

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Vinylglans Pratts semimatt PB1000ml

Upprättad: 2019-05-16 Gäller fr.o.m. 2015-06-01

1. Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Vinylglans Pratts semimatt PB1000ml
Leverantörens artikelnummer: 495138

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

Relevanta identifierade användningar: Vårdande medel för plast och gummi.
Användningar som det avråds från: Inga identifierade.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

TILLVERKARE

Företag: Verktygsboden Erfilux AB
Adress: Solångsvägen 14
Postnr / Ort: 513 70 Borgstena
Land: Sverige
E-post: info@verktygsboden.se
Hemsida: www.verktygsboden.se
Telefon: +46 33202650

Kontaktperson:

Namn	E-post	Telefon
Magnus Johansson	magnus@verktygsboden.se	+46708978377

1.4. Nödtelefon +4633202655 kl. 8:00 - 16:00

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 [CLP/GHS]: Asp.tox 1; H304

De viktigaste skadliga effekterna

Människors hälsa: Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha andra effekter på centrala nervsystemet. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Stänk i ögonen kan ge obehag. Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna, förorsakar hosta och ev. andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstöta inom ett dygn.

Fysikaliska och kemiska faror: Brandfarligt. Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft., Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

Potentiella miljöeffekter: Enligt tillgängliga uppgifter är denna produkt inte skadligt för miljön.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Vinylglans Pratts semimatt PB1000ml

Upprättad:

2019-05-16

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Faroangivelser:

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Signalord: Fara

Skyddsangivelser:

Förebyggande:

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280

Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:

P331

Framkalla INTE kräkning.

P332 + P313

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P370 + P378

Vid brand: Släck med finfördelat vatten (vattendimma), alkoholresistent skum, pulver eller koldioxid.

P301 + P310

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast Giftinformationscentralen eller läkare.

Förvaring:

P403 + P235

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P405

Förvaras inlåst.

Avfall:

P501

Innehållet/behållare lämnas till avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

Tilläggsmärkning:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

2.3. Andra faror

Se sektion 12.5 för resultat av PBT och vPvB bedömningar.

Innehåller organiskt lösningsmedel.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Ämnen

Ämnesnamn	Reg.nr	EC-nr	CAS-nr	Konc.	(EG) 1272/2008 (CLP)
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater **	01-2119457273-39-xxxx	918-481-9	-	60-80%	Asp. Tox.1; H304

** = Ämne med hygieniskt gränsvärde

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Vinylglans Pratts semimatt PB1000ml

Upprättad: 2019-05-16

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation: Flytta ut i friska luften. Tag genast av nedstänkta kläder.

Ögonkontakt: Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Kontakta läkare.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring: FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Kontakta läkare. Skölj munnen med vatten.

Inandning: Förflytta genast den skadade till frisk luft. Vid andnöd, ge syrgas. Kontakta läkare. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

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

Symptom: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

Effekter: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

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

Information till hälsovårdspersonal: Behandla symptomatiskt.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Alkolholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma/spray.

Olämpligt släckmedel: Samlad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker:

Brandfarligt. Vid uppvärmning kan ångorna bilda explosiva blandningar med luft.

5.3. Råd för brandbekämpningspersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd lämpligt kroppsskydd (heldräkt).

Ytterligare råd: Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Undvik kontakt med ögon och hud.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp, informera berörda myndigheter. Undvik markpenetration.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall. Säkerställ god ventilation. Sug upp med inert absorberande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Vinylglans Pratts semimatt PB1000ml

Upprättad:

2019-05-16

7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering:

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med huden och ögonen. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.

Åtgärder beträffande arbetshygien:

Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Undvik kontakt med huden och ögonen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare:

Lämpliga material för behållare: Rostfritt stål, polyetylen, polypropylen, polyester, teflon.

Ej lämpliga material för behållare; naturgummi, butylgummi, EPDM, polystyren.

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats. Förvara i utrymmen med golv motståndskraftiga mot lösningsmedel.

Råd för skydd mot brand och explosion:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar.

Råd för gemensam lagring:

Får ej blandas med oxiderande ämnen.

7.3. Specifik slutanvändning

Se punkt 1.2.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden

Ämnesnamn	CAS-nr	Intervall	mg / m ³	År
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater	-	Nivågränsvärde	350	-
		Kortidsgränsvärde	500	-

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Rekommenderad filtertyp: A

Handskydd: Använd lämpliga skyddshandskar.

Val av handskmaterial beror av penetrationstid, diffusionstid och nedbrytning. Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid).

Material: Nitrilgummi

Genombrottsstid: >= 8 h

Handsktjocklek: 0,5 mm

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Vinylglans Pratts semimatt PB1000ml

Upprättad: 2019-05-16

Forts. från föregående sida...

Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon.

Hud-/kroppsskydd: Ogenomtränglig klädsel.

Begränsning av miljöexponering:

Allmän rekommendation:

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp, informera berörda myndigheter. Undvik markpenetration.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Vätska

Utseende: Färglös

Lukt: Kolväteliknande

Parameter	Värde / enhet	Metod/ref.	Kommentar
Luktöskel	ingen tillgänglig data		
pH-värde	ingen tillgänglig data		
Frys punkt	ingen tillgänglig data		
Kokpunkt och kokpunktsintervall	160-245°C		
Flampunkt	> 61°C	ASTM D 93	
Avdunstningshastighet	ingen tillgänglig data		
Brandfarlighet (fast form, gas)	ingen tillgänglig data		
Övre/undre explosionsgräns	ingen tillgänglig data		
Ångtryck	ingen tillgänglig data		
Relativ ångdensitet	ingen tillgänglig data		
Densitet	ca 0,80g/cm ³		15°C
Löslighet i vatten	praktiskt taget olöslig		
Fördelningskoefficient	ingen tillgänglig data		N-oktanol/vatten
Självantändningstemperatur	> 200°C		
Termiskt sönderfall	ingen tillgänglig data		
Viskositet	ingen tillgänglig data		
Explosiva egenskaper	ingen tillgänglig data		
Oxiderande egenskaper	ingen tillgänglig data		

9.2. Annan information

Ingen.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inte känt.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor, gnistor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Vinylglans Pratts semimatt PB1000ml

Upprättad: 2019-05-16

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inte känt.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Följande data gäller för Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

Akut toxicitet:

Oralt: Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna förorsakar hosta och ev. andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstöta inom ett dygn.

Inhalation: LC50 > 4,951 mg/l (ångor), (råtta) 4 timmar
Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha andra effekter på centrala nervsystemet.

Dermal: LD50 > 5000 mg/kg (kanin)

Hudkontakt: Långvarig hudkontakt kan avfetta huden och ge hudinflammation.

Ögonstänk: Lindrig ögonirritation.

Allergiframkallande: Inga kända sensibiliseringseffekter.

Cancerogenitet: Anses inte vara cancerframkallande.

Mutagenitet: Anses inte vara mutagen.

Teratogenitet: Anses inte vara teratogen.

Reproduktionstoxicitet: Anses inte vara reproduktionstoxisk.

Specifik organtoxicitet (STOT) engångsexponering: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxisk, enstaka exponering.

Specifik organtoxicitet (STOT) upprepad exponering: Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Fara vid aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Följande data gäller för Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

Akut vattenlevande, fisk 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h), LL0
Förväntas inte ge akut toxicitet i i miljön.

Akut vattenlevande, Daphnia 1000 mg/l (Daphnia magna; 72 h), ELO

Akut vattenlevande, alg 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg); 72 h), ELO

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Följande data gäller för Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

Nedbrytbarhet: 80% efter 28 dagar. Lätt bionedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Följande data gäller för Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

Produkten avdunstar snabbt. Bioackumuleras ej. Akvatisk toxicitet är osannolik på grund av låg löslighet.

12.4. Rörligheten i jord

Följande data gäller för Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

Eftersom produkten är praktiskt taget olöslig i vatten, sker separering genom filtrering eller sedimentation.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Vinylglans Pratts semimatt PB1000ml

Upprättad:

2019-05-16

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Andra skadliga effekter

Följande data gäller för Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt: Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2011:927).
Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.

Förorenad förpackning: Töm emballaget grundligt. Emballaget kan återanvändas efter noggrann och korrekt rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras skall tas om hand på samma sätt som ämnet.

Europeisk avfallskatalognummer:

Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

14. Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Ej farligt gods enligt ADR, RID, IMDG och IATA.

14.1. UN-nummer

Ingen.

14.2. Officiell transportbenämning

Ingen.

14.3. Faroklass för transport

Ingen.

14.4. Förpackningsgrupp

Ingen.

14.5. Miljöfaror

Ingen.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen.

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

IMDG: Ingen.

15. Gällande föreskrifter

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

Brandklass: Brandklass 3 : Flampunkt 55 - < = 100 °C

Andra föreskrifter: AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling: HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN
MSBFS 2013:3 föreskrifter om tillstånd till hantering av brandfarliga gaser och vätskor.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

16. Övrig information

Utfärdat: 2019-05-16

Förteckning över relevanta H-fraser

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH 066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

