

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-12-21

Version nr: 2

Ersätter datum: 2018-11-01

Sida 1

STAINLESS SHINE

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Stainless Shine

Art.nr: 30-70045

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Skyddsfilm Rostfritt

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 Giftinformationen

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

Enligt 1272/2008

Ej klassificerad.

2.2. Märkningsuppgifter

Inga

2.3. Övriga faror

Ingen information tillgänglig.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar:

| NR: | Namn: | Klassificering | Konc.(w%) |
|-----|---|--|-----------|
| 1. | Hydrocarbons, C10-12, is-canés <2% aromatics Cas-nr: 90622-57-4 EINECS: 923-037-2 REACH-nr: 01-2119471991-29 | Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4, Flam. Liq. 3 H304, H413, H226 | 1-5% |

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell:

Kontakta läkare om du inte mår väl.

Inandning:

Flytta personen till frisk luft och frigör luftvägarna.

STAINLESS SHINE

Hudkontakt:

Tvätta av huden rikligt med vatten.

Ögonkontakt:

Spola ögat flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Om irritation kvarstår kontakta läkare.

Förtäring:

Ge inget, möjligtvis lite vatten att dricka. Kontakta läkare om obehag uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar ögonen.

Upprepad kontakt kan ge torr hud och hudsprickor.

Förtäring kan orsaka irritation i luftvägarna, illamående, kräkning och diarré.

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

Behandla efter symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Carbondioxid. Släckpulver. Skum.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

-

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen information tillgänglig.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utrym onödig personal.

Använd de skydd som behövs för åtgärden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Samla upp eventuellt spill.

Sug upp spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller kiselgur så snart som möjligt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögon.

Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkten hanteras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga specifika tekniska föreskrifter.

Förvara i slutna förpackningar då de inte används.

Ej kompatibel med oxider, starka syror, starka baser.

Förvara endast i originalbehållare.

STAINLESS SHINE

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Under normala användningsförhållanden behövs ej handskydd. Men använd handskar vid upprepad eller långvarig kontakt. Kemikaliebeständiga handskar (enligt europeisk standard EN 374 eller motsvarande).

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------------------|------------|
| Produktens form: | Vätska | Explosionsfara: | Ej bestämd |
| Färg: | Vit | Explosionsgränser: | Ej bestämd |
| Lukt: | Karaktäristisk | Ångtryck vid 20°C: | Ej bestämd |
| Luktröskel: | Ej bestämd | Densitet vid 20°C: | Ej bestämd |
| pH-värde: | 3,3 | Relativ densitet: | 0,95kg/L |
| Smältpunkt: | Ej bestämd | Ångdensitet: | Ej bestämd |
| Kokpunkt: | Ej bestämd | Förångningshastighet: | Ej bestämd |
| Flampunkt: | Ej bestämd | Löslighet i vatten: | Ej bestämd |
| Lättantändlighet: | Ej bestämd | Fördelningskoefficient: | Ej bestämd |
| Tändtemperatur | Ej bestämd | Viskositet - dynamisk: | Ej bestämd |
| Sönderdeln.temp.: | Ej bestämd | Viskositet – kinematisk: | Ej bestämd |
| Självantändbarhet: | Ej bestämd | Lösningsmedelshalt organisk.: | Ej bestämd |

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej angivet.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga risker under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5 Oförenliga material

Ej angivet.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förhållanden för lagring och användning bör farliga sönderdelningsprodukter inte bildas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

STAINLESS SHINE

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akuta effekter:

Ingen information tillgänglig.

Hälsoskadlighet:

Ingen information tillgänglig.

Cancerframkallande egenskaper:

Ingen information tillgänglig.

CMR-effekter:

Ingen information tillgänglig.

Sensibilisering:

Ingen information tillgänglig.

Frätande och irriterande effekter:

Ingen information tillgänglig.

Relevanta toxikologiska egenskaper:

Ingen information tillgänglig.

Övriga information:

Behållare utrustad med en förseglad spraytillsats.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen information tillgänglig.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA

Ej klassat som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, IMDG, IATA

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

ADR, IMDG, IATA

Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Ej farlig för miljö.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Innehåller inga farliga substanser.

Detergent Regulation (648/2004/EC): Labelling of contents

Aliphatic hydrocarbons, non-ionic surfactants <5%

15.1.2 Brittiska nationella föreskrifter:

Commission Regulation (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008.

Detergent Regulation (648/2004/EC).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

16. ANNAN INFORMATION

16.1 Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3

| | |
|------|--|
| H304 | Kan vara dödlig vid förtäring och intagning i luftvägarna. |
| H413 | Kan orsaka långvarig skada för vattenlevande liv. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 4 | Farlig för vattenmiljö - Chronic Hazard Kategori 4 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid inandning - Kategori 1 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarliga vätskor (kategori 3) |

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-12-21

Version nr: 2

Ersätter datum: 2018-11-01

Sida 6

STAINLESS SHINE

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.

