



## SÄKERHETS DATABLAD

# Total Interior cleaner & protectant, Black Berry scent

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 10.01.2024

Omarbetad 12.01.2024

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Total Interior cleaner & protectant, Black Berry scent

UFI JTX6-2ATT-YV1G-K34Y

Artikelnr. SPI225, SPI22504, SPI22516, SPI22564

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

Användningsområde Bilskötselprodukt. Rengöringsmedel.

Yrkesmässig användning Ja

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](mailto:info@wer.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Begär Giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt CLP, anmärkning** Ej farligt ämne eller blandning enligt CLP (EG) nr 1272/2008.

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Övrig märkning (CLP)** Ej farligt ämne eller blandning enligt CLP (EG) nr 1272/2008.

### 2.3. Andra faror

**PBT / vPvB** Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

## 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

**Inandning** Frisk luft.  
**Hudkontakt** Skölj genast med mycket vatten.  
**Ögonkontakt** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
**Förtäring** Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

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

**Allmänna symptom och effekter** Inga kända

### 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** Skum, koldioxid eller pulver. Välj släckmedel utifrån lokala förhållanden och omgivande miljö.

**Olämpliga brandsläckningsmedel** Direkt vattenstråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Brand- och explosionsrisker**                      Produkten klassificeras ej som brandfarlig.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Personlig skyddsutrustning**                      Inga särskilda rekommendationer / Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning vid behov.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Allmänna åtgärder**                                      Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder**                                      Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Sanera**    Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Samla upp i täta behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar**    Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13. Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Hantering**    Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring**    Förvaras i tätsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas mot direkt solljus. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras oåtkomligt för barn.

### Förhållanden för säker lagring

**Temperatur vid förvaring**                                      Värde: 0 -38 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden**                                      Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL / PNEC

DNEL	Kommentar: Data saknas.
PNEC	Kommentar: Data saknas.
DMEL	Kommentar: Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra.
------------------------------------	---

#### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.
--------------------	--

#### Handskydd

Lämpliga handskar	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
Lämpliga material	Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374 (Europa), F739 (US). En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren. Neopren. Nitrilgummi. Butylgummi.

#### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
---------------------	--

#### Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning	Andningsskydd krävs normalt inte men skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.
---------------------------------	--

#### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Rödaktig.
<b>Lukt</b>	Mild. Frisk.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>pH</b>	Värde: ~ 7,5
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Frys punkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Värde: $\geq 95$ °C
<b>Flampunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Nedre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Övre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Densitet</b>	Värde: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Värde: ~ 0.68 cSt Temperatur: 100 °F
<b>Explosiva egenskaper</b>	Data saknas
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Data saknas.

### 9.2. Annan information

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

<b>Kommentarer</b>	Data saknas.
--------------------	--------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Stabil vid normal användning.
--------------------	-------------------------------

## 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Kan reagera med oxiderande ämnen och starka syror.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Inga specifika förhållanden kända.

## 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas** Starka syror. Starka oxidationsmedel.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

**Akut toxicitet** Kommentarer: Data saknas.

#### Övriga upplysningar om hälsofara

**Uppskattning av blandningens akuttoxicitet** Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av akut toxicitet, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Frätande / irriterande testresultat** Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Ögonskada eller ögonirritation, testresultat** Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering** Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägs- / hudsensibilisering** Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Mutagenitet i könsceller** Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Cancerogenitet** Kommentarer: Data saknas.

<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Jämförelse av CMR kategorier</b>	Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP.
<b>Testresultat för specifik organtoxicitet - enstaka exponering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.

## 11.2 Information om andra faror

<b>Andra upplysningar</b>	Ingen information.
---------------------------	--------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet i vattenmiljö, alger</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet för bakterier</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ekotoxicitet</b>	Klassificeras inte som miljöfarligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet</b>	Data saknas.
--	--------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kommentarer till bioackumulering</b>	Data saknas.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Rörlighet** Data saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper** Ingen information.

## 12.7 Andra skadliga effekter

**Ytterligare ekologisk information** Data saknas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten** Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

**EG-förordningar** EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG

**Nationella föreskrifter** SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

**Andra upplysningar** Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Farligt gods** Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

**Kommentarer** Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 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** Inte relevant.

**IMDG** Inte relevant.



ICAO/IATA Inte relevant.

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Lagar och förordningar** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, 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. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

**Kommentarer** Skapat utifrån Levrantörens SDB 210428

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

**Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor** ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren. ECHA Classification & Labelling Inventory.

**Använda förkortningar och akronymer**

- ATE= Acute Toxicity Estimate
- CAS = Chemical Abstract Service
- CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation
- DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå
- ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten
- EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP
- EWC = European Waste Code
- LD50 = Lethal Dose 50 %
- NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h)
- PNEC = Predicted no-effect concentration
- PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
- vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
- Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals

---

	TGV = Takgränsvärde (15 min)
<b>Omarbetningsdatum</b>	12.01.2024
<b>Version</b>	2
<b>Utarbetat av</b>	AFRY Chemical Compliance
<b>Kommentarer</b>	Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.