

# SÄKERHETS DATABLAD

## Absorbine Ultrashield Green

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 12.03.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Absorbine Ultrashield Green

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

Användningsområde Spray till häst

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Willab AB

Postadress Hålarpsvägen 15

Postnr. 26962

Postort Båstad

Land Sverige

Telefon 0431445900

E-post [info@willab.se](mailto:info@willab.se)

Webbadress [www.willab.se](http://www.willab.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Vid akutfall

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

#### 2.2. Märkningsuppgifter

## Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P264 Tvätta händer och utsatt hud grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Kompletterande märkning	EUH 208 Innehåller Geraniol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Natrium lauryl sulfat	CAS-nr.: 68585-47-7 EG-nr.: 271-557-7	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	1 -3 % vkt/vkt	
Geraniol	CAS-nr.: 106-24-1 EG-nr.: 203-377-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318	≥ 0,1 % vkt/vkt	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
Hudkontakt	Tvätta med mycket tvål och vatten. Sök läkarhjälp vid obehag
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid obehag
Förtäring	Skölj munnen. Ge mycket vatten att dricka. Ge inget via munnen till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning om inte instruktion från sjukvård ges om detta.

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

Allmänna symptom och effekter	Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka allergisk reaktion hos mottagliga
-------------------------------	--

personer

#### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling      Behandla symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel      Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

Olämpliga brandsläckningsmedel      Direkt vattenstråle kan sprida elden

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter      Svaveloxider, koloxider

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän      Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Brandmän ska använda kompletta skyddskläder inklusive fristående andningsapparat. Håll behållarna kalla genom att kyla dem med vatten. Undvik läkage till avlopp och brunnar.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder      Samla upp spill. Spill kan vara halt. Unvik kontakt med hud och ögon.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder      Undvik utsläpp till miljön.

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

Sanera      Tvätta området med vatten. Använd skyddskläder för att undvika kontskt med hud och ögon.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering      Undvik kontakt med hud och ögon. Ät eller drick inte när produkten används. Tvätta händer och utsatt hud efter användning.

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

Lagring      Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras inte i närheten av mat, dryck eller djurmat. Förvaras vid rumstemperatur

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden    Spray till häst

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd ögonskydd enligt EN 166, utformade för att skydda mot vätskestänk

#### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Bär ogenomträngliga handskar (EN 374). Handskar bör bytas regelbundet för att undvika permeationsproblem. Bär arbetskläder med långa ärmar.

#### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Bär arbetskläder med långa ärmar.

#### Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

Andningsskydd är inte nödvändigt om rummet är väl ventilerat.

#### Termisk fara

Termisk fara

Inte tillämplig

### Begränsning av miljöexponeringen

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Undvik utsläpp till miljön

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Lukt	ört- basilika typ
pH	Värde: 5,5 -6,5
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Flampunkt	Värde: 93,3 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte fastställt

Brandfarlighet	Inte relevant
Ångtryck	Kommentarer: Inte fastställt
Ångdensitet	Kommentarer: Inte fastställt
Relativ densitet	Kommentarer: Inte fastställt
Löslighet	Kommentarer: Inte fastställt
Viskositet	Kommentarer: Inte fastställt
Explosiva egenskaper	Inte explosiv
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Kommentarer	Inga kända
-------------	------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden
-------------	-----------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala förhållanden
------------	-----------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Farlig polymerisation kommer inte att ske. Ej brandfarlig
-------------------------------	---

### 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 kända
---------------------------------	------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Hudkontakt	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.

## 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering

Ingen data

#### 12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet

Ingen data

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Inte klassificerad som PBT eller vPvB

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Inga kända

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Samla upp spill. Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

#### 14.1. UN-nummer

Kommentarer

Inte tillämpbar

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte tillämpbar

#### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte tillämpbar

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte tillämpbar

## 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte tillämpbar
---	-----------------

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

#### ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt	Inte tillämpbar
---	-----------------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar	Inga restriktioner
-----------------------	--------------------

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte enligt REACH

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Version	2