

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-03

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-04-06

Sida 1

## NOVA CARE WHITE

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: NOVA CARE WHITE

Art.nr: 90-30014, 90-30015

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Grotvål

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Land: Sverige

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Hemsida: www.p-p.se

Utfärdare: Anna Runemyr

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 SOS Alarm (används i nödsituationer): 112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av produkten

Enligt EG nr 1272/2008

Inga speciella miljö- och hälsorisker.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram

-

Signalord

-

Faroangivelser

-

Skyddsangivelser

-

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1. Ämnen

Produkten innehåller inga farliga ämnen.

## NOVA CARE WHITE

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generellt

Vid frågor eller symtom sök läkarkontakt.

Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person eller till en person med kramp.

Om patienten är medvetslös placera denne i framstupa sidoläge och kontakta vården.

##### Inandning

Ej tillämpligt.

##### Ögonkontakt

Skölj noggrant med vatten under 10-15 minuter med ögonen öppna och kontakta ögonläkare.

Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja.

Vid ögonirritation kontakta ögonläkare.

##### Hudkontakt

Ej tillämpligt.

##### Förtäring

Vid förtäring skölj munnen med vatten (om patienten är vid medvetande).

Ring läkare omedelbart.

Låt patienten vila, lägg över en filt och håll patienten varm.

Framkalla INTE kräkning.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckningsmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver, vattendimma.

##### Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Full vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand ger kraftig rök.

Farliga nedbrytningsprodukter: Kol. Risk för allvarlig hälsoskada vid förlängd exponering.

Använd lämpligt andningsskydd.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vattenstråle för att skydda personal och för att svalka utsatta behållare.

Samla upp släckvatten separat. Låt inte släckvatten rinna ut i avlopp eller vattendrag.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Risk för halka vid utspilld/läckt produkt.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller grundvatten.

Kontakta räddningstjänsten vid gasutsläpp eller förorening av vatten eller avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra spridning över större områden. Vallas in med inert absorptionsmedel t.ex. Vermikulit.

Samla upp i slutna och lämpliga behållare för avfallshantering.

Använd rengöringsmedel. Undvik lösande rengöringsmedel.

## NOVA CARE WHITE

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för hantering

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning

Se avsnitt 13 för avfallshantering

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd för säker hantering

Inga speciella åtgärder krävs.

Låt inte produkten rinna ut i avlopp eller vattendrag.

#### Råd för skydd mot brand och explosion

Inga speciella åtgärder krävs.

#### Ytterligare information om hantering

Inga särskilda råd för hantering är nödvändiga.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras enligt Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Lagras ej tillsammans med oxiderande ämnen, starka syror, starka alkalier.

Lagringstemperatur 5°C – 25°C.

Förvaras i tätsluten behållare i en sval, välventilerad plats. Rök ej under användning.

Förvaras på en plats som bara auktoriserad personal har tillgång till.

Förslut alltid behållare väl efter att produkten avlägsnats.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Sörj för god ventilation genom dragskåp eller ventilation.

#### Ögon-/ansiktsskydd

Ej nödvändigt.

#### Handskydd

Ej nödvändigt.

#### Andningsskydd

Ej tillämpligt.

#### Kroppsskydd

Ej nödvändigt.

## NOVA CARE WHITE

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Allmänna uppgifter

<b>Produktens form:</b>	Viskös	<b>Ångtryck:</b>	Ej bestämd
<b>Färg:</b>	Karakteristisk	<b>Ångdensitet:</b>	Ej bestämd
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk	<b>Relativ densitet:</b>	Ej bestämd
<b>Luktröskel:</b>	Ej tillämpligt	<b>Löslighet:</b>	Ej bestämd.
<b>pH-värde:</b>	4,5-5,0	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej bestämd
<b>Smältpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>n-oktanol/vatten:</b>	Ej bestämd
<b>Intill kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	Ej bestämd	<b>Självantändningstemp:</b>	Ej bestämd
<b>Flampunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Sönderfallstemp:</b>	Ej bestämd
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd	<b>Viskositet:</b>	700-900 mm <sup>2</sup> /s
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej bestämd	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej bestämd
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Ej bestämd	<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej bestämd

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Exotermisk reaktion med: oxiderande ämnen, starka syror, starka alkalier.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil under normala lagrings-, temperatur- och användningsbetingelser.

#### 10.5 Oförenliga material

-

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>), koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

Ej klassificerat.

##### Korrosion/hudirritation/ögonirritation

Ej klassificerat.

##### CMR-effekter

Ej klassificerat.

##### Andnings- eller hud sensibilisering

Ej klassificerat.

##### Specifik organsystemisk toxicitet

Ej klassificerat.

##### Ytterligare information

Blandningen är inte klassad som farlig enligt EG 1272/2008.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Produkten är ej att betrakta som beständig, bioackumulerande eller toxisk.

**vPvB:** Produkten är ej att betrakta som mycket beständig eller mycket bioackumulerande.

#### Ytterligare information

Låt inte produkten läcka ut i avlopp eller grundvatten.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering för produkten

Låt inte produkten läcka ut i avlopp eller grundvatten.

Avfallshantera enligt gällande föreskrifter.

##### Klassificering enligt 2008/98

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK KEMISK PROCESS; avfall från MFSU av fett, tvål, lösningsmedel, desinficering och kosmetika; övrigt avfall.

##### Återvinning av produkten

Tomma, ursköljda förpackningar lämnas till återvinning.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

Ingen relevant information finns till förfogande.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ingen relevant information finns till förfogande.

#### 14.3 Faroklass för transport

Ingen relevant information finns till förfogande.

#### Klassificeringskod (ADR/RID)

Ingen relevant information finns till förfogande.

#### Sekundärfara (IMDG)

Ingen relevant information finns till förfogande.

#### Etiketter

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ingen relevant information finns till förfogande.

#### 14.5 Miljöfaror

Ej miljöfarlig.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen relevant information finns till förfogande.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen relevant information finns till förfogande.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-03

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-04-06

Sida 6

## NOVA CARE WHITE

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Vattenföreningssklass: 1 Lätt vattenförening.

#### Ytterligare information

Obsrvera eventuella lokala föreskrifter.

### 16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

