

**SÄKERHETS DATABLAD****JetSeal Durable Paint Sealant
and Paint Protectant**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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 09.01.2024

Omarbetad 12.01.2024

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn JetSeal Durable Paint Sealant and Paint Protectant

UFI WWX6-KAH7-8V1Y-7ER1

Artikelnr. WAC11816

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

Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Wer-Agenturer AB

Postadress Box 434

Postnr. 701 48

Postort Örebro

Land Sverige

Telefon +46 19207330

E-post info@wer.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Ej farligt ämne eller blandning enligt CLP (EG) nr 1272/2008.
Ytterligare information om klassificering	Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller har inte identifierats med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

Andra faror	Innehåller inga farliga ingredienser i nivåer som kräver avslöjande enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggsförordning (EU) 2015/830
--------------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning
------------------------------	-----------

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.
Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Förtäring	Skölj munnen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Inga kända
Akuta symptom och effekter	Möjliga symptom: Illamående, kräkningar, ögonirritation, hudirritation.

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

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
---------------------------	---------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, koldioxid eller pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Utrym området.

Personliga skyddsåtgärder Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Bör hindras från att komma ned i avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar Inga data.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Inga data.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd skyddsglasögon EN166

Handskydd

Lämpliga handskar Skyddshandskar enligt Europeisk standard EN 374.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Termisk fara

Termisk fara Inga data finns tillgänglig för blandningen.

Begränsning av miljöexponeringen

Miljöexponeringskontroll, kommentar Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	Beige.
Lukt	Mild.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 98 °C
Flampunkt	Värde: 93 -95.6 °C
Viskositet	Värde: 11576 mm ² /s Kommentarer: kinematic

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Inga data är tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid normal användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga speciella.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet Kommentarer: Ej klassificerad.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller har inte identifierats med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Inga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Inga data.

12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet Inga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Ej angivet.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller har inte identifierats med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ej klassificerad

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Förhindra utsläpp till avlopp eller ytvatten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN Ej tillämbart.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Ej tillämbart.

14.4 Förpackningsgrupp

ADN NA

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN NA

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare NA

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII Innehåller inget ämne på REACH-kandidatlistan Innehåller inga REACH Annex XIV-ämnen Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier. Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar
Lagar och förordningar	Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar.
Kommentarer	Skapat utifrån Levrantörens SDB 220616

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt CLP, kommentar	Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.
Omarbetsningsdatum	12.01.2024
Version	2
Utarbetat av	AFRY Chemical Compliance
Kommentarer	Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.