



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.05.2019

Version 1

Omarbetad: 20.05.2019

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

\* **1.1 Produktbeteckning**

\* **Handelsnamn:** APP S-SC

\* **UFI:** U8R0-R0GP-200T-XWYN

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

\* **Användningssektor**

SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

\* **Produktkategorin** PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel

\* **Teknisk funktion** Färgämne

\* **Ämnets användning / tillredningen**

Se information från tillverkaren.

Skyddsfärg

PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel

\* **Användningar som det avråds från**

Alla som inte nämns användningsområden

SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter

\* **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

\* **Tillverkare/leverantör:**

APP All Remove B.V.

Leuvert 8

5437 AG Beers

Nederland

Tel. 0031-(0)485 315621

Fax 0031-(0)485 313703

\* **Område där upplysningar kan inhämtas:**

Tel. 0031-(0)485 315621

Fax 0031-(0)485 313703

info@appallprotect.nl

\* **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Tel. 0031-(0)485 315621

Fax 0031-(0)485 313703

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

\* **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

\* **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

\* **2.2 Märkningsuppgifter**

\* **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår

\* **Faropiktogram** Utgår

\* **Signalord** Utgår

\* **Faroangivelser** Utgår

\* **Ytterligare uppgifter:**

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, metylisotiazolinon. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

Blanda före användning

(Fortsättning på sida 2)



**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 20.05.2019

Version 1

Omarbetad: 20.05.2019

**Handelsnamn: APP S-SC**

(Fortsättning från sida 1)

Skydda mot frost.

Innehåller biocidprodukter: metylisotiazolinon

\* **2.3 Andra faror .**\* **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**\* **PBT:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.\* **vPvB:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

\* **3.2 Blandningar**\* **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.\* **Farliga ingredienser:** Utgår\* **SVHC** Denna produkt innehåller inte SVHC ämnen\* **Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**

konserveringsmedel ( benzisothiazolinone, metylisothiazolinone)

&lt;5%

\* **Ytterligare hänvisningar:**

Produktens kompositions omfång ges för hälso, säkerhets och miljö ändamål och utgör inte någon produkt specification

Om REACH-registreringsnummer inte visas är ämnet antingen undantaget från registrering, uppfyller inte min. volymtröskeln för registrering eller tiden för registrering har ännu inte utgått.

Alla värden i detta kapitel ges i vikt%

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

\* **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**\* **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.\* **Vid inandning:**

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

Vid besvär sök läkarvård.

\* **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten.\* **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.\* **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

\* **5.1 Släckmedel**\* **Lämpliga släckningsmedel:**CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.\* **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 3)



**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 20.05.2019

Version 1

Omarbetad: 20.05.2019

**Handelsnamn: APP S-SC**

(Fortsättning från sida 2)

**\* 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Kolmonoxid (CO)

Word niet beschouwd een belangrijk risico te zijn voor brand

Undvik förorening med oxidationsmedel dvs nitrater, oxiderande dofter, klor blekmedel, pool klor etc. som antändning kan resultera

Risk för utveckling av giftiga pyrolysoprodukter.

**\* 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****\* Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****\* 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Erfordras ej.

Varning: Förorenat absorberande material kan utgöra samma form utsläppet

**\* 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.**\* 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

**\* 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Inga farliga ämnen frigörs.

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****\* 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Inga speciella åtgärder krävs.**\* Hantering:** Blanda före användning**\* Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.**\* 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****\* Lagring:****\* Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.**\* Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Se avsnitt 10.3: Risken för farliga reaktioner**\* Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**Keep from  
freezing

Skyddas mot frost.

**\* Maximal lagringstemperatur:** 30 °C**\* Minimal lagringstemperatur:** 5 °C**\* Rekommenderad lagringstemperatur:** 15-25 °C**\* Kompatibla material** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**\* Oförenliga material** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**\* 7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE

(Fortsättning på sida 4)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.05.2019

Version 1

Omarbetad: 20.05.2019

Handelsnamn: APP S-SC

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

\* **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

\* **8.1 Kontrollparametrar**

\* **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

\* **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

\* **8.2 Begränsning av exponeringen**

Rekommendationerna baseras på arbetar vid omgivningstemperatur, om inte annat anges

\* **Personlig skyddsutrustning:**

\* **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.

\* **Andningsskydd:** Erfordras ej.

\* **Handskydd:**

Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden.

För permanent kontakt inom arbetsområden med höjd risk för personskada (risk för skada p.g.a. mekanisk inverkan) kan inga lämpliga handskmaterial rekommenderas.

\* **Handskmaterial**

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard EN 374: Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer.

\* **Handskmaterialets penetreringstid** Ej användbar.

\* **Olämpliga är handskar av följande material:**

Handskar av tjockt tyg

Handskar av PVA

\* **Ögonskydd:** Erfordras ej.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

\* **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

\* **Allmänna uppgifter**

\* **Utseende:**

**Form:** Flytande

**Färg:** Färglös

\* **Lukt:** Karakteristisk

\* **Lukttröskel:** Ej bestämd.

\* **pH-värde vid 20 °C:** 6

\* **Tillståndsförändring**

**Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** 100 °C

\* **Flampunkt:** Ej användbar.

\* **Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej användbar.

\* **Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 5)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.05.2019

Version 1

Omarbetad: 20.05.2019

**Handelsnamn: APP S-SC**

(Fortsättning från sida 4)

* <b>Självantändningstemperatur:</b>	Produkten är ej självantändande.
* <b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosiv. Ej bestämd.
* <b>Explosionsgränser:</b> <b>Nedre:</b> <b>Övre:</b>	Ej bestämd. Ej bestämd.
* <b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej användbar.
* <b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	23 hPa
* <b>Densitet vid 20 °C:</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
* <b>Relativ densitet</b>	Ej bestämd.
* <b>Ångdensitet</b>	Vattten (CAS 7732-18-5) < 1 (Air=1)
* <b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.
* <b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten:</b>	Lättlöslig.
* <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Ej bestämd.
* <b>Viskositet:</b> <b>Dynamisk vid 20 °C:</b> <b>Kinematisk:</b>	11.000 mPas Ej bestämd.
* <b>Lösningsmedelhalt:</b> <b>Organiska lösningsmedel:</b>	0,3 %
* <b>9.2 Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- \* **10.1 Reaktivitet** Se avsnitt 10.3: Risken för farliga reaktioner
- \* **10.2 Kemisk stabilitet**
- \* **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- \* **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- \* **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Se avsnitt 10.3: Risken för farliga reaktioner
- \* **10.5 Oförenliga material:** Se avsnitt 10.3: Risken för farliga reaktioner
- \* **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- \* **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- \* **Akut toxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- \* **Primär retningseffekt:**
- \* **Frätande/irriterande på huden**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 6)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.05.2019

Version 1

Omarbetad: 20.05.2019

**Handelsnamn: APP S-SC**

(Fortsättning från sida 5)

- \* **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- \* **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- \* **Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet)** För akuta effekter. Kontrollera kapitel 4.2.
- \* **Allergiframkallande egenskaper**  
Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, metylisotiazolinon. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- \* **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- \* **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- \* **Cancerogenitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- \* **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- \* **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- \* **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- \* **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

- \* **12.1 Toxicitet**
- \* **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- \* **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- \* **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- \* **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- \* **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- \* **PBT:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- \* **vPvB:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- \* **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

- \* **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- \* **Rekommendation:**  
Kan deponeras eller förbrännas ihop med hushållsavfall med hänsyn till nödvändiga tekniska föreskrifter och i samråd med avfallskonverteringsanläggning och vederbörande myndighet.
- \* **Europeiska avfallskatalogen**  
Europas avfalls katalogs nummer kan ej bestämmas förrän slutanvändarens användnings syfte är fastställt för produkten
- \* **Ej rengjorda förpackningar:**
- \* **Rekommendation:** Förpackningen eller förpackningsmaterialet kan återanvändas efter rengöring.

(Fortsättning på sida 7)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.05.2019

Version 1

Omarbetad: 20.05.2019

**Handelsnamn: APP S-SC**

(Fortsättning från sida 6)

\* **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transportinformation

* <b>14.1 UN-nummer</b> * <b>ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>	Utgår
* <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> * <b>ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>	Utgår
* <b>14.3 Faroklass för transport</b> * <b>ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA</b> * <b>Klass</b>	Utgår
* <b>14.4 Förpackningsgrupp</b> * <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	Utgår
* <b>14.5 Miljöfaror:</b> * <b>Marine pollutant:</b>	Nej
* <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej användbar.
* <b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden</b>	Ej användbar.
* <b>UN "Model Regulation":</b>	Utgår

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

\* **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**\* **Direktiv 2012/18/EU**\* **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** geen der bestanddelen staat op de lijst.\* **FÖRTECKNING ÖVER ÄMNEN FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND (BILAGA XIV)**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **Förordning (EU) nr 649/2012**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **Nationella föreskrifter:** Denna produkt är icke farlig i enlighet med EC1272/2008\* **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:** Inga kända begränsningar\* **"Australia Group Common Control List" (2009) - <http://www.australiagroup.net/en/precursors.html>**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **Chemical Weapons Convention Annex 1 - [www.opcw.org](http://www.opcw.org) (2011)**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **Chemical Weapons Convention Annex 2 - [www.opcw.org](http://www.opcw.org) (2011)**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 8)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.05.2019

Version 1

Omarbetad: 20.05.2019

**Handelsnamn: APP S-SC**

(Fortsättning från sida 7)

\* **Chemical Weapons Convention Annex 3 - [www.opcw.org](http://www.opcw.org) (2011)**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **INFCIRC254 Rev. 10 (06/2011) - [www.nuclearsuppliersgroup.org](http://www.nuclearsuppliersgroup.org)**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **"Wassenaar Arrangement" Munitions list Ver.10 (2010) - [www.wassenaar.org](http://www.wassenaar.org)**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **Missile Technology Control Regime List (04/2011) - [www.mtcr.info](http://www.mtcr.info)**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **2455/2001/EG en lista över prioriterade ämnen på vattenpolitikens område**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **UN International Narcotics Control Board (01/2011) "Red List" - [www.incb.org](http://www.incb.org)**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **UN International Narcotics Control Board (05/2010) "Green List" - [www.incb.org](http://www.incb.org)**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **UN International Narcotics Control Board (12/2010) "Yellow List" - [www.incb.org](http://www.incb.org)**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **RoHS 2015/863/EU**

Inga beståndsdelar är listade.

\* **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**

## AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

\* **Område som utfärdar datablad: Säkerhetsavdelning**\* **Förkortningar och akronymer:**

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Dock förutsätter Varken den ovannämnda leverantören eller något av dess dotterbolag som helst ansvar för riktigheten och fullständigheten av informationen i detta dokument. Användaren är ensam ansvarig för det slutliga beslutet om ett material är lämpligt eller inte. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs här, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* **Data ändrade gentemot föregående version**