

VARNOSTNI LIST

RUBBOL WP 151 A WHITE



ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda : RUBBOL WP 151 A WHITE
Šifra proizvoda : 5278-711001

1.2 Ustrezni ugotovljeni in odsvetovani načini uporabe snovi ali zmesi

Uporaba proizvoda : Industrijski premazi za les .
Proizvod ni namenjen za potrošniško uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec : Akzo Nobel Industrial Coatings AB
SE-205 17 Malmö
+46 40 35 50 00

E-pošta : sds.if.malmo@akzonobel.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za klic v sili (z delovnim časom) : +46 40 35 50 00 (08.00 - 16.30 CET)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Proizvod ni razvrščen kot nevaren v skladu z Direktivo 1999/45/ES in njenimi dopolnitvami.

Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) 1907/2006 (REACH)

Razvrstitev : Ni uvrščeno.

2.2 Elementi etikete

Standardna opozorila R (stavki R) : Ta izdelek ni uvrščen skladno z zakonodajo EU.

2.3 Druge nevarnosti

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Proizvod ne vsebuje sestavin, ki bi bile, glede na trenutno znane podatke, ki so na voljo dobavitelju in v primernih koncentracijah, razvrščene kot zdravju ali okolju nevarne in ki bi jih bilo potrebno navajati v tej točki.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošno** : Če ste v dvomih ali če simptomi ne prenehajo, poiskati zdravniško pomoč. Nikoli ničesar dajati v usta nezavestni osebi. Če je ponesrečenec nezavesten, ga namestiti v bočni položaj in poiskati zdravniško pomoč.
- Vdihavanje** : Ponesrečenca umakniti na svež zrak. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj počiva. Če ponesrečenec ne diha, če diha neredno, ali če je prišlo do ustavitve dihanja, naj mu usposobljena oseba daje umetno dihanje ali kisik.
- Stik s kožo** : Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Kožo temeljito umiti z milom in vodo ali uporabiti odobreno čistilo za kožo. NE uporabiti topil ali razredčil.
- Stik z očmi** : Odstraniti kontaktne leče. Takoj izpirati odprte oči pod tekočo vodo najmanj 15 minut. Takoj poiskati zdravniško pomoč.
- Zaužitje** : V primeru zaužitja takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj počiva. Ne izzvati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Potencialno akutni vplivi na zdravje

- Stik z očmi** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Vdihavanje** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Stik s kožo** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Zaužitje : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

Stik z očmi : Ni specifičnih podatkov.

Vdihavanje : Ni specifičnih podatkov.

Stik s kožo : Ni specifičnih podatkov.

Zaužitje : Ni specifičnih podatkov.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Opombe za zdravnika : Zdraviti simptomatično. Pri zaužitju ali vdihavanju večjih količin, takoj poklicati specialista za ravnanje v primeru zastrupitev.

Specifične obdelave : Ni specifičnega zdravljenja.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje : Priporočljivo: alkoholno odporna pena, CO₂, praški.

Neprimerna sredstva za gašenje : Ne uporabiti vodnega curka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnosti snovi ali zmesi : Pri požaru nastaja gost črn dim. Izpostavljenost produktom razkroja lahko ogrozi zdravje.

Nevarni produkti toplotnega razkroja : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, kadiiti, oksidi dušika.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebno zaščitno delovanje za gasilce : Z vodo hladite zaprte posode, ki so izpostavljene ognju. Ne dovoliti, da odtok od požara pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja : Morda bo potrebna primerna dihalna oprema.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili : Odstraniti vire vžiga in prezračiti območje. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Glej zaščitne ukrepe navedene v točkah 7 in 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti iztekanje v odtok ali vodotoke. Če proizvod onesnaži jezera, reke ali kanalizacijo, obvestiti pristojne organe v skladu z veljavnimi predpisi.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje : Zadržati in zbrati razlit material z nevnetljivimi absorpcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi (glej točko 13). Če se da, čistiti z detergentom. Izogibati se uporabi topil.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke : Glej Oddelek 1 za podatke o kontaktu za nujne primere.
Glej Oddelek 8 za podatke o ustrezni zaščitni opremi.
Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Preprečiti stik s kožo in očmi. Izogibati se vdihavanju pare, prhe ali in megle. V prostorih, kjer se s proizvodom rokuje, se ga shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8). Za praznjenje ne uporabljati nadtlaka. Vedno hraniti v posodah. Vedno hraniti v embalaži, ki so iz enakega materiala kot originalni tovorek. Skladno z zakoni o varnosti in zdravju pri delu.

Ko mora upravljalec, med pršenjem ali ne, delati znotraj kabine za pršenje, je malo verjetno, da bo ventilacija zadostovala, za kontrolo delcev in hlapov topila, v vseh primerih. V takih pogojih morajo, med postopkom razprševanja, nositi dihalno opremo na stisnjen zrak, dokler koncentracija delcev in hlapov topila ne pade pod

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

dovoljeno mejo izpostavitve.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- : Skladiščiti skladno z lokalno zakonodajo.
- Opombe glede skupnega skladiščenja**
Hraniti ločeno od: oksidativnih snovi, močnih alkalij, močnih kislin.
- Dodatne informacije o pogojih skladiščenja**
Upoštevaj opozorila na etiketi. Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
Kajenje prepovedano. Preprečiti neavtoriziran dostop. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje.

7.3 Posebne končne uporabe

- : Ni dodatnih podatkov.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Maksimalna dopustna koncentracija v delovnem okolju (MDK)**

- : Ni na voljo.

Nadzor izpostavljenosti

- : Zagotoviti zadostno prezračevanje. Kjer je smiselno, zagotoviti lokalno odzračevanje ali dobro splošno prezračevanje.

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Dihala**

- : Nositi respirator skladno z EN140 s filtrom Tipa A/P2 ali boljšim..
Pri suhemu peskanju, obločnem rezanju in/ali varjenju suhe plasti barve lahko pride do nastanka prahu in/ali nevarnih hlapov. Kjer je le mogoče, se priporoča mokro peskanje/površinska obdelava. Če se kljub vzpostavitvi lokalnega odvodnega prezračevanja izpostavljenosti ni mogoče izogniti, je potrebno uporabiti primerno varovalno opremo za dihanje.

Roke

Ni na voljo.

Zaščitne kreme lahko zaščitijo izpostavljene predele kože, vendar se ne smejo uporabiti po izpostavitvi.

Oči

- : Uporabiti zaščitna očala, ki ščitijo pred brizganjem tekočin.

Nadzor izpostavljenosti okolja

- : Preprečiti iztekanje v odtoke ali vodotoke.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- Fizikalno stanje** : Tekočina.
- Barva** : Bela.
- Plamenišče** : Ni na voljo.
- Vrelišče/območje vrenja** : 100 °C (Najnižja znana vrednost: water)
- Tališče/ledišče** : Ni testirano
- Temperatura samovžiga** : Ni primerno.
- Temperatura razkroja** : Ni testirano
- pH** : 7 - 7.4
- Gostota** : 1.2 g/cm³
- Hitrost izhlapevanja** : Ni testirano
- Parni tlak** : Ni primerno.
- Meje eksplozivnosti** : SPODNJA: 2% ZGORNJA: 12.7%
- Razmerje oktanol/voda** : Ni testirano
- Vsebnost VOC (g/l)** : 31

9.2 Drugi podatki

Ni dodatnih podatkov.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost** : Konkretnih podatkov o preskusih v zvezi z reaktivnostjo tega izdelka ali njegovih sestavin ni na razpolago.
- 10.2 Kemijska stabilnost** : Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej točko 7).
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** : Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** : Ob izpostavitvi visokim temperaturam lahko nastajajo nevarni razkrojni produkti.
- 10.5 Nezdržljivi materiali** : Da se prepreči močna eksotermna reakcija, je proizvod potrebno hraniti ločeno od: oksidativnih snovi, močnih alkalij, močnih kislin.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje** : Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih razkrojnih produktov.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Ni podatkov o pripravku samem. Pripravek ni uvrščen med nevarne skladno z Direktivo 1999/45/EC in njenimi dopolnili.

Ponavljajoč ali podaljšan stik s pripravkom lahko privede do odstranitve naravnega maščobnega sloja kože, kar povzroči nealergijski kontaktni dermatitis in prehajanje skozi kožo. Če pride v oči, lahko povzroči draženje in netrajne poškodbe.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

Ni podatkov o pripravku samem.
Preprečiti iztekanje v odtok ali vodotok.

Pripravek je skladen s konvencionalno metodo Direktive o nevarnih pripravkih 1999/45/EC in ni uvrščen med izdelke nevarne okolju.

12.2 Obstočnost in razgradljivost**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****12.4 Mobilnost v tleh**

Porazdelitveni koeficient prst/voda (K_{oc}) : Ni na voljo.

Mobilnost : Ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT : Ni primerno.

vPvB : Ni primerno.

12.6 Drugi škodljivi učinki : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Preprečiti iztekanje v odtok ali vodotok.
Odstraniti skladno z državno in lokalno zakonodajo/predpisi.

Nevarni odpadki : Glede na trenutno znanje dobavitelja, ta izdelek ni nevaren odpadek v skladu z določili v EU direktivi 2008/98/EC.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Prevoz znotraj zemljišča uporabnika: vedno prevažajte v zaprtih, pokonci stoječih, zavarovanih posodah. Zagotovite, da bodo osebe, ki proizvod prevažajo, vedele, kaj storiti v primeru nesreče ali razlitja.

IMDG

Številka ZN : Ne podleže predpisom.

Uradno ime blaga : Ni primerno.

Razred : Ni primerno.

Dopolnilni razred : -

Onesnaževalec morskih voda : Ne.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**ADR**

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Številka ZN | : Ne podleže predpisom. |
| Uradno ime blaga | : Ni primerno. |
| Razred | : Ni primerno. |
| Dopolnilni razred | : - |
| Onesnaževalec morskih voda | : Ne. |

ADN/ADNR

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Številka ZN | : Ne podleže predpisom. |
| Uradno ime blaga | : Ni primerno. |
| Razred | : Ni primerno. |
| Dopolnilni razred | : - |
| Onesnaževalec morskih voda | : Ne. |

IATA

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Številka ZN | : Ne podleže predpisom. |
| Uradno ime blaga | : Ni primerno. |
| Razred | : Ni primerno. |
| Dopolnilni razred | : - |

Proizvod po ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA ne sodi med nevarno blago.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

| | |
|---|--|
| HOS v pripravku proizvoda, pripravljenega za uporabo | : IIA/d. Notranje/zunanje barve za lesene ali kovinske okrase in obloge. EU mejne vrednosti: 150g/l (2007) 130g/l (2010.) Proizvod vsebuje največ 31 g/l HOS. |
|---|--|

Informacija v tem varnostnem listu se zahteva na osnovi priloge II Uredbe (ES) št. 1907/2006.

| | |
|-----------------------------|---|
| Industrijska uporaba | : Podatki, ki se nahajajo v varnostnem listu, ne predstavljajo uporabnikove ocene tveganja na delovnem mestu, kot je zahtevana glede na zakonodajo s področja varnosti in zdravja pri delu. Pri delu s proizvodom veljajo določbe državnih predpisov s področja varnosti in zdravja pri delu. |
|-----------------------------|---|

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocene kemijske varnosti se ni izvedlo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

| | |
|------------------------------|---|
| Okrajšave in akronimi | : ATE = ocena akutne strupenosti CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi DNEL = Izpeljana raven brez učinka EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti PNEC = predvidena koncentracija brez učinka RRN = Registracijska številka REACH |
|------------------------------|---|

Celotno besedilo okrajšanih stavkov H : Ni primerno.

Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS] : Ni primerno.

Datum tiskanja : 2013-11-08.

Datum revidirane izdaje : 2013-11-08.

Verzija : 1.06

Obvestilo bralcu

Podatki v tem varnostnem listu (SDS) temeljijo na našem trenutnem znanju in na trenutno veljavni zakonodaji. Izdelek se brez predhodne pridobitve pisnih navodil za ravnanje ne sme uporabljati za druge namene kot je navedeno v točki 1. Uporabnik je vedno dolžan storiti vse potrebne korake, da zadosti zahtevam lokalne zakonodaje. Informacija v tem SDS je mišljena kot opis varnostnih zahtev za naš izdelek. Ni mišljena kot garancija za lastnosti izdelka.

