

	SÄKERHETS DATABLAD SprayMark
---	---

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	21.06.2021
Omarbetad	15.03.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	SprayMark
Artikelnr.	TAB034

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

Användningsområde	Sprutmarkeringsfärg för grönytor.
Användningar som avråds	Produkten bör endast användas i enlighet med det användningsområde som specificeras ovan.
Yrkesmässig användning	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företagsnamn	Tergent AB
Besöksadress	Mörsaregatan 11
Postadress	Mörsaregatan 11
Postnr.	254 66
Postort	Helsingborg
Land	Sverige
Telefon	+46 42 311 06 00
E-post	info@tergent.se
Webbadress	https://www.tergent.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation.
------------	---

Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
Beskrivning: Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar
Produkten klassificeras som ej farlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)
Produkten är inte märkningspliktig.

Kännbar (taktil) varningsmärkning
Nej

Barnskyddande förslutning
Nej

2.3. Andra faror

PBT / vPvB
Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Fysikaliska-kemiska effekter
Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

Hälsoeffekt
Produkten är inte hälsoskadlig.

Miljöeffekter
Produkten är inte miljöfarlig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning
Blandning

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Trifenylmetan	CAS-nr.: 519-73-3 EG-nr.: 208-275-0		> 90 %	

Beskrivning av blandningen
Färgämne.

Ämne, kommentar
Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.
Hela texten för alla faroangivelser är redovisade under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning
Ingen fara föreligger.

Hudkontakt
Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt
Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring
Skölj munnen och drick vatten i små portioner. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Produkten kan ge upphov till lätt irritation i ögonen. Förtäring av större mängder kan ge illamående och kräkningar.
----------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brännbar. Anpassa släckningsåtgärder till omgivande brand. Lämpliga släckmedel är vattendimma, pulver och skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Finns inga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ingen brand- eller explosionsfara föreligger.
Farliga förbränningsprodukter	Undvik inandning av rökgaser. Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd som är oberoende av omgivningsluften. Använd heltäckande skyddsutrustning.
Andra upplysningar	Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. I annat fall kyl dem med en spridd vattenstråle. Undvik utsläpp av släckmedel till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Undvik kontakt med spill eller utsläppt produkt. Spilld produkt kan orsaka mycket halt underlag.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna.
Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
För räddningspersonal	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare.
--------------	---

Sanera	Skölj av sanerat område med vatten. Uppsamlat material bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13.
Andra upplysningar	Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iaktas. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Risk för halka vid spill.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik inandning av ånga/aerosol/sprutdimma.
----------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Förhållanden som skall undvikas	Höga temperaturer. Får ej utsättas för frost. Förvaras åtskilt från starka baser, oxidationsmedel och reduktionsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar	Produkten innehåller inget ämne med hygieniskt gränsvärde. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.
-------------------------------	--

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iaktas. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik inandning av ånga/aerosol/sprutdimma.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs	Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.
----------------------	--

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Skyddshandskar rekommenderas. Använd skyddshandskar (för att undvika färgfläckar eller färgning av hud).
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Skyddshandskar rekommenderas. Använd skyddshandskar (för att undvika färgfläckar eller färgning av hud).
Lämpliga material	Rekommenderat handskmaterial: Skyddshandskar av bomull. Skyddshandskar av bomull impregnerade med nitrilgummi.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd arbetskläder som skyddar huden mot stänk.
---------------------	--

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd	Vid bildning av ånga/aerosol/sprutdimma: Använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter (typ P2).

Termisk fara

Termisk fara	Ej brännbar produkt.
--------------	----------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
----------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Mörkblå.
Lukt	Luktar färg.
pH	Status: vid leverans Värde: 3,5 - 4,5 Temperatur: 20 °C
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C Kommentarer: vid 1013 hPa
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Inte relevant.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Inte relevant.

Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Densitet	Värde: 1,15 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Blandbart med vatten. Temperatur: 25 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Värde: 23 mPa.s Metod: Dynamisk viskositet
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Produkten är inte reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik frost. Höga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik starka baser, oxidationsmedel och reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne	Trifenylmetan
Akut toxicitet	Exponeringsväg: Oral Värde: > 10000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Inandning (ångor) Värde: > 20 mg/l
Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ämne	Trifenylmetan
Frätande / irriterande testresultat	Metod: OECD Test Guideline 404 Art: Kanin Resultatutvärdering: Negativt.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som irriterande.
Ämne	Trifenylmetan
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	Metod: OECD Test Guideline 405 Art: Kanin Resultatutvärdering: Negativt.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som irriterande. Dock kan en lätt irritation uppkomma vid ögonkontakt.
Förtäring	Förtäring av större mängder kan ge illamående och kräkningar.
Sensibilisering	Produkten innehåller inga allergiframkallande ämnen.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration, kommentar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Trifenylmetan
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 220 - 460 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Leuciscus idus Metod: DIN 38412 del 15, statistiskt.
Ämne	Trifenylmetan
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50
Ekotoxicitet	Låg akut giftighet för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Metoder för bestämning av nedbrytbarheten kan inte användas för oorganiska ämnen.
Nedbrytning i reningsverk	Färgmedlet kan måttligt elimineras genom adsorption på bioslam i reningsanläggningar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Bioackumulerar inte.
----------------------------------	----------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Rester, spill och ej rengjort tomemballage är inte farligt avfall. Destrueras i godkänd förbränningsanläggning. Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Ej rengjord förpackning hanteras som produkten. Tömd och rengjord förpackning kan lämnas till återvinning.
EWC-kod	EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 Klassificerad som farligt avfall: Nej EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej
Nationella föreskrifter	SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.
Andra upplysningar	Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej
IMDG Vattenförorenande	Nej
ICAO/IATA	Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
Fartygstyp krävs	Inte relevant.
Förening kategori	Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar	Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Ej tillämpligt.
Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Inga restriktioner.
Nationella föreskrifter	SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med lagändringar. 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).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ej relevant för blandningar.
CSR krävs	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Version	2
---------	---