



## SÄKERHETS DATABLAD

### (Doftplatta) - Cool

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad. Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn (Doftplatta) - Cool

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

Identifierade användningar Luktförbättrare

Användningar som det avråds från Denna produkt rekommenderas inte för någon industriell, yrkesmässig eller privat användning än de identifierade ovan.

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

Leverantör SMARTAB HI-TECH CHEMICALS  
Hållnäsgratan 14  
752 28 Uppsala  
Sweden

www.smartab.com  
Tel: +46 (0) 18-15 31 00 (08:00 - 16:00)  
smartab@smartab.com

Kontaktperson Kvalitets- och miljösamordnare

Tillverkare Autosmart International Ltd  
Lynn Lane,  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire. WS14 0DH  
England  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsöfaror Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Miljöfaror Aquatic Chronic 2 - H411

##### 2.2. Märkningsuppgifter

**(Doftplatta) - Cool****Faropiktogram****Signalord**

Varning

**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.  
 P273 Undvik utsläpp till miljön.  
 P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

**Innehåller**

4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, (R)-p-menta-1,8-dien, CEDR-8-ENYL Methyl Keytone, 3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one (& isomerer), citral, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, Citronellol, Geraniol, ALPHA ISOMETHYL IONONE, Damascone Alpha, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carbox aldehyde, Cineole

**2.3. Andra faror**

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

<b>2, 6-Dimethyl-7-octen-2-ol</b>			<b>15&lt;20%</b>
CAS-nummer: 18479-58-8	EG-nummer: 242-362-4	REACH-registreringsnummer: 01-2119457274-37-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
<b>4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE</b>			<b>5&lt;10%</b>
CAS-nummer: 32210-23-4	EG-nummer: 250-954-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119976286-24-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Sens. 1B - H317			
<b>Linalyl acetate</b>			<b>5&lt;10%</b>
CAS-nummer: 115-95-7	EG-nummer: 204-116-4	REACH-registreringsnummer: 01-2119454789-19-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			

**(Doftplatta) - Cool**

<b>Iso Bornyl Cyclo Hexanol</b>			<b>3&lt;5%</b>
CAS-nummer: 3407-42-9	EG-nummer: 222-294-1		
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
Aquatic Chronic 3 - H412			
<b>1-(5,6,7,8,-Tetrahydro-3,5,6,8,8-Hexame Thyl-2-Naphthyl) Ethane-1-One</b>			<b>3&lt;5%</b>
CAS-nummer: 21145-77-7	EG-nummer: 244-240-6		
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1		
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 4 - H302			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
<b>3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one (&amp; isomerer)</b>			<b>3&lt;5%</b>
CAS-nummer: 81786-73-4	EG-nummer: 279-822-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119980043-42-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Sens. 1B - H317			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>Linalool</b>			<b>3&lt;5%</b>
CAS-nummer: 78-70-6	EG-nummer: 201-134-4	REACH-registreringsnummer: 01-2119474016-42-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
<b>CEDR-8-ENYL Methyl Keytone</b>			<b>3&lt;5%</b>
CAS-nummer: 32388-55-9	EG-nummer: 251-020-3		
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1		
<b>Klassificering</b>			
Skin Sens. 1B - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			

**(Doftplatta) - Cool**

<b>ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE</b>			<b>3&lt;5%</b>
CAS-nummer: 67634-00-8	EG-nummer: 266-803-5		
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Irrit. 2 - H315			
<b>(R)-p-menta-1,8-dien</b>			<b>3&lt;5%</b>
CAS-nummer: 5989-27-5	EG-nummer: 227-813-5		
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1		
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1B - H317			
Asp. Tox. 1 - H304			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
<b>Damascone Alpha</b>			<b>0.7&lt;1.0%</b>
CAS-nummer: 24720-09-0			
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Sens. 1B - H317			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>Citronellol</b>			<b>0.7&lt;1.0%</b>
CAS-nummer: 106-22-9	EG-nummer: 203-375-0	REACH-registreringsnummer: 01-2119453995-23-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
Skin Sens. 1 - H317			
<b>Geraniol</b>			<b>0.7&lt;1.0%</b>
CAS-nummer: 106-24-1	EG-nummer: 203-377-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119552430-49-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			

**(Doftplatta) - Cool**

<b>2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE</b>	<b>0.7&lt;1.0%</b>
CAS-nummer: 68039-49-6	EG-nummer: 268-264-1
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>citral</b>	<b>0.7&lt;1.0%</b>
CAS-nummer: 5392-40-5	EG-nummer: 226-394-6
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	
<b>Cineole</b>	<b>0.7&lt;1.0%</b>
CAS-nummer: 470-82-6	EG-nummer: 207-431-5
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1B - H317	
<b>ALPHA ISOMETHYL IONONE</b>	<b>0.7&lt;1.0%</b>
CAS-nummer: 127-51-5	EG-nummer: 204-846-3
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carbox aldehyde</b>	<b>0.7&lt;1.0%</b>
CAS-nummer: 31906-04-4	EG-nummer: 250-863-4
	REACH-registreringsnummer: 01-2119971808-21-XXXX
<b>Klassificering</b> Skin Sens. 1 - H317	

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell information**

Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används. Sök omedelbart läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

**Inandning**

I händelse av att symptom på överkänslighet utvecklas, se till att fortsatt exponering undviks.

## (Doftplatta) - Cool

<b>Förtäring</b>	Skölj munnen noggrant med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Ge några få små glas med vatten eller mjölk att dricka. Upphör om den skadade personen mår illa eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge och se till att andningen är obehindrad. Håll luftvägarna öppna. Lossa på trånga kläder såsom kragar, slipsar eller skärp.
<b>Hudkontakt</b>	Det är viktigt att avlägsna ämnet från huden omedelbart. I händelse av att symptom på överkänslighet utvecklas, se till att fortsatt exponering undviks. Tag bort den utspillda produkten med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller kvarstår efter tvättning.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter.
<b>Skyddsutrustning för insatspersonal</b>	Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion. Tvätta nedstänkta kläder noggrant med vatten innan de avlägsnas från den skadade personen, eller använd handskar.

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

<b>Generell information</b>	Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.
<b>Inandning</b>	Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Irritation i näsa, svalg och luftvägar. Huvudvärk.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Kan orsaka irritation.
<b>Hudkontakt</b>	Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Rodnad. Irriterar huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Inga specifika symptom är kända.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Behandla symptomatiskt. Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.
---------------------------------	--

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Produkten är inte brandfarlig. Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

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

<b>Särskilda faror</b>	Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

## (Doftplatta) - Cool

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Undvik utsläpp till vattenmiljön. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Inga åtgärder ska vidtagas utan lämplig utbildning eller ifall det innebär en personlig risk. Håll obehörig och oskyddad personal borta från spillområdet. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Följ skyddsåtgärder för säker hantering som finns beskrivna i detta säkerhetsdatablad. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Se till att åtgärder och utbildning för sanering och avfallshantering vid nödsituationer finns fastlagda. Rör inte eller gå i det utspillda materialet. Undvik kontakt med huden och ögonen.
----------------------------------	---

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Olöslig i vatten. Toxicitet i vattenmiljön är osannolik. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön. Samla upp spill. Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. Undvik utsläpp till vattenmiljön.
----------------------------	---

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

<b>Metoder för sanering</b>	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Ta hand om spill omedelbart och bortskafta avfallet på ett säkert sätt. Samla upp spill. Placera avfall i märkta, tillslutna behållare. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Farligt för miljön. Töm ej i avloppet. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
-----------------------------	--

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Se Avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska faror. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
--------------------------------------	--

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Skyddsåtgärder vid användning</b>	Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik utsläpp till vattenmiljön. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Hantera inte trasiga förpackningar utan skyddsutrustning. Återanvänd inte tomma behållare.
<b>Råd avseende allmän yrkeshygien</b>	Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök.

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

## (Doftplatta) - Cool

<b>Skyddsåtgärder vid lagring</b>	Lagras avskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10). Förvaras endast i originalförpackningen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt på väl ventilerad plats. Håll behållare upprätt. Skydda behållare från mekanisk påverkan. Valla in lagringsplatsen för att förebygga förorening av jord och vatten vid spill. Golvet i lagerutrymmet ska vara läckagefritt, utan skarvar och inte absorberande.
<b>Lagringsklass</b>	Lagring av olika farliga material.

### 7.3. Specifik slutanvändning

<b>Specifik slutanvändning</b>	De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.
--------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Sörj för god ventilation.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.
<b>Handskydd</b>	Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374. Med beaktande av data som specificeras av handsktillverkaren, kontrollera vid användning att handskarna bibehåller sina skyddande egenskaper och byt dem så fort som slitage upptäcks. Täta byten rekommenderas.
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt.
<b>Hygienåtgärder</b>	Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Rengör utrustning och arbetsplats varje dag. Rutiner för god arbetshygien ska införas. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök. Varna städpersonal för eventuella farliga egenskaper hos produkten.
<b>Andningsskydd</b>	Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Håll behållare väl tillslutna när de inte används.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Fast.
<b>Färg</b>	Olika färger.
<b>Lukt</b>	Parfym. eller Välluktande.
<b>pH</b>	Inte tillämpligt.
<b>Flampunkt</b>	> 79°C



**(Doftplatta) - Cool**

<b>Ångtryck</b>	Inte tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	Inte tillämpligt.
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten.
<b>Viskositet</b>	Inte tillämpligt.
<b>Kommentarer</b>	Information som anges som "Inte tillgänglig" eller "Inte tillämplig" anses inte vara relevant vid genomförandet av korrekta kontrollåtgärder.

**9.2. Annan information**

**Annan information** Ingen information krävs.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet** Se andra underavsnitt i detta avsnitt för ytterligare detaljer.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

**Risken för farliga reaktioner** Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

**Förhållanden som ska undvikas** Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

**10.5. Oförenliga material**

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

**Farliga sönderdelningsprodukter** Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet - oral**

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**ATE oral (mg/kg)** 5 102,04

**Akut toxicitet - dermalt**

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut toxicitet - inandning**

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Frätande/irriterande på huden**

**Djurdata** Irriterande.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

**(Doftplatta) - Cool**

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b><u>Luftvägssensibilisering</u></b> Luftvägssensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b> Hudsensibilisering	Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b> Genotoxicitet - in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Cancerogenitet</u></b> Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>IARC cancerogenitet</b>	Innehåller ett ämne som kan vara potentiellt cancerframkallande. IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.
<b><u>Reproduktionstoxicitet</u></b> Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u></b> STOT - enstaka exponering	Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.
<b><u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u></b> STOT - upprepad exponering	Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.
<b><u>Fara vid aspiration</u></b> Fara vid aspiration	Inte relevant. Fast.
<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
<b>Inandning</b>	Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Irritation i näsa, svalg och luftvägar. Huvudvärk.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Kan orsaka irritation.
<b>Hudkontakt</b>	Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Rodnad. Irriterar huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irriterar ögonen.
<b>Exponeringsväg</b>	Förtäring Inandning Hud- och/eller ögonkontakt
<b>Målorgan</b>	Inga specifika målorgan kända.
<b>Medicinska överväganden</b>	Hudbesvär och allergier.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

<b>Ekotoxicitet</b>	Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.
<b><u>12.1. Toxicitet</u></b> Toxicitet	Aquatic Chronic 2 - H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## (Doftplatta) - Cool

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Nedbrytbarheten för produkten är inte känd.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är olöslig i vatten.

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

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Generell information**

Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering av produkten, processlösningar, rester och bi-produkter ska alltid följa krav gällande miljöskydd och avfallshanteringslagstiftningen och andra lokala myndighetskrav. När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas. Försiktighet ska iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur. Tomma behållare eller innerhöljen kan innehålla produktrester och därför vara potentiellt farliga.

#### **Avfallshanteringsmetoder**

Töm ej i avloppet. Lämna bort överbliven produkt och det som inte kan återvinnas till en godkänd avfallshanteringsanläggning. Avfall, rester, tomma behållare, kasserade arbetskläder och förorenade rengöringsmaterial ska samlas i därför avsedda behållare, och märkas med uppgift om innehåll. Förbränning eller deponering ska bara övervägas om återvinning inte är möjlig.

## AVSNITT 14: Transportinformation

#### **Generell**

För information om förpackning avsedd för begränsad mängd/begränsad transporterad mängd, konsultera relevant transportregelverk och använd informationen i detta avsnitt.

#### **Anmärkningar gällande landtransport**

Se förteckningen över farligt gods för information gällande tillämpliga särbestämmelser 335.

### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 3077

UN Nr. (IMDG) 3077

UN Nr. (ICAO) 3077

UN Nr. (ADN) 3077

### 14.2. Officiell transportbenämning

**Officiell transportbenämning (ADR/RID)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS d-LIMONENE, CEDR-8-ENYL Methyl Keytone)

**Officiell transportbenämning (IMDG)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS d-LIMONENE, CEDR-8-ENYL Methyl Keytone)

**Officiell transportbenämning (ICAO)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS d-LIMONENE, CEDR-8-ENYL Methyl Keytone)

**(Doftplatta) - Cool**

**Officiell transportbenämning (ADN)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS d-LIMONENE, CEDR-8-ENYL Methyl Keytone)

**14.3. Faroklass för transport**

**ADR/RID klass** 9  
**ADR/RID klassificeringskod** M7  
**ADR/RID etikett** 9  
**IMDG klass** 9  
**ICAO klass/riskgrupp** 9  
**ADN klass** 9

**Transportetiketter****14.4. Förpackningsgrupp**

**ADR/RID förpackningsgrupp** III  
**IMDG förpackningsgrupp** III  
**ICAO förpackningsgrupp** III  
**ADN förpackningsgrupp** III

**14.5. Miljöfaror**

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Transportera alltid i förslutna behållare som står upprätt och är säkert förslutna. Se till att personen som transporterar produkten vet vad som ska göras vid olycka eller spill.

**EmS** F-A, S-F  
**ADR transportkategori** 3  
**Räddningsinsatskod** 2Z  
**Farlighetsnummer (ADR/RID)** 90  
**Tunnelrestriktionskod** (E)

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Inte tillämpligt.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

## (Doftplatta) - Cool

**EU-förordning** Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### Databaser

#### **EU (EINECS/ELINCS)**

Alla ingredienser finns listade eller är undantagna.

### **AVSNITT 16: Annan information**

**Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet** ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.  
ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.  
RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.  
IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.  
ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.  
IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
ATE: Uppskattning av akut toxicitet.  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos).  
EC<sub>50</sub>: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.  
PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.  
vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

**Förkortningar som används vid klassificering** Eye Irrit. = Allvarlig ögonirritation  
Skin Irrit. = Irriterande på huden  
Skin Sens. = Hudsensibilisering  
Aquatic Chronic = Farligt för vattenmiljön (kronisk)

**Generell information** Denna produkt anses vara en liten förpackning och är märkt enligt de relevanta bestämmelserna i lagstiftningen.

**Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008** Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317: : Beräkningsmetod. Aquatic Chronic 2 - H411: : Beräkningsmetod.

**Råd om utbildning för arbetstagare** Läs och följ tillverkarens rekommendationer.

**Revisionskommentarer** OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.

**Utgiven av** Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.  
www.autosmartinternational.com  
rbutler@autosmart.co.uk  
Tel +44 (0)1543 481616

**Revisionsdatum** 2019-10-17

**Revision** 2

## (Doftplatta) - Cool

<b>Ersätter datum</b>	2017-11-03
<b>SDS nummer</b>	21511
<b>SDS status</b>	Godkänd.
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.