

WALLPRIM

4102

AVSNITT 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktidentifikation : Vätska.
Produktkoden : 4102
Handelsnamn : WALLPRIM
Produktslag : Färg.

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde : Hushålls.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsidentifikation : Pure & Original
Lommerijk 15
8241AZ Lelystad NETHERLANDS

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2 Farliga egenskaper

Klasserna de fara : According to the Preparation Directive 1999/45/EC this product is classified as not dangerous {EN}

Riskidentifiering **Inga under normala förhållanden.**
Inga under normala förhållanden.
Inga under normala förhållanden.

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Classification EC 67/548 eller EC 1999/45

Faroklass och kategori(er), Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Inte reglerad.

2.2. Märkningsuppgifter

Etikettering EC 67/548 eller EC 1999/45

Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)

• Skyddsangivelser

2.3. Andra faror

Andra faror : Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1./3.2. Ämne / Framställning

Komponenter : Inte reglerad i enlighet med direktiv 67/548/EEG.
Komponenter : Denna produkt är icke farlig ; innehåller hälsofarliga ämnen.

AVSNITT 4 Åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Se till att den skadade andas fritt. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Om den skadade inte andas, ge konstgjord andning.
- Kontakt med hud : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Nyttade inte : Lösningemedel. Förtunningsmedel.
- Kontakt med ögonen : Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i i 10-15 minuter. Drag ofta tillbaka ögonlocken. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta, blinkningar, tårbildning och röda ögon

WALLPRIM

4102

AVSNITT 4 Åtgärder vid första hjälpen /...

- **Förtäring** : kvarstår.
: Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Uppsök omedelbart läkare.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen

- **Allmänt information** : Vid symtom, sök läkare.
Aldrig ger något vid mun till en omedveten person. I fall vid medvetslöshet, ställe offren inne om återvinnande position. Tillkalla läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5 Brandbekämpningsåtgärder

Kontakt med eld kan orsaka bristning/explosion av flaskan.

5.1. Släckmedel

- **Icke lämpliga släckningsmedel** : Okänt.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Specifika risker** : Under brandförhållanden bildas farliga gaser.
Farliga förbränningsprodukter : Thermal upplösningen utvecklar : Metal oxides. {EN} CO2. Kolmonoxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Brandklasse** : Produkten är icke brandfarlig.
Skyddas mot brand : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
Förebyggande åtgärder : Icke flamma. Rökning förbjuden.
Särskil da brandbekämpningsrutiner : Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade.
Ringa in branden : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.

AVSNITT 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänt försiktighetsåtgärder** : Rökning förbjuden. Undvik inandning av gas/rök/ånga.
Utsläp p bör hanteras av utbildad saneringspersonal med korrekt skyddsutrustning.
Personliga försiktighetsåtgärder : Se avsnitt 7/8. Evakuera och begränsa tillträde. Utsläppsområdet kan vara halt.
Använd rekommenderad skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet kommit i vattendrag eller avloppsledning skall polisen underrättas härom.
Om ämnet kommit i vattendrag eller avloppsledning skall polisen underrättas härom.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Saneringsmetoder** : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Golv och förorenade föremål tvättas med : Lämpliga rensningen produkt.
Nyttade inte : Lösningemedel.
Använd lämpliga avfallsbehållare. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Späd ut rester med vatten. Tvätta upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne. Torka up även sma läckor om möjligt utan för stor risk. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

WALLPRIM

4102

AVSNITT 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp /...

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7 Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Personliga försiktighetsåtgärder** : Undvika all onödig avsnöring.
Se avsnitt 8.
Använd lämpliga skyddskläder.
- Hantering** : Gas/rök/ånga/spray får ej inandas. Tillförsäkra snabb flyttande från öga , hud och beklädnad.
Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.
Tag genast av nedsmutsade kläder.
- Allmänt** : Rökning förbjuden. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och tvål efter arbetets slut.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaring** : Behållaren skall vara tillsluten när den inte används. Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och. Never place the packings under pressure, these are not resistant to that. {EN} Får ej förvaras vid över 35°C Lagra över 5°C Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Nära behållaren tät efter använda. Förvaras avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
- Stock i vag** : Oxidationsmedel. Starka alkaliföreningar. Starka syror.

7.3. Specifik slutanvändning

AVSNITT 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Begränsning av exponeringen

- Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
- Andningsskydd** : Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.
När risk finns för mycket ånga, dimma eller damm, använd godkänd andningsskyddsutrustning.
- Händernaskydd** : Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration. Slag : Händernaskydd : hudencreme kan användas. Använd inte efter hudkontakt med produkt. Använd handskar av neopren eller gummi. Upprepad och längre hudkontakt : lampliga handskar.
- Hudskydd** : Inget speciellt skydd krävs, så länge ventilationen är tillräcklig. Skyddsklädsel inte absolut nödvändig. Hudskyddsutrustning anpassade till förhållandena skall finnas att tillgå.
- Ögonskydd** : Även om inga särskilda data om ögonirritation är kända, bör lämpligt ögonskydd ändå användas.
Även om ingen risk för ögonkontakt föreligger vid normal användning, bör lämplig skyddsutrustning användas under hantering av detta ämne.
- Förtäring** : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

WALLPRIM

4102

AVSNITT 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd /...

Tekniska skyddsåtgärder : Inget speciellt skydd krävs, så länge ventilationen är tillräcklig.

AVSNITT 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1.a. Utseende

Fysikalisk tillstånd : Vätska.
Fysikalisk tillstånd vid 20°C : Viskos vätska.
Färg : Various {EN}

9.1.b. Lukt

Lukt : Egenskap.

9.1.c. Luktgräns

9.1.d. pH

9.1.e. Smältpunkt / Fryspunkt

9.1.f. Första kokpunkt - kokpunktsintervall

Kokpunkt [°C] : 100°C

9.1.g. Flampunkt

Flampunkt [°C] : Gäller inte.

9.1.h. Avdunstningshastighet

9.1.i. Brännbarhet

9.1.j. Explosionsgräns (Nevre - Övre)

9.1.k. Ångtryck

9.1.l. Ångdensitet

9.1.m. Relativ densitet

Densitet : 1,4

9.1.n. Löslighet

Vattenlöslighet : Fullständigt.

9.1.o. Fördelningskoefficient : n-oktanol / vatten

9.1.p. Självantändningstemperatur

Självantändningstemperatur [°C] : >200°C

9.1.q. Termisk sönderdelning

9.1.r. Viskositet

Viskositet : > 1000 mPas

9.1.s. Explosiva egenskaper

9.1.t. Oxiderande egenskaper

9.2. Annan information

Ingen.

WALLPRIM

4102

AVSNITT 10 Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet och reaktivitet : Stabil i normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga under normala förhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

Material som bör undvikas : Alkali. Starka syror. Oxideringsmedel. (En exotermisk reaktion kan äga rum.)
Starka alkaliföreningar. Starka syror. Oxideringsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid uppvärmning till sönderdelning, avger det farlig ångor. Kolmonoxid. CO2.
Nitrogen oxid. m.m... CO2. Kolmonoxid.

Farliga egenskaper : Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 11 Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om toxicitet : The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC and is not classified as dangerous for the environment. See chapter 2 and 15 for more information. {EN}

- Hud : Långvarig eller upprepad kontakt med huden förstör de naturliga hudfetterna och kan ge upphov till dermatit.

- Ögon : Kan orsaka fördröjd, smärtsam ögonirritation och - tårbildning.

AVSNITT 12 Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Information om ekologiska effekter : The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC and is not classified as dangerous for the environment. See chapter 2 and 15 for more information. {EN}

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

12.3. Bioackumuleringsförmåga

12.4. Rörligheten i jord

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13 Avfallshantering

Removal contaminated packaging { EN} : Recycle after cleaning {EN}

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän : Undvika frige till levnadsförhållanden.
Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Metoder för avfallshantering : Undvika frige till levnadsförhållanden, när inte tom kassera med den här behållaren på riskabel eller speciell slösa insamling punkt Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

WALLPRIM

4102

AVSNITT 13 Avfallshantering /...

Speciell försiktighet : När fullständigt tom behållarna de/vi/du/ni är recyclable lik någon annan packningen. när inte tom kassera med den här behållaren på riskabel eller speciell slösa insamling punkt

AVSNITT 14 Transportinformation

Generell information : Not regulated
Not regulated

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Massgodstransport enligt bilaga II av MARPOL-överenskommelsen 73/78 och enligt IBC-kod

AVSNITT 15 Gällande föreskrifter

VOC CONTENT : {EN} : Limit 2010 : 30gr/L This product contains max 30gr/L

VOC Class {EN} : a.

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

EG-Klassificering : Ej klassificerad som farligt produkt (Direktiv 1999/45/EG).

Symbol(er) : Ingen.

R-Fras(er) : Ingen.

S-Fras(er) : Ingen.

AVSNITT 16 Annan information

Revision : 0

Tryckdatumn : 11 / 12 / 2012

Ytterligar information : Ingen.

Detta datablads innehåll och utformning är i överensstämmelse med EG-kommissionens direktiv 2001/58/EG.

Slut på dokumentet