



PROLUX SHINE

453 POLISH GLOSSY PINK WITH PTFE

Upprättad 2022-12-21

Version 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	453 POLISH GLOSSY PINK WITH PTFE
UFI	4XHD-R086-400G-6TUY
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Vaxskyddsmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Prolux shine AB
Adress	Voltmätargatan 11 72137 Västerås
Telefon	0725-13 12 15
Hemsida/E-post	www.proluxshine.se/info@proluxshine.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

-

Signalord: -

Innehåller

-

Faroangivelser

Inga

Kompletterande faroangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser

Inga

2.3 Andra farorProdukten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i halter $\geq 0,1$ %Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %**Klassificeringskommentarer**

Produkten är inte klassificerad som H304 pga dess höga viskositet.



PROLUX SHINE

453 POLISH GLOSSY PINK WITH PTFE

Upprättad 2022-12-21

Version 1

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater.	- 918-481-9 01-2119457273-39	5 - 10	Asp. Tox. 1	H304 EUH066
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater.	- 926-141-6 01-2119456620-43	5 - 10	Asp. Tox. 1	H304 EUH066

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu> (Databaser).**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Flytta utsatt person till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant.

Ögonkontakt

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen samt drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning såvida detta inte instruerats av medicinsk personal. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**Inandning:** Inandning av ångor kan orsaka måttlig irritation i de övre luftvägarna, dåsighet och yrsel.**Hudkontakt:** Kan vara lätt irriterande för huden (rodnad, sveda)**Ögonkontakt:** Kan ge sveda och obehag vid kontakt med ögonen.**Förtäring:** Förtäring kan orsaka buksmärter, sveda, illamående och kräkningar.**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.



PROLUX SHINE

453 POLISH GLOSSY PINK WITH PTFE



Upprättad 2022-12-21

Version 1

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Koldioxid, pulver, skum eller vattendimma.

Ej lämpligt släckmedel: Riktad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga/farliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Sörj för god ventilation.

Undvik inandning av ångor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Sörj för god ventilation. Handskar rekommenderas.

Se till att inte några gnistkällor finns i närheten av produkten. Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Lagras väl tillsluten på torr och väl ventilerad plats i temperaturer mellan 15°C och 25°C.

Förvaras i originalförpackning.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, peroxider, starka syror.

7.3 Specifik slutanvändning

-



PROLUX SHINE

453 POLISH GLOSSY PINK WITH PTFE

Upprättad 2022-12-21

Version 1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6):

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Lacknafta < 2% aromater		50 ppm 300 mg/m ³	100 ppm 600 mg/m ³	H, V

Förklaring anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

8.2 Begränsning av exponeringen:**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögon och hud.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. filter typ A (UNI EN 141).

Ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för ögonkontakt. (SS EN 166).

Handskydd

Använd PVF- eller nitrilgummihandskar vid kortvarig kontakt (skyddsindex 2, >30 min. penetration enligt EN374).

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid.etc

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.



PROLUX SHINE

453 POLISH GLOSSY PINK WITH PTFE

Upprättad 2022-12-21

Version 1

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Rosa
Lukt:	Kokosnöt
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ingen information tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ingen information tillgänglig.
Brandfarlighet (°C)	Ingen information tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt (°C)	>100 °C
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen information tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
pH-värde	Ingen information tillgänglig.
Kinematisk viskositet	135 mm ² /s
Löslighet (vatten)	Delvis lös
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	Ingen information tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	0,980 kg/l
Relativ ångdensitet	Ingen information tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ingen information tillgänglig.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid exponering för höga temperaturer kan explosiva ånga/luftblandningar bildas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, gnistor och flammor

10.5 Oförenliga material

Starka alkalier och starka syror, oxidationsmedel, isocyanater och anhydrider.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterVid höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter bildas: CO, CO₂.



PROLUX SHINE

453 POLISH GLOSSY PINK WITH PTFE



Upprättad 2022-12-21

Version 1

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/frätande egenskaper

Ej klassificerad som irriterande/frätande enligt CLP.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Petroleum destillater	LD ₅₀ Oral Råtta: >5000 mg/kg LC ₅₀ Inandning Råtta 4h: 5.2 mg/l
-----------------------	---

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej, p.g.a produktens höga viskositet.

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är delvis nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har låg bioackumuleringspotential.

12.4 Rörlighet i jord

Information inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i halter $\geq 0,1$ %

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.



PROLUX SHINE

453 POLISH GLOSSY PINK WITH PTFE



Upprättad 2022-12-21

Version 1

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Föreslagna EWC-koder: Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

20 01 13* Lösningsmedel.

Förpackning

Tömd förpackning lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

-

LQ

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.



PROLUX SHINE

453 POLISH GLOSSY PINK WITH PTFE



Upprättad 2022-12-21

Version 1

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 1: 2022-12-21

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.