

SÄKERHETS DATABLAD

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

SOLL LIGHT BLUE Putty

Datum för skapande 20 mars 2023
Datum för revidering Version 2123

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

1.1. Produktbeteckning SOLL LIGHT BLUE Putty
Ämne /blandning blandning
UFI E139-503S-K000-FX1C
Andra namn på blandningar

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

Tvåkomponents polyesterspackel

Huvudsaklig avsedd användning

PC-ADH-5 Limtättningsmedel - transportindustrin

Sekundära användningsområden

PC-ADH-OTH Andra limoch tättningsmedel

Användningsdeskriptorerna

PC 14 Produkter för ytbehandling av metall
PC 15 Produkter för ytbehandling av icke-metalliska ytor
ERC 8c Utbredd användning som leder till införande i/på artikel (inomhus)
ERC 8f Utbredd användning som leder till införande i/på artikel (utomhus)
IS Användning på industriområden
PW Utbredd användning av professionella arbetare
C Konsumentanvändning

Användning av blandningar avråds från

Leksaker som är avsedda att användas av barn (och artiklar som är avsedda för barn). Föremål som kommer i kontakt med livsmedel och foder.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare
UAB HELVINA
Parko str. 96, Ramuciai
LT-54464, Kaunas
distrikt, Litauen
Tfn: +370 37 308901
Fax: +370 37 308902
E-post: info@helvina.lt
www.helvina.lt

Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet

Namn UAB HELVINA
E-mail info@helvina.lt

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, Poison Information Centre, Karolinska Sjukhuset, Stockholm Tel.: +46 8 33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering av blandningen i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är klassificerad som farlig.

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Repr. 2, H361d
STOT RE 2, H373 (hörselorgan)

Fullständig text av alla klassificeringar och faroangivelser finns i avsnitt 16.

De allvarligaste negativa effekterna på människors hälsa och på miljön

Kan orsaka skador på hörselorganen genom lång eller upprepad exponering. Misstänks kunna skada det ofödda barnet. Misstänks kunna orsaka cancer vid inandning. Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

SOLL LIGHT BLUE Putty

| | | | |
|----------------------|--------------|---------|------|
| Datum för skapande | 20 mars 2023 | Version | 2123 |
| Datum för revidering | | | |

2.2. Etikettelement

Piktogram för faror



Signalord

Varning

Farliga ämnen

styrene
titanium dioxide
cobaltum [bis (2-ethylhexanoate)]

Faroangivelser

| | |
|-------|--|
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |

Försiktighetsåtgärder

| | |
|----------------|---|
| P101 | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. |
| P102 | Förvaras oåtkomligt för barn. |
| P260 | Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. |
| P270 | Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| P302+P352 | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. |
| P305+P351+P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P308+P313 | Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. |
| P405 | Förvaras inlåst. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/ regionala/ nationella/ internationella bestämmelser. |

Kompletterande information

| | |
|--|--|
| EUH212 | Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm. |
| EUH208 | Innehåller cobaltum [bis (2-ethylhexanoate)]. Kan framkalla en allergisk reaktion. |
| Densite | 0,80 - 0,90 g/cm ³ |
| TOC | 0,206 kg/kg |
| Torrsubstans | 78,0 % av volymen |
| Gränsvärde för VOC | kat. B (b) : 250 g/l |
| Max. VOC-innehåll i produkten när den är klar att användas | 12 g/l |

Krav på barnsäkra fästeanordningar och taktil varning för fara

Behållaren måste vara försedd med en taktil varning för fara.

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med de kriterier som anges i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605. Blandningen innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse. Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

SOLL LIGHT BLUE Putty

Datum för skapande 20 mars 2023
Datum för revidering

Version 2123

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Blandningen innehåller dessa farliga ämnen och ämnen med högsta tillåtna koncentration i arbetsmiljön

| Identifieringsnummer | Ämnets namn | Innehåll i % vikt | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 | Notera |
|---|--|-------------------|---|---------|
| CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9 | talcc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | <35 | inte klassificerad som farlig | |
| CAS: 1317-65-3 EG: 215-279-6 | limestone | <25 | | |
| Index: 601-026-00-0 CAS: 100-42-5 EG: 202-851-5 | styrene | <10 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372 (hörselorgan) | 1 |
| CAS: 16389-88-1 EG: 240-440-2 | dolomite | <10 | inte klassificerad som farlig | |
| Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 | titanium dioxide | <2 | Carc. 2, H351 (inhalation) | 2, 3, 4 |
| CAS: 136-52-7 EG: 205-250-6 | cobaltum [bis (2-ethylhexanoate)] | <0,3 | Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | |

Anteckningar

- Anmärkning D: Vissa ämnen som är känsliga för spontan polymerisation eller sönderdelning släpps i allmänhet ut på marknaden i stabiliserad form. Det är i denna form som de förtecknas i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008. Det förekommer dock att sådana ämnen släpps ut på marknaden i icke-stabiliserad form. I så fall måste den leverantör som släpper ut ett sådant ämne på marknaden ange ämnets namn följt av orden "icke-stabiliserad" på etiketten.
- Anmärkning V: Om ämnet ska släppas ut på marknaden som fibrer (med diameter < 3 µm, längd > 5 µm och aspektförhållande ≥ 3:1) eller partiklar av ämnet som uppfyller WHO:s fiberkriterier eller som partiklar med modifierad ytkemi, måste deras farliga egenskaper utvärderas i enlighet med avdelning II i dessa föreskrifter för att bedöma om en högre kategori (Carc. 1B eller 1A) och/eller ytterligare exponeringsvägar (oral eller dermal) bör tillämpas.
- Anmärkning W: Det har observerats att den cancerframkallande risken med detta ämne uppstår när respirabelt damm inandas i mängder som leder till betydande försämring av partikelrensningmekanismerna i lungan.

Denna anmärkning syftar till att beskriva ämnets särskilda giftighet; den utgör inte ett kriterium för klassificering enligt denna förordning.

- Anmärkning 10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning gäller endast för blandningar i pulverform som innehåller 1 % eller mer titandioxid som är i form av eller ingår i partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm.

Fullständig text av alla klassificeringar och faroangivelser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Ta hand om din egen säkerhet. Om några hälsoproblem uppstår eller om du är osäker, kontakta läkare och visa honom information från detta säkerhetsdatablad.

Vid inandning

Avsluta exponeringen omedelbart; flytta den drabbade personen till frisk luft.

Om på huden

Ta av förorenade kläder. Tvätta det drabbade området med rikligt med vatten, om möjligt ljummet. Tvål, tvållösning eller schampo bör användas om det inte finns någon hudskada. Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

SOLL LIGHT BLUE Putty

Datum för skapande

20 mars 2023

Datum för revidering

Version

2123

Om i ögonen

Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten, öppna ögonlocken (vid behov även med våld); ta omedelbart ut kontaktlinser om den drabbade personen bär sådana. Sköljningen bör pågå i minst 10 minuter.

Vid förtäring

Skölj ur munnen med rent vatten. Sök medicinsk hjälp om du får problem.

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

Vid inandning

Inte väntat.

Om på huden

Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

Vid kontakt med ögonen

Ej förväntat.

Vid förtäring

Irritation, illamående.

4.3. Uppgift om eventuell omedelbar medicinsk hjälp och särskild behandling som behövs

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenspraystråle, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Vatten - full jet.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser uppstå. Inandning av farliga nedbrytningsprodukter (pyrolys) kan orsaka allvarliga hälsoskador.

5.3. Råd till brandmän

Använd endast självförsörjande andningsapparat (SCBA) med kemikalieskyddsdräkt när det finns risk för personlig (nära) kontakt. Använd en självförsörjande andningsapparat och heltäckande skyddskläder. Låt inte förorenat brandsläckningsmaterial rinna ut i avlopp eller yt- och grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning för arbetet. Följ anvisningarna i avsnitten 7 och 8. Förhindra kontakt med hud och ögon.

6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön

Förhindra att marken förorenas och att yt- eller grundvatten tränger in.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera produkten mekaniskt på ett lämpligt sätt. Kassera det uppsamlade materialet enligt anvisningarna i avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Förhindra kontakt med hud och ögon. Kontaminerade arbetskläder får inte lämnas utanför arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Beakta gällande lagbestämmelser om säkerhet och hälsoskydd.

7.2. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätt tillslutna behållare i kalla, torra och väl ventilerade utrymmen avsedda för detta ändamål.

| Innehåll | Förpackningstyp | Förpackningens material |
|----------|-----------------|-------------------------|
| 1 l | burk / tenn | FE |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

SOLL LIGHT BLUE Putty

Datum för skapande 20 mars 2023
Datum för revidering Version 2123

Förvaringsklass 4,1A - Brandfarligafasta ämnen (explosiva)
Förvaringstemperatur 25 °C

7.3. Specifik slutanvändning(ar)

ej tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Blandningen innehåller inga ämnen för vilka yrkeshygieniska gränsvärden har fastställts.

8.2. Kontroll av exponering

Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte under arbetet. Tvätta händerna noggrant med vatten och tvål efter arbetet och före måltids- och vilopausar.

Skydd för ögon/ansikt

Det behövs inte.

Skydd för huden

Handskydd: Skyddshandskar som är resistent mot produkten. Kontaminerad hud ska tvättas noggrant.

Andningsskydd

Det behövs inte.

Termisk fara

Ej tillgänglig.

Begränsning av miljöexponering

Iakttta sedvanliga åtgärder för miljöskydd, se avsnitt 6.2.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|-------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd: | fast |
| Färg: | blå |
| Lukt: | som styren |
| Smältpunkt/frys punkt: | data ej tillgängliga |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | data ej tillgänglig |
| Brandfarlighet: | data ej tillgängliga |
| Nedre och övre explosionsgräns | |
| botten: | 1,1 % |
| övre: | 5,2 % |
| Flampunkt: | >55 °C |
| Självantändningstemperatur: | data ej tillgängliga |
| Sönderdelningstemperatur: | data ej tillgängliga |
| pH: | olöslig (i vatten) |
| Kinematisk viskositet: | data ej tillgängliga |
| Löslighet i vatten: | delvis lös |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log-värde): | data ej tillgängliga |
| Ångtryck: | 5 hPa |
| Densitet och/eller relativ densitet: | |
| Densitet: | 0,80 - 0,90 g/cm ³ |
| Relativ ångdensitet: | data ej tillgängliga |
| Partikelegenskaper: | data ej tillgängliga |
| Form: | Klistra |

9.2. Övrig information

| | |
|--|---------------------|
| Totalorganiskt kol (TOC) | 0,206 kg/kg |
| Fast substans (torrsubstans) | 78,0 % volym |
| VOC-gränsvärde | kat. B (b: 250 g/l) |
| Max. VOC-innehåll i produkten när den är klar att användas | 12 g/l |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

SOLL LIGHT BLUE Putty

| | | | |
|----------------------|--------------|---------|------|
| Datum för skapande | 20 mars 2023 | Version | 2123 |
| Datum för revidering | | | |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. **Reaktivitet**

ej tillgänglig

10.2. **Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3. **Risken för farliga reaktioner**

Okänd.

10.4. **Förhållanden som bör undvikas**

Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning. Skydda mot flammor, gnistor, överhettning och frost.

10.5. **Oförenliga material**

Skyddar mot starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter**

Utvecklas inte vid normal användning. Farliga ämnen som kolmonoxid och koldioxid bildas vid höga temperaturer och brand.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. **Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008**

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för blandningen.

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Hudkorrosion/irritation

Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Sensibilisering av andningsvägar eller hud

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Cancerframkallande egenskaper

Misstänks kunna orsaka cancer vid inandning. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Misstänks kunna skada det ofödda barnet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga uppgifter inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet för specifika målorgan - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet för specifika målorgan - upprepad exponering

Kan orsaka skador på hörselorganen genom lång eller upprepad exponering. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Risk för aspiration

Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

11.2. **Information om andra faror**

Blandningen innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med de kriterier som anges i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. **Toxicitet**

Akut toxicitet

12.2. **Persistens och nedbrytbarhet**

ej tillgänglig

12.3. **Bioackumulativ potential**

Ej tillgänglig.

12.4. **Rörlighet i jord**

Ej tillgänglig.

12.5. **Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

Produkten innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

SOLL LIGHT BLUE Putty

Datum för skapande 20 mars 2023

Datum för revidering

Version

2123

12.6. Endokrinstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med de kriterier som anges i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7. Andra negativa effekter

Ej tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Metoder för behandling av avfall

Risk för miljöförorening; avfallshandera i enlighet med lokala och/eller nationella bestämmelser. Följ gällande bestämmelser för avfallshantering. Oanvända produkter och förorenade förpackningar ska läggas i märkta behållare för avfallshantering och lämnas till en person som är behörig att ta hand om avfallet (ett specialiserat företag) och som har rätt att utföra sådan verksamhet. Töm inte oanvänd produkt i avloppssystem. Produkten får inte slängas bland hushållsavfall. Tomma behållare kan användas i avfallsförbränningsanläggningar för att producera energi eller deponeras på en soptipp med lämplig klassificering. Fullständigt rengjorda behållare kan lämnas till återvinning.

Lagstiftning om avfallshantering

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall, i dess ändrade lydelse. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

Kod för avfallstyp

08 04 09 Avfall av lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Typkod för förpackningsavfall

15 01 10 förpackningar innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen *

15 01 02 plastförpackningar

(*) - Farligt avfall enligt direktiv 2008/98/EG om farligt avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN 3269

14.2. Officiell transportbenämning

POLYESTER RESIN KIT

14.3. Faroklass för transport

3 Brandfarlig vätskor

14.4. Förpackningsgrupp

III - ämnen som medför låg risk

14.5. Miljöfaror

inte relevant

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Hänvisning i avsnitten 4 till 8.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte relevant

Ytterligare information

Identifiering av faror Nr.

UN-nummer

Klassificeringskod

Säkerhetsskyltar

30

3269

F1

3



SÄKERHETS DATABLAD

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

SOLL LIGHT BLUE Putty

Datum för skapande 20 mars 2023
Datum för revidering Version 2123

Lufttransport - ICAO/IATA

Förpackningsinstruktioner passagerare 370
Instruktioner för lastförpackning 370

Sjötransport - IMDG

EmS (nödlägesplan) F-E, S-D
MarinFörorenande Ja

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö som är specifika för ämnet eller blandningen

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av Europeiska kemikaliemyndigheten, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 AV DEN EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET i dess ändrade lydelse. Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Nationella bestämmelser (Tyskland)

WGK Vattenfarlighetsklass: WGK 2- uppenbarligen vattenfarlig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

ej tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

En förteckning över standardriskfraser som används i säkerhetsdatabladet

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F Kan skada fertiliteten.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Riktlinjer för säker hantering som används i säkerhetsdatabladet

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

En förteckning över ytterligare standardfraser som används i säkerhetsdatabladet

EUH212 Varning Farligt inandningsbart damm kan bildas vid användning. Andas intedamm.
EUH208 Innehåller cobaltum [bis (2-ethylhexanoate)]. Kan framkalla en allergisk reaktion.

Annan viktig information om skydd av människors hälsa

Produkten får inte - om inte tillverkaren/importören särskilt godkänt detta - användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1. Användaren är ansvarig för att följa alla relaterade hälsoskyddsbestämmelser.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

SOLL LIGHT BLUE Putty

Datum för skapande

20 mars 2023

Datum för revidering

Version

2123

Nyckel till förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

| | |
|---------|---|
| ADR | Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning ämnen och blandningar |
| EC | Identifieringskod för varje ämne som förtecknas i EINECS |
| EINECS | Europeiska förteckningen över existerande kemiska handelssubstanser |
| EmS | Nödlägesplan |
| EU | Europeiska unionen |
| EuPCS | Europeiskt produktkategoriseringssystem |
| IATA | International Air Transport Association |
| IBC | Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier |
| ICAO | Internationell civil luftfartsorganisationen |
| IMDG | Internationell sjöfart farligt gods |
| IMO | Internationell sjöfartsorganisationen |
| INCI | International Nomenclature Cosmetic Ingredients (internationell nomenklatur kosmetiska ingredienser) |
| ISO | Internationell standardiseringsorganisationen |
| IUPAC | International Union of Pure and Applied Chemistry |
| log Kow | Fördelningskoefficient oktanol-vatten |
| OEL | Gränsvärden för yrkesmässig exponering |
| PBT | Persistent, bioackumulerande och toxisk |
| ppm | Delar per miljon |
| REACH | Registrering utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier |
| RID | Överenskommelse om transport av farligt gods på järnväg |
| UN | Ämnets eller varans fyrsiffriga identifikationsnummer hämtat från FN-modellbestämmelser |
| UVCB | Ämnen med okänd eller varierande sammansättning komplexa reaktionsprodukter eller biologiska material |
| VOC | Flyktiga organiska föreningar |
| vPvB | Mycket persistent och mycket bioackumulerande |

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | Akut toxicitet |
| Aquatic Acute | Farligt vattenlevande organismer |
| Aquatic Chronic | Farligt för vattenmiljön (kronisk) |
| Carc. | Cancerframkallande egenskaper |
| Eye Irrit. | Ögonirritation |
| Flam. Liq | Brandfarlig vätska |
| Repr | Reproduktionstoxicitet |
| Skin Irrit. | Hudirritation |
| Skin Sens. | Hudsensibilisering |
| STOT RE | Specifik organ toxicitet för specifikt mål - upprepad exponering |

Riktlinjer för utbildning

Informera personalen om rekommenderade användningssätt, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbudna sätt att hantera produkten.

Rekommenderade begränsningar för användning

ej tillgänglig

Information om datakällor som använts för att sammanställa säkerhetsdatabladet

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 i dess ändrade lydelse. Data från tillverkaren av ämnet/blandningen, om sådan finns - information från registreringsunderlag.

Ändringarna (vilken information som har lagts till, tagits bort eller ändrats)

Version 2123 ersätter alla tidigare versioner av säkerhetsdatabladet. Ändringar har gjorts i avsnitt 1, 2 och 16.

Mer information

SÄKERHETS DATABLAD

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

SOLL LIGHT BLUE Putty

| | | | |
|----------------------|--------------|---------|------|
| Datum för skapande | 20 mars 2023 | Version | 2123 |
| Datum för revidering | | | |

Klassificeringsförfarande - beräkningsmetod.

Uttalande

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerhet och hälsoskydd på arbetsplatsen samt miljöskydd. Den information som lämnas motsvarar aktuell kunskaps- och erfarenhetsstatus och överensstämmer med gällande lagbestämmelser. Informationen ska inte uppfattas som en garanti för produktens lämplighet och användbarhet för en viss tillämpning.