

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: 10922, 10924, 10946, VATTENFÄRGLÅDA

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

Användningsområde: Vattenfärg för att måla, rita, färglägga på papper, kartongliknande material

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Sense Försäljning AB
Traversvägen 2, 136 50 Jordbro, SVERIGE
Tel. nr: 08 - 504 103 10
E-post: info@sense-ab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer (kontorstider): 08 - 504 103 10

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen enligt EG 1272/2008.(CLP)

Klassificering: Produkten är inte klassificerad som farlig.

2.2. Märkningsuppgifter enligt EG 1272/2008 (CLP)

Faropiktogram: Ingen **Signal ord:** Ingen
Faroangivelser: Ingen **Skyddsangivelser:** Ingen

2.3. Andra faror:

Baserad på tillgänglig data innehåller produkten inte någon PBT eller vPvB i procent större än 0,1% i enligt med bilaga XIII.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar Klassificering av ämnen enligt EG 1272/2008 (CLP)

Innehåller inga märkningspliktiga ingredienser.

Produkten är testad enligt leksaksdirektivet (2009/48/EG), EN-71-1:2014 + A1:2018
EN-71-2:2011 + A1:2014 och EN-71-3:2019 - alla tester passerade utan anmärkning.

EG-försäkran om överensstämmelse enligt leksaksdirektivet finns för produkten.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inte specifikt nödvändigt. Överensstämmelse med god industriell hygien rekommenderas.

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

Specifik information om symptom och effekter som orsakas av produkten är okänd.

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

Ingen tillgänglig data.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1. Lämpligt släckmedel: Släckningsutrustning ska vara av konventionell typ dvs. koldioxid, skum, pulver och vattenspray.

Olämpligt släckmedel: Ingen särskilt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Andas inte förbränningsprodukter.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:

ALLMÄN INFORMATION

Använd vattenstrålar för att kyla behållarna för att förhindra produktnedbrytning och utveckling av ämnen som är potentiellt hälsofarliga. Använd alltid fullt brandskydd. Samla släckvatten för att förhindra att det dräneras i avloppssystemet. Kassera förorenat vatten som används för utrotning och rester av elden enligt gällande föreskrifter.

SÄRSKILDA SKYDDSUTRUSTNINGAR FÖR BRANDFIGHTERER

Normalt brandbeklädnadskläder, dvs brandpaket (BS EN 469), handskar (BS EN 659) och stövlar (HO-specifikation A29 och A30) i kombination med fristående tryckluftsapparat med öppen tryckkälla (BS EN 137).

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd andningsutrustning om rök eller pulver släpps ut i luften. Dessa indikationer gäller både behandlingspersonal och de som är involverade i nödprocedurer.

6.2. Miljöskyddsåtgärder:

Produkten får inte tränga in i avloppssystemet eller komma i kontakt med ytvatten eller grundvatten.

6.3. Hänvisning till andra avsnitt:

Ingen.

7. HANTERING OCH LAGRING

Industriell hantering:

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering:

Innan du hanterar produkten, se alla övriga avsnitt i detta material säkerhetsdatablad. Undvik läckage av produkten i miljön. Ät, drick eller rök inte under användning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara produkten i tydligt märkta behållare. Förvara behållare borta från eventuella oförenliga material, se avsnitt 10 för mer information.

7.3. Specifik slutanvändning:

Ingen tillgänglig data.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar:

Ingen tillgänglig data.

8.2 Begränsning av exponeringen: Beakta de säkerhetsåtgärderna som vanligtvis tillämpas vid hantering av kemiska ämnen.

8.2.1. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:

Beakta de säkerhetsåtgärder som vanligtvis tillämpas vid hantering av kemiska ämnen.

- a) Ögonskydd/Ansiktskydd: Ingen krävs.
b) Hudskydd: Ingen krävs.
c) Andningsskydd: Ingen krävs, om inte annat anges i kemikalieriskbedömningen.

8.3. Begränsning av miljöexponering: Utsläpp som genereras av tillverkningsprocesser, inklusive de som genereras av ventilationsutrustning, bör kontrolleras för att säkerställa att miljökrav uppfylls.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:	Kakor i fast form.
Färg:	Olika färger.
Lukt:	Ingen.
Lukttröskel:	Inte tillgänglig.
pH-värde:	Inte tillgänglig.
Smältpunkt/frys punkt:	Inte tillgänglig.
Initial kokpunkt:	Inte tillgänglig.
Flampunkt:	Inte tillgänglig.
Avdunstningshastighet:	Inte tillgänglig.
Brandfarlighet:	Inte tillgänglig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Inte tillgänglig.
Ångtryck:	Inte tillgänglig.
Ångdensitet:	Inte tillgänglig.
Relativ densitet:	Inte tillgänglig.
Löslighet:	Inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient: (n-oktanol/vatten):	Inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur:	Produkten är inte självantändande
Sönderfallstemperatur:	Inte tillgänglig.
Viskositet:	Inte tillgänglig.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv
Oxiderande egenskaper:	Inte tillgänglig.

9.2 Annan information:

Ingen ytterligare information.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet: Det finns inga speciella risker för reaktion med andra ämnen vid normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet: Produkten är stabil vid normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner är förutsägbara under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas: Ingen särskilt. Men de vanliga försiktighetsåtgärderna som används för kemiska produkter bör respekteras.

10.5. Oförenliga material: Inga kända

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna:

Enligt aktuell tillgänglig data, har denna produkt ännu inte producerat hälsoskador. Dock måste det hanteras enligt god industriell praxis.

Metabolism, toxikokinetik, verkningsmekanism och annan information:

Ingen tillgänglig data.

Information om sannolika exponeringsvägar:

Ingen tillgänglig data.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter från kort och långvarig exponering:

Ingen tillgänglig data.

Interaktiva effekter:

Ingen tillgänglig data.

Akut toxicitet: Ej klassificerad (ingen betydande komponent).

Frätande/irriterande på huden: Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Allvarlig ögonskada/Ögonirritation: Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Mutagenitet i könsceller: Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Cancerogenitet: Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Reproduktionstoxicitet: Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Specifik organtoxicitet- enstaka exponering: Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Specifik organtoxicitet- upprepade exponering: Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Fara vid aspiration: Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Använd denna produkt enligt goda arbetsmetoder. Undvik skräpning. Informera behöriga myndigheter om produkten når vattenvägar eller förorenar mark eller vegetation.

12.1. Toxicitet: Ingen tillgänglig data.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet: Ingen tillgänglig data.

12.3. Bioackumuleringsförmåga: Ingen tillgänglig data.

12.4. Rörligheten i jord: Ingen tillgänglig data.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Baserat på tillgängliga uppgifter innehåller produkten inte någon PBT eller vPvB i procent större än 0,1%.

12.6. Andra skadliga effekter: Ingen tillgänglig data.

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd och begagnad produkt:

Återanvänd, när det är möjligt. Snyggt produktrester bör betraktas som speciellt icke-farligt avfall. Avfallshantering måste utföras via auktoriserat avfallshanteringsföretag i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.

Kontaminerad förpackning:

Förorenad förpackning måste återvinnas eller kasseras i enlighet med nationella bestämmelser om avfallshantering.

Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relaterat avfall utgör ej farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927+SFS 2017:169). Mindre mängd kan kasseras som hushållsavfall. Större mängder: föreslagen EWC-kod: 08 04 10.

För frågor om lokal insamling, ring FTI telefon: 08-566 144 00, **E-post:** kund@ftiab.se (producenter)

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farlig enligt gällande bestämmelser i Code of International Carriage of Hazardous Goods on Road (ADR) och Rail (RID), IMDG (International Maritime Transport Dangerous Goods Code) och International Air Transport Association (IATA) föreskrifter.

- 14.1. **UN-nr:** Inte relevant.
- 14.2. **Godsbeskrivning/Proper shipping name):** Inte relevant.
- 14.3. **Transportfaroklass(er):** Inte relevant.
- 14.4. **Förpackningsgrupp/ Packing group:** Inte relevant.
- 14.5. **Miljöfaror:** Inte relevant.
- 14.6. **Särskilda försiktighetsåtgärder:** Inte relevant.
- 14.7. **Bulktransport enligt bilaga II MARPOL och IBC-koden:** Inte relevant.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Seveso Kategori - Direktiv 2012/18/EG: Ingen

Begränsningar avseende produkten eller inklusiva ämnen enligt bilaga XVII till EG-förordning 1907/2006: Ingen

Ämnen i kandidatlistan (artikel 59 REACH): Baserad på tillgänglig data innehåller produkten inte något SVHC i procent större än 0,1%. Ingen

Ämnen som är föremål för godkännande (bilaga XIV Reach): Ingen

Ämnen som omfattas av exportrapportering enligt (EG) Reg. 649/2012: Ingen

Ämnen som omfattas av Rotterdamkonventionen: Ingen

Ämnen som omfattas av Stockholmskonventionen: Ingen

Sjukvårdskontroller: Ingen tillgänglig data.

Nationella bestämmelser.

AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 +SFS 2017:169). Avfallsförordningen.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har behandlats för blandningen och de ämnen som den innehåller.

16. ANNAN INFORMATION

Läs bruksanvisningen före användning.

AFS= Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter

CLP= Classification, Labelling and Packaging (klassificering, märkning och förpackning)

EWC-kod= European Waste Code (kod inom EU för gemensamt klassificeringssystem för avfall)

FTI= Förpacknings och tidningsinsamling

KIFS= Kemikalieinspektionens föreskrifter

OECD= Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt)

SFS= Svensk författningssamling

vPvB= very Persistent, very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor: Fullständig receptur från leverantören.

ECHA -Europeiska kemikaliemyndigheten. Leksaksdirektivet.

Slut på dokument