

SÄKERHETS DATABLAD

Steel Lustre Stålglans

1. NAMNET PÅ BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på blandningen: Steel Lustre Stålglans
 Användning: Putsmedel
 Tillverkare: Svenska Diskbolaget AB
 Adress: Företagsgatan 6
 233 51 Svedala
 Telefon: +46 (0)40 151575
 Fax: +46 (0)40 547570
 E-post: stefan@diskbolaget.se
 Tel.-nr för nödsituationer: 112. Begär Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

Märkningsuppgifter:



Steel Lustre Stålglans

FARA

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ned i luftvägarna. VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning. Förvaras inlåst.

Klassificering: Akut toxicitet: Fara vid aspiration: Kategori 1.

Innehåller: 30-60 % Paraffinolja EP och 30-60 % n-paraffin.

Klassificering enligt CLP:

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Vikt %	Symboler	H-fraser
Paraffinolja EP	232-455-8	8042-47-5	30-60	FARA	H304
n-paraffin	265-233-4	64771-72-8	30-60	-	-

Klassificering enligt KIFS:

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Vikt %	Symboler	R-fraser
Paraffinolja EP	232-455-8	8042-47-5	30-60	Xn	R65
n-paraffin	265-233-4	64771-72-8	30-60	Xn	R65

Förklaring till R- och H-fraser, se punkt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Vid förtäring: Ge genast ett par glas mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla EJ kräkning. Till läkare/sjukhus om en större mängd förtärts.

Vid hudkontakt: Skölj genast med mycket vatten.

Vid inandning: Flytta personen till frisk luft och kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Till sjukhus/ögonläkare om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, koldioxid eller skum.

Råd till brandbekämpningspersonal: Undvik att släckvatten som har kommit i kontakt med produkten når vattentäcker.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Annan personal än räddningspersonal och räddningspersonal bör använda lämpliga skyddskläder.

Miljöskyddsåtgärder: Kontakta Myndigheten för samhällsskydd och beredskap vid större utsläpp.

Metoder och material för inneslutning och sanering: Valla in med sand, jord eller liknande. Samlas upp i lämplig behållare för bortforsling till auktoriserad avfallsanläggning. Se också punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Försiktighetsmått för säker hantering/lagring: Utforma metoder och arbetsplats så att direktkontakt med produkten förhindras. Arbetsplatsen ska ha nöddusch och möjligheter till ögonspolning (AFS 1999:7 9-10 §§). Läs och följ alltid bruksanvisningen för produkten. Sörj för god luftväxling.

Hälsosafarlig kemisk produkt skall förvaras svåråtkomligt för små barn och avskilt från produkter som är avsedda att ätas (KIFS 2008:2 1kap. 8§).

Produkten förvaras frostfritt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Skyddsutrustning/åtgärder: Möjlighet till ögonspolning skall finnas tillgänglig på arbetsplatsen. Vid behov, använd ögonskydd och skyddshandskar samt vid behov skyddskläder.

Ventilation: Sörj för god ventilation.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon.

Miljöskyddsåtgärder: Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Paraffinolja EP:

Allmän information: En högraffinerad mineralolja bestående av en komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv behandling av en petroleumfraktion med svavelsyra och oleum, eller genom vätebehandling, eller genom en kombination av väte- och syrabehandling. Förädlingsprocessen kan innehålla ytterligare tvätt- och behandlingssteg. Den består huvudsakligen av mättade kolväten med 15 till 50 kolatomer. Viskös färglös vätska.

Kokpunkt: 218-643°C
 Densitet: 840-880 kg/m³
 Flampunkt: 220°C
 Brytningsindex: 1,46
 Vattenlöslighet: 1 mg/l

Produkten:

Smältpunkt/stelningspunkt: Inte känt
 Initial kokpunkt
 Flampunkt: Inte brandfarlig
 Avdunstningshastighet: Inte relevant
 Brandfarlighet (fast form, gas): Inte brandfarlig
 Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: Inte brännbar eller explosiv
 Ångtryck: Inte känt
 Ångdensitet: Inte känt
 Självantändningstemperatur: Inte känt
 Sönderfallstemperatur: Inte känt
 Viskositet: Inte känt
 Explosiva egenskaper: Nej
 Oxiderande egenskaper: Nej

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Material som ska undvikas:

Produkten får ej blandas med andra kemikalier.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxicitet:

Paraffinolja EP:

Akut toxicitet:

Förgiftning vid förtäring: LD50 oralt råtta: >5000 mg/kg kroppsvikt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten:

Inga ekotoxiska uppgifter finns tillgängliga om produkten.

Paraffinolja EP:

Dat: Mars 2012
Produkt: Steel Lustre Stålglans

Utskrivet 2011-01-01

Toxicitet: LC50 Fisk 96h: 10000 mg/l Art: Lepomis macrochirus.
Persistens och nedbrytbarhet: 24 % bryts ned på 28 dygn OECD 301C.

13. AVFALLSHANTERING

Farligt avfall – allmänt: Avfall innehållande mer än 25 % av detta ämne är farligt avfall med egenskap H5.

Avfall och rester: Får inte blandas med halogenerat avfall.
I företag med lämplig apparatur får avfall med lösningsmedel redestilleras till förnyad användning av lösningsmedlen, återvinningsförfarande R2.
Lösningsmedel får brännas (återvinningsförfarande R1) endast av den som har tillstånd enligt SFS 2002:1060 och NFS 2002:28.

Avfall, specifikt: Lösningsmedel.

Förslag på avfallskod: 07 01 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar. Farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Klassificering: Inte farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Referensmaterial: KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
Ingående ämnen är parallellklassificerade med KIFS och CLP enligt övergångsreglerna för GHS/CLP.
Produkt- och ämnesklassificeringar enligt GHS/CLP har hämtats från Prevents databas, ett samverkansorgan mellan LO, TCO och Svenskt näringsliv för bättre arbetsmiljö.

Ämnet med CAS-nr: 8042-47-5 är förhandsregistrerat hos ECHA med slutregistreringsdatum 2010-11-30 (EG 1907/2006 Artikel 28).

16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatabladet är utformat enligt CLP i mars 2012 för att harmonisera med GHS/CLP-märkning och klassificering.

Förklaring till H-fraser under punkt 3:
H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ned i luftvägarna.

Förklaring till Riskfraser under punkt 3:
R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.