

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-07-21

Version nr: 3

Ersätter datum: 2017-11-10

Sida 1

NOVA CARE PAINT

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: NOVA CARE PAINT

Art.nr: 90-30017, 90-30018

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Grotvål för tvåkomponentsfärger

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: Kicki Spång

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

Enligt 1272/2008

Denna produkt är en kosmetisk produkt och omfattas inte av klassificering och märkning reglerna för klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EG) nr 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

-

3.2 Blandningar

Produkten går under kosmetiska lagen och uppfyller alla gällande regler.

Därför måste inte mängden av ämnen i produkten redovisas.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt

Skölj omedelbart försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Förtäring

Skölj munnen omedelbart och drick mycket vatten.

Framkalla EJ KRÄKNING.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

NOVA CARE PAINT

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs
Symptomatisk behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Släckes med vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränning ger kraftig rök.

Farliga sönderdelningsprodukter: kimrök.

Fara för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.

Använd lämpligt andningsskydd.

5.3 Råd till brandbekämpnings personal

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

5.4 Övrig information

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

-

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till jord och underjord.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp vätskan med absorptionsmedel t.ex. P&P:s Inside eller sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån etc. Hantera materialet enligt direktiven i kapitel 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med andra kemikalier.

Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder krävs.

Ytterligare information om hantering

Inga ytterligare speciella åtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Lagring

Inga speciella åtgärder krävs.

Ytterligare information till lagringsvillkoren

Lagringstemperatur: 5°C upp till 25°C

Förvara behållaren tätt tillsluten i en sval och väl ventilerad miljö.

Stäng alltid behållaren tätt efter användning av produkten.

NOVA CARE PAINT

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Ej tillämpligt

Ögonskydd

Ej tillämpligt

Handskydd

Ej tillämpligt

Andningsskydd

Ej tillämpligt

Kroppsskydd

Ej tillämpligt

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Trögflytande	Explosionsgränser:	Ej tillämpligt
Färg:	Karaktäristisk	Ångtryck vid 20°C:	Ej tillämpligt
Lukt:	Karaktäristisk	Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Luktröskel:	Ej tillämpligt	Densitet vid 20°C:	~ 1,069 g/cm ³
pH-värde:	~ 6,5	Löslighet:	Ej tillämpligt
Smältpunkt:	Ej tillämpligt	Fördelningskoefficient:	Ej tillämpligt
Kokpunkt:	Ej tillämpligt	Självantändningstemp.:	Ej tillämpligt
Flampunkt:	Ej tillämpligt	Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt	Viskositet:	~ 1800 mPa·s
Brandfarlighet:	Ej tillämpligt	Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
		Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt
		Lösningsmedelseparationstest	<3%
			(landtransport(ADR/RID))

9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inget sönderfall vid korrekt lagring och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inget sönderfall vid korrekt lagring och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings- och användningsbetingelser.

NOVA CARE PAINT

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Hälsoskadlighet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Hud- och ögonirritation

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Sensibilisering

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätande och irriterande effekt:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

CMR

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologisk nedbrytbar enligt förordning (EG) nr 648/2004.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten är ej bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

Leverera till ett godkänt avfallshanteringsföretag.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-07-21

Version nr: 3

Ersätter datum: 2017-11-10

Sida 5

NOVA CARE PAINT

Avfallshantering av produkten

07 06 99 Vattenbaserade tvättvätskor och moderlut

15 01 02 Plastförpackningar

Återvinning

Ren förpackning kan återvinnas vid återvinningscentral.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej klassad som farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Vattenföroreningsklass 1: Låg fara för vatten.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport har ännu ej utförts.

16. ANNAN INFORMATION

Ändringar från föregående version: Allmän uppdatering.

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.

