7

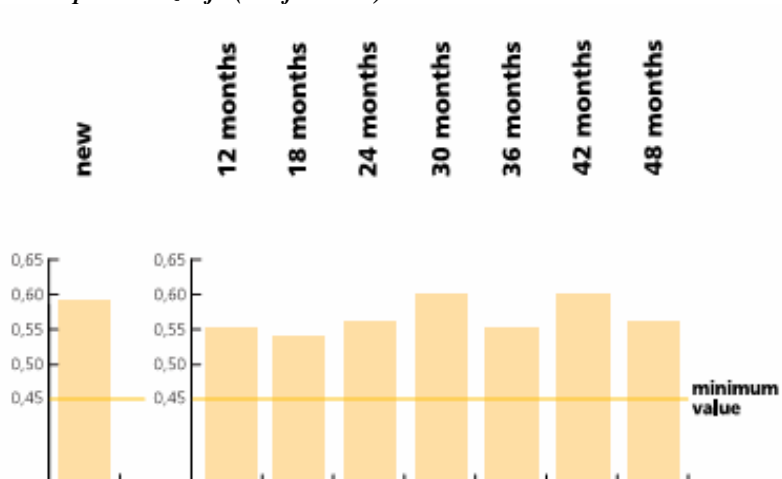
Vidljivost noću (mcd. $m^2 lx^{-1}$)



Vidljivost danju (β)



Zaštita protiv klizanja (Coef. S.R.T.)



NF
Kontrolisao ASQUIER

NACIONALNA OZNAKA
NF – OPREMA ZA PUTEVE

Organizacija za izdavanje atesta – AFAQ-AFNOR – Atestiranje
Avenija Francis Pressencé 11- 93571 Saint-Denis La Plaine Cedex – Tel.: +33 (0)1 46 11 37 00
Fax : +33(0)1 46 11 39 40 certification@afaq.org – www.marque-nt.com

Ovlašćena Organizacija – Udruženje za određivanje kvaliteta Oprema za puteve
ASQUIER – Avenue A.Briand 165 – 94234 Cachan Cedex – Tel: + 33(0)1 49 08 51 90 – Fax: + 33 (0)1 49 08 94 78
www.asquer.fr

Potvrda o prihvatanju oznake NF
1RH632A
Datum : 01/01/1996
Obnovljeno : 01/03/2006

HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA
PROIZVODI ZA OBELEŽAVANJE
KOLOVOZA

PREDUZEĆE

SAR
Hameau de Ronquerolles
Poštanski broj 40008
60602 CLERMONT cedex

Broj nosioca vlasništva : 8
Sedište(a) proizvodnje :
Ronquerolles (60)

Ovlašćeno je da postavlja oznaku NF na sledeći(e) proizvod(e), koji odgovara(ju) standardima navedenim u referentnim dokumentima :

<i>Naziv :</i>	SINFLEX ARMOR
<i>Vrsta :</i>	Premazivanje na hladno
<i>Rok trajanja :</i>	48 meseci
<i>Nanošenje na probni krug : (RN2)</i>	1991

Tehnička specifikacija od 01/02/1996 se obavezno prilaže uz ovo rešenje.
Ovo rešenje je doneto primenom opštih propisa oznake NF i referentnih dokumenata NF – Opreme za puteve (Revizija 8).
Ovo pravo korišćenja je odobreno do **28/02/2008** uz uslov kontrola obavljenih od strane ASQUIER, koji može da dostavi bilo koju kaznu u skladu sa propisanim odredbama.

NACIONALNA OZNAKA NF – OPREMA ZA PUTEVE TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PROIZVODA ZA OZNAČAVANJE KOLOVOZA Sastavljena uz primenu Specijalnih Propisa "NF-Oprema za puteve" – Verzija Br.2						
ATEST Br. 1RH632A od 01/04/1994			AŽURIRANO 01/02/1996			
PREDUZEĆE NOSILAC VLASNIŠTVA			PROIZVOD			
SAR 44, Rue Sadi-Carnot 93300 AUBERVILLIERS Cedex France			SONIFLEX ARMOR Kategorija : Klasa : Vrsta proizvoda : Dm A 2			
OPIS I UPOTREBA PROIZVODA						
Premaz na hladno sa retrorefleksijom bele boje, za označavanje puteva i u gradovima, na podlogama sa ugljovodonikom. Nanošenje jednim prelazom motornom mašinom. Proizvod se nanosi u prahu sa mešavinom mikrokuglica i sredstava protiv klizanja						
Odobreni granični uslovi nanošenja su : T° minimalna:10°C T° maksimalna:40° Maksimalna hidrometrija:80%						
<i>Dole navedeni specijalni uslovi za odobrenje atesta se moraju poštovati</i>						
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PRIHVAĆENOG PROIZVODA						
NAČIN PRIMENE : Motorizovani naglavak sa razvodnikom za raspršivanje praha						
DOZIRANJA ZA PRIMENU : PROIZVOD						
OSNOVNI PROIZVOD 98%			Realno suvo doziranje 2315 g/m ²		Vlažno doziranje 2315 g/m ²	
UČVRŠĆIVAČ 2%						
POSIPANJE PRAHOM						
KUGLICE (MBOIT F) 80%			Utrošena doza 320 g/m ²			
SREDSTVO PROTIV KLIZANJA 20%						
PERIOD SUŠENJA : 15 min. na 18°C i sa 81% hidrometrije						
IDENTIFIKACIONE KARAKTERISTIKE :						
OSNOVNI PROIZVOD			Masa zapremine 1.83 kg/l	Sadržaj pepela 74.3 %	Suvi ekstrakt 84.9 %	Kuglica Prsten
REZULTATI UOBIČAJENIH PROBA						
KARAKTERISTIKE MESTA: N2 OISE Kolovozi PARIZ >REGIJA PR 14.7 do 16.7 Godina Saobraćaj(Vozila)						
. Vrsta obloge: ASFALT Nanošenje : 1991 Visina peska : 1.2 mm						
1991 : 4970						
1992 : 5275						
1993 : 5085						
1994 : 5225						
1995 :						
KARAKTERISTIKE PROIZVODA:						
PERIOD (mesec)	Vidljivost noću RETROREFLEKSIJA (mcd.m*2lx-1)	PRIANJANJE SRL	Dnevna JAČINA SVETLJENJA (β)	Vidljivost OBOJENOST (x) (y)		Stepen habanja Lestvica LPC
Zahtevi:	150	0.45	0.27			6
1	313	0.59	0.63	0.312	0.322	10
12	327	0.55	0.29	0.319	0.329	9
18	325	0.54	0.33	0.323	0.328	9
24	285	0.56	0.28	0.321	0.329	9
30	269	0.60	0.31	0.330	0.309	8
38	287	0.55	0.36	0.321	0.333	8
42	239	0.60	0.27	0.318	0.313	7
48	253	0.56	0.30	0.320	0.327	
KONAČAN VEK TRAJANJA : 48 meseci						

PROBE I KONSTATACIJE URAĐENE OD STRANE L.C.P. / E.S.E. iz ST-QUENTIN-a
Mreža L.P:C. Odgovorne tehničke organizacije, predstavlja : L.P.C. / E.S.E.

58, Boulevard Lefebvre 75732 PARIS Cedex 15 Tel: (1) 40 43 53 56 Fax: (1) 40 43 54 99

OZNAČAVANJE PROIZVODA

U skladu sa specijalnim propisima, svaki proizvod i/ili osnovno pakovanje mora biti neizbrisivo označeno.

Ovo označavanje obuhvata :

- . naziv proizvoda, broj atesta, broj lota, jasno naveden datum, neto masu ili površinu za prethodno prozvedene proizvode, ime vlasnika i identifikaciju fabrike
- . grafiku koju je odredio zakon o grafijama AFNOR-a, kao što je prikazano pored:

NF
kontrolisao ASQUIER

**OVA DOSTAVLJENA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA SE NE MOŽE KORISTITI SAMOSTALNO.
ONA SE OBAVEZNO DOSTAVLJA UZ ATEST ZA PRAVO KORIŠĆENJA NF U PERIODU VAŽNOSTI**

ASQUIER – Udruženje za Određivanje kvaliteta Opreme za puteve

Uređeno zakonom od 1. jula 1901 – Registrovan u ANTONY na dan 4/01/1993 pod brojem 041913 (JO od 27/01/1993)

Sedište: SETRA – Avenija Aristide Briand 46 – Poštanski br. 100 – 92223 BAGNEUX Cedex Tel: (1)46 11 30 95

Fax: (1) 46 11 31 24

SAR
Za označavanje perioda

BEZBEDNOSNI PODACI

1. IDENTIFIKACIJA SUPSTANCE/PRIPREME I DRUŠTVA/PREDUZEĆA

Identifikacija supstance ili pripreme :

Naziva: Sinoflex Armor
Kod proizvoda : 1172

Identifikacija društva/preduzeća :

Naziv: SAR.
Adresa: Ul. Dorée 171 . 60600.AGNETZ FRANCUSKA
Telefon: 0033(0)344508220 Fax: 0033(0)344508213 Telex:
Broj telefona za hitne slučajeve : 0033(0)825812822.
Preduzeće/Organizacija : CHRU Lille

2. SASTAV/INFORMACIJE O KOMPONENTAMA

Sastavljanje rečenica R koje se nalaze u paragrafu 2 : videti paragraf 16.

Opasne zastupljene supstance :

(prisutna u pripremi u dovoljnoj koncentraciji da bi imala toksične karakteristike koje može da ima u 100% čistom stanju)

INDEX	CAS	CE	Ime	Simbol	R.	%
			METIL METAKRILIT			
			2-ETILHEXIL AKRILAT			

Ostale supstance koje mogu biti opasne :

Ni jedna poznata supstanca ove vrste nije prisutna.

Supstance koje su prisutne u koncentraciji manjoj od minimalne za dovođenje u opasnost:

INDEX	CAS	CE	Ime	Simbol	R.	%
			N,N-DIMETIL-P- TOLUIDIN			

Ostale supstance sa Graničnim Vrednostima za Profesionalno izlaganje :

Ni jedna poznata supstanca ove vrste nije prisutna.

3. IDENTIFIKOVANJE OPASNOSTI

Ovaj proizvod je klasifikovan kao: Lako zapaljiva tečnost
Opasnost od osetljivosti na koži. Priprema takođe može biti iritirajuća za kožu a duži kontakt može da poveća ovu posledicu.

4. PRVA POMOĆ

Uopšteno, u slučaju da postoji sumnja ili ako simptomi duže traju, uvek pozvati lekara.
NIKADA ne davati ništa osobi bez svesti da jede.

U slučaju izloženosti udisanju:

U slučaju udisanja velike količine, preneti pacijenta na čist vazduh i čuvati ga na toplom uz odmaranje.

U slučaju prskanja ili dodira sa očima :

Obilno oprati slatkom i čistom vodom 15 minuta, držeći kapke razdvojene.

Uputiti osobu kod očnog lekara, posebno ako postoji crvenilo, ako ima bolove ili smetnje sa vidom.

U slučaju prskanja ili dodira sa kožom :

Skinuti impregniranu odeću i pažljivo oprati kožu vodom i sapunom ili koristiti neko poznato sredstvo za čišćenje.

NE KORISTITI rastvore ili rastvarače.

U slučaju gutanja :

U slučaju gutanja, ako je količina mala, (ne više od gutljaja), isprati usta vodom i konsultovati lekara.

Odmoriti se. NE povraćati.

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)

U slučaju iznenadnog gutanja, pozvati lekara da proceni potrebu nadzora i kasnijeg lečenja u bolnici ako je potrebno. Pokazati etiketu.

5. MERE ZA BORBUN PROTIV VATRE

Hemijski prahovi, ugljen dioksid i drugi zapaljivi gasovi mogu da izazovu manje požare..

Odgovarajući način gašenja:

Specijalne pene za polarne tečnosti (otporne na alkohol), prahove, ugljen dioksid.

U slučaju požara, koristiti posebno prilagođena sredstva za gašenje. Nikada ne koristiti vodu.

Sredstva za gašenje koja se ne iz bezbednosnih razloga:

Generalno se voda ne preporučuje jer može biti neefikasna, može se međutim upotrebiti za hlađenje posuda koje su izložene vatri i za raspršivanje para.

Požar često proizvodi veliki crni dim. Izlaganje proizvodima razlaganja može da bude opasno po zdravlje.

Ne udisati dim.

Sprečiti da tečnost koja ističe, prilikom borbe protiv požara prodre u odvod ili vodene tokove.

Oprema za specijalnu zaštitu osoba koje se bore protiv vatre:

Osobe koje gase požar treba da budu opremljene aparatima za zaštitu od udisanja koja je individualna i izolovana.

6. MERE KOJE SE PREDUZIMAJU U SLUČAJU NEZGODE IZAZVANE RASPRŠIVANJEM

Pojedinačne mere predostrožnosti:

Zbog organskih rastvora kojise nalaze u preparatu, odstraniti zapaljive izvore i provetriti prostorije.

Izbegavati udisanje pare.

Upoznati se sa merama zaštite navedenim u rubrikama 7 i 8.

Predostrožnost za zaštitu okruženja :

Zaustaviti i sakupiti oticanja sa absorbujućim materijama koja nisu goriva, na primer sa peskom, zemljom, vermikulitom, zemljom sa dijatomejom u cevima radi eliminisanja otpadaka.

Sprečiti bilo kakav prodor u odvode ili vodene tokove.

Postaviti cevi za eliminisanje sakupljenih otpadaka prema važećim propisima (videti rubriku 13).

Ako proizvod zagađuje podzemne vode, reke ili odvode upozoriti nadležne vlasti shodno propisanoj proceduri.

Način čišćenja :

Čistiti prvenstveno deterdžentom, izbegavati korišćenje rastvora.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Propisi koji se odnose na prostor za skladištenje primenjuju se u radionicama u kojima se manipuliše proizvodom. Osobe čiji su pretci imali osetljivu kožu, ni u kom slučaju ne treba da rukuju ovakvim proizvodima.

Rukovanje:

Rukovati u dobro provetrenim zonama.

Pare su teže od vazduha. Mogu da se rasprostru po tlu i obrazuju mešavine koje se eksplozivne sa vazduhom.

Sprečiti stvaranje zapaljivih ili eksplozivnih koncentracija u vazduhu i izbegavati koncentraciju pare koja je veća od graničnih vrednosti za profesionalna izlaganja.

Prevenција od požara:

Izbegavati akumulaciju elektrostatičkog naboja sa priključcima na zemlji.

Preparat može da se puni elektrostatički: uvek staviti na zemlju za vreme prelivanja. Nositi antistatičku obuću i odeću i tlo napraviti od provodnog materijala.
Koristiti proizvod u prostorijama bez bilo kakvog otvorenog plamena ili drugih zapaljivih izvora, potrebno je da se poseduje zaštićena elektro oprema.
Ambalažu čuvati dobro zatvorenu i udaljiti je od izvora toplote, varnica i otvorenih plamena.
Ne koristiti alat koji može da izazove varnice. Ne pušiti.
Zabraniti pristup neovlašćenim licima.

Preporučena oprema i postupci:

Za individualnu zaštitu, videti paragraf 8.
Poštovati predostrožnosti navedene na etiketi, kao i propise o zaštiti na radu.
Ambalaža koja je načeta treba ponovo pažljivo da se zatvori i čuva u vertikalnom položaju.
Izbegavati udisanje para.
Izbegavati dodir proizvoda sa kožom i očima.

Zabranjena oprema i postupci:

Zabranjeno je da se puši, jede i pije u prostorijama gde se proizvod koristi.
Nikada ne otvarati ambalažu pritiskanjem.

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)

Skladištenje:

Posudu čuvati dobro zatvorenu, na suvom i dobro provetrenom mestu.

Čuvati je na udaljenosti od bilo kojeg zapaljivog izvora – ne pušiti.

Držati udaljeno od bilo kojeg zapaljivog izvora, toplote i izloženosi od direktne sunčeve svetlosti.

Pod prostorija treba da bude nepromočiv i treba da obrazuje odvodni žljeb za zadržavanje da se kod slučajnog prosipanja tečnost ne bi širila napolju.

8. KONTROLA IZLAGANJA/POJEDINAČNA ZAŠTITA

Koristiti pojedinačnu zaštitnu opremu, prema Odredbi 89/686/CEE.

Osobe čiji su pretci imali osetljivu kožu, ni u kom slučaju ne treba da rukuju ovakvim proizvodima.

Tehničke mere:

Paziti na adekvatnu ventilaciju, po mogućstvu, odvajanjem sa radnih mesta i odgovarajućom generalnom ekstrakcijom.

Ako je ta ventilacija nedovoljna za održavanje koncentracije pare iz rastvora ispod graničnih vrednosti za izlaganje, nositi aparate za disanje.

Granične vrednosti za izlaganje prema INRS ND 2098-174-99 i ND 2114-176-99:

Zaštita od udisanja:

Ako se radnici suoče sa koncentracijom koja je veća graničnih vrednosti za izlaganje, potrebno je da nose odgovarajuće odobrene maske.

Zaštita ruku:

Potrebno je da se koriste zaštitne kreme za delove kože koja je izložena, ona se nikako ne nanosi posle dodira sa proizvodom.

Zbog prisutnih rastvarača, savetuje se vrsta rukavic od polivinil alkohola ili od gumenog lateksa.

Zaštita očiju i lica:

Koristiti zaštitu za oči od prskanja tečnosti.

Zaštita kože:

Za više detalja, videti paragraf 11 FDS – Toksikološka obaveštenja.

9. FIČIKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

Opšte informacije:

Fizičko stanje:	Viskozna tečnost
-----------------	------------------

Važne informacije koje se odnose na zdravlje, bezbednost i okruženje:

pH supstance/preparata:	Nebitna
Merenja pH je nemoguće ili je njegova vrednost	Nebitna
Tačka/interval ključanja	Nije precizirano
Interval temperature paljenja	Temperatura paljenja $\leq 21^{\circ}\text{C}$
Pritisak pare	Manje od 110kPa(1.10 bar)
Gustina	> 1
Rastvorljivost u vodi	nerastvoriv

Ostali podaci:

Tačka/interval spajanja	Nije precizirana
Temperatura samozapaljivanja	Nije precizirana
Tačka/interval razlaganja	Nije precizirana

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

Izložen visokim temperaturama, preparat može da izdvoji produkte opasnog razlaganja, kao što su ugljen monoksid, dioksid, dim., oksid azota.

Svaki aparat koji može da proizvede dim ili da dovede na visoku temperaturu metalnu površinu (gorionik, elektrolok, peći...) treba da se udalji iz prostorija.

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)

Ne postoji ni jedan podatak o samom preparatu.

Izlaganje parama rastvarača koji se nalazi u preparatu u većoj meri od navedenih graničnih vrednosti za izlaganje, može da dovede do posledica štetnih po zdravlje, kao što su :

Iritacija sluzokože i respiratornog sistema, bolest bubrega, jetre, i centralnog nervnog sistema.

Simptomi se između ostalog javljaju u obliku glavobolje, nesvestice, vrtoglavice, umora, mišićne slabosti i u krajnjim slučajevima, gubitkom svesti.

Duži ili ponovljeni dodiri sa preparatom mogu da podignu prirodnu masnoću sa kože i da izazovu nealergijske dermatitise na dodir i apsorbciju kroz epiderm.

Prskanja u oči mogu da dovedu do iritacija i reverzibilnih oštećenja.

Sadržane supstance mogu da dovedu kod predisponiranih osoba, do osetljivih reakcija u slučaju dodira sa kožom.

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

Ne postoji ni jedan ekološki podatak o samom proizvodu.

Treba izbegavati svako curenje proizvoda u odvođe i vodene tokove.

13. RAZMATRANJA KOJA SE ODOSE NA ODSTRNJIVANJE

Ne prosipati u odvođe niti u vodene tokove.

Otpadci:

Reciklirati ili odstranjivati sfodno važećem zakonodavstvu, poželjno putem kolektora ili odobrenim postupkom.

Ne kontaminirati tlo ili vodu otpacima, ne odstranjivati ih u okolinu.

Zaprljana ambalaža:

Sasvim isprazniti posudu. Sačuvati etiketu(e) na posudi.

Staviti na odobreni eliminator.

Lokalne odredbe:

Propisi koji se odnose na otpadke su uzakonjeni ZAKONOM O ŽIVOTNOJ SREDINI, prema Propisu br. 2000-914 od 18. septembra 2000 koji se odnosi na Zakonodavni deo Zakona o životnoj sredini.

Nalazimo različite tekstove člana L. 541.50 koji se nalaze u Knjizi V (Prevenција od zagađenja, opasnosti i oštećenja), Poglavlje IV (Otpadci), Glava I (Odstranjivanje otpadaka i sakupljanje materija).

14. INFORMACIJE KOJE SE ODOSE NA TRANSPORT

Transport proizvoda u skladu sa odredbama ADR za puteve, Rud za železnicu, IMDG za pomorski prevoz i ICAO/IATA za vazdušni transport (ADR 2005 – IMDG 2004 – ICAO/IATA 2005).

UN1263-BOJE (računajući premaze, lakove, emajle, boje, šelak, lak, sredstva za voskiranje, poliranje, premazi za apretiranje i tečne osnove za lakove) ili

MATERIJALI SRODNI BOJAMA (računajući i rastvarače i razblaživače za boje)

ADR/RID	Klasa	Kod	Grupa	Etiketa	Identifik.	QL	Raspol.
	3	F1	III	3	33	LQ7	163-650-640H

IMDG	Klasa	2°Etik.	Grupa	QL	FS	Raspol.		
	3	-	III	5 L	F-E,S-E	163 223 944 955		
IATA	Klasa	2°Etik.	Grupa	Prolazan	Prolazan	Kargo	Kargo	napomena
	3	-	III	309	60 L	310	220 L	A3 A72
	3	-	III	Y309	10 L	-	-	-

15. PROPISANE INFORMACIJE

Klasifikacija ovog preparata je obavljena u skladu sa direktivom nazvanom <Svi preparati> 1999/45/CE i njenim adaptacijama. Uobzir je takođe uzeta i direktiva 2004/73/CE koja se odnosi na 29. adaptaciju direktive 67/548/CEE (Opasne supstance).

Klasiranje preparata:

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)

Sadrži:

607-035-00-6	METIL METAKRILAT
607-107-00-7	2-ETILHEKSIL AKRILAT

Posebne opasnosti koje se pripisuju preparatu i savet za opreznost :

R 43	Može da dovede do osetljivosti u dodiru sa kožom
R 11	Lako zapaljiv
S 24	Izbegavati dodir sa kožom
S 37	Nositi odgovarajuće rukavice
S 16	Držati udaljeno od bilo kakvog plamena ili izvora varničenja – Ne pušiti
S 33	Izbegavati akumulaciju elektrostatičkog naboja
S 60	Odstraniti proizvod i njegovu posudu kao opasan otpad
S 9	Čuvati posudu na dobro provetrenom mestu

Specijalne odredbe:

Nomenklatura klasifikovanih instalacija. (Francuska) (Za Količinu pročitati Ukupna količina prisutna u instalaciji)
Zapaljiva tečnost (Instalacija proste mešavine na hladno ili korišćenje) Br. 1433 : - u (Količini > 50t) => Režim A i
Opseg oglašavanja od 2 km . – u (Količini < 5t) ali (Količina < 50 t) Režim D.
Zapaljiva tečnost (Druge instalacije mešavine ili korišćenje): Br. 1433 – u (Količini > 10 T) => Režim A i Opseg
oglašavanja od 2 km. – u (Količini > 1t) ali (Količina < 10 t) Režim D.
Zapaljiva tečnost i lako zapaljivo (Skladištenje u fabrički napravljenom rezervoaru od): Br. 1432 – u (Količini >
10000 t) Režim A, S i Opseg oglašavanja od 4 km.
Zapaljiva tečnost (Skladištenje u fabrički napravljenom rezervoaru od): Br. 1432 – u (Količini > 100 m3) Režim A,
Opseg oglašavanja od 2 km ali (Količina <= 100m3) Režim D.
Zapaljiva tečnost (Industrijska proizvodnja, od čega je tretman nafte i njenih derivata, desulfurizacije): Br. 1431 =>
Režim A i Opseg oglašavanja od 3 km.

Tabela profesionalnih bolesti prema Zakonu o radu:

Tabela br. 84 – Bolesti vezane za organske tečne rastvarače kod profesionalnog korišćenja

Tabela br. 15 – Bolesti izazvane mirišljivim aminima i njihovim derivatima.

Tabela br. 82 – Bolesti izazvane metil metakrilatom

Tabela br. 65 – Mogućnost ekcemnih lezija na alergijskoj bazi (Proveriti prema listi važećih propisa)

Tabela br. 15bis – Alergijske bolesti izazvane mirišljivim aminima, njihovim solima, derivatima, posebno
hidroksilnim, halogenim, nitrovanim, nitroznim, sumpornim i proizvodima koji ga sadrže u slobodnom stanju.

Tabela br. 15 Ter – Više ozleda tkiva izazvanih mirišljivim aminima i njihovim solima i N, notrozo-dibutilaminom
i njegovim solima.

Poseban medicinski nadzor prema rešenju od 11. jula 1977. za halogene, nitrovane derivate i ugljovodoničnim
aminima i njihovim derivatima.

16. OSTALE INFORMACIJE

Pošto nam uslovi rada korisnika nisu poznati, informacije date u ovoj listi o bezbednosti, bazirane su na situaciji
koju mi poznajemo i propisima kako nacionalnim tako i onim iz zajednice.

Proizvod se ne može koristiti u druge svrhe osim u specijalnim slučajevima iz rubrike 1 a nikako bez prethodnog
dobijanja pismenih uputstava o rukovanju.

Korisnik je uvek dužan da preduzme sve potrebne mere, kako bi odgovorio zakonskim zahtevima i lokalnim
propisima.

Informacije date u u ovoj listi treba smatrati kao opis zahteva o bezbednosti koji se odnose na naš proizvod a ne
kao garanciju o njegovim svojstvima.

Formulisati rečenice R koje se nalaze u paragrafu 2:

R 11	Lako zapaljivo
R 23/38	Toksično za udisanje, u dodiru sa kožom i gutanjem
R 33	Opasnost sa sveukupnim posledicama
R 37/38	Iritirajuće za respiratorne puteve i za kožu
R 43	Može dovesti do osetljivosti u dodiru sa kožomj
R 52/53	Štetno za vodene organizme, može dovesti do dugoročnih štetnih posledica u vodenoj sredini.

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)