

**SÄKERHETS DATABLAD****Red 7 - Nordic Edition**

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   | Red 7 - Nordic Edition   |
| Produktnummer | 293-1                    |
| UFI           | UFI: VG9V-1102-300Q-DA88 |

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Identifierade användningar       | Rengöringsmedel.  |
| Användningar som det avråds från | Denna produkt rekommenderas inte för någon industriell, yrkesmässig eller privat användning än de identifierade ovan. Endast för professionellt bruk. |

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

|               |   |
|---------------|---|
| Leverantör    | SMARTAB HI-TECH CHEMICALS<br>Hållnäsgratan 14<br>752 28 Uppsala<br>Sweden<br><br>www.smartab.com<br>Tel: +46 (0) 18-15 31 00 (08:00 - 16:00)<br>smartab@smartab.com   |
| Kontaktperson | Kvalitets- och miljösamordnare  |
| Tillverkare   | Autosmart International Ltd<br>Lynn Lane,<br>Shenstone, nr Lichfield<br>Staffordshire. WS14 0DH<br>England<br>www.autosmartinternational.com<br>Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)<br>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        | Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317 |
| Miljöfaror        | Ej Klassificerad                        |

## Red 7 - Nordic Edition

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram



#### Signalord

Varning

#### Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
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.  
P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

#### UFI

UFI: VG9V-1102-300Q-DA88

#### Innehåller

Sodium Mercaptoacetate

#### Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

< 5% anjoniska tensider, < 5% parfym, Innehåller d-LIMONENE

#### Kompletterande skyddsangivelser

P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.  
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

### 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>Sodium Mercaptoacetate</b> |                      |  | <b>10&lt;15%</b> |
| CAS-nummer: 367-51-1          | EG-nummer: 206-696-4 | REACH-registreringsnummer: 01-2119968564-24-XXXX |                  |
| <b>Klassificering</b>         |                      |  |                  |
| Met. Corr. 1 - H290           |                      |  |                  |
| Acute Tox. 3 - H301           |                      |  |                  |
| Acute Tox. 4 - H312           |                      |  |                  |
| Skin Sens. 1A - H317          |                      |  |                  |

## Red 7 - Nordic Edition

|  |  |
|--|--|
| <b>Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b>      | <b>1.25&lt;1.5</b>                               |
| CAS-nummer: 68891-38-3   | EG-nummer: 500-234-8                             |
|  | REACH-registreringsnummer: 01-2119488639-16-XXXX |
| <b>Klassificering</b>  |  |
| Skin Irrit. 2 - H315   |  |
| Eye Dam. 1 - H318  |  |
| <br>   |  |
| <b>2-butoxietanol</b>  | <b>0.2&lt;0.5%</b>                               |
| CAS-nummer: 111-76-2   | EG-nummer: 203-905-0                             |
|  | REACH-registreringsnummer: 01-2119475108-36-xxxx |
| Ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen. |  |
| <b>Klassificering</b>  |  |
| Acute Tox. 4 - H302  |  |
| Acute Tox. 4 - H312  |  |
| Acute Tox. 4 - H332  |  |
| Skin Irrit. 2 - H315   |  |
| Eye Irrit. 2 - H319  |  |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Generell information</b> | Sök omedelbart läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.   |
| <b>Inandning</b>            | Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Håll luftvägarna öppna. Lossa på trånga kläder såsom kragar, slipsar eller skärp. Vid andningsproblem, så kan särskilt utbildad personal hjälpa den skadade personen genom att tillföra syrgas. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge och se till att andningen är obehindrad.   |
| <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 allvariga 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.  |

## Red 7 - Nordic Edition

|  |   |
|--|---|
| <b>Skyddsutrustning för insatspersonal</b> | Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion. Om det misstänks att flyktiga föroreningar fortfarande finns kvar runt den skadade personen, ska insatspersonal bära lämpligt andningskydd eller andningsapparat. Tvätta nedstänkta kläder noggrant med vatten innan de avlägsnas från den skadade personen, eller använd handskar. Det kan vara farligt för insatspersonal att utföra mun-mot-mun-metoden. |
|--|---|

### 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. |
| <b>Inandning</b>            | Långvarig inandning av höga koncentrationer kan skada luftvägarna.  |
| <b>Förtäring</b>            | Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Kan orsaka obehag vid förtäring. Magsmärta. Illamående, kräkning.                        |
| <b>Hudkontakt</b>           | Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden.                                      |
| <b>Kontakt med ögonen</b>   | Kan orsaka tillfällig ögonirritation.   |

### 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>               | Behållare kan brisa eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Produkten är giftig. |
| <b>Farliga förbränningsprodukter</b> | Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga gaser eller ångor.    |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|   |   |
|---|---|
| <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. Om läcka eller spill inte har antänts, använd vattensprej för att skingra ångorna och skydda personal som arbetar med att stoppa läckan. 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

## Red 7 - Nordic Edition

**Personliga skyddsåtgärder** 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

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. Undvik utsläpp till vattenmiljön. Stora spill: Informera berörda myndigheter om miljöförorening inträffar (avloppssystem, vattenvägar, jord eller luft).

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

**Metoder för sanering** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Ta hand om spill omedelbart och bortskaffa avfallet på ett säkert sätt. Sörj för god ventilation. Gå mot spillet med vinden i ryggen. Små spill: Om produkten är löslig i vatten, späd ut spillet med vatten och torka upp det. Alternativt, om det inte är vattenlösligt, absorbera spillet med ett inert, torrt material och placera det i en lämplig avfallsbehållare. Stora spill: Om läckage inte kan stoppas, utrym området. Spola ut spillt material till ett avloppsreningsverk, eller gör följande. Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Placera avfall i märkta, tillslutna behållare. Rengör förorenade föremål och områden noggrant, beakta gällande föreskrifter för miljön. Det förorenade absorptionsmaterialet kan utgöra samma fara som det utspillda materialet. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Efter utspädning, kan tömning i avloppet med mycket vatten vara tillåtet. Bestämmelserna från det lokala vattenverket måste uppfyllas om förorenat vatten spolas ut direkt i avloppet. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** 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

**Skyddsåtgärder vid användning** Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill. Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik dimbildning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Hantera inte trasiga förpackningar utan skyddsutrustning. Återanvänd inte tomma behållare.

**Råd avseende allmän yrkeshygien** Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök. Byt arbetskläder dagligen innan arbetsplatsen lämnas.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Förvaras i enlighet med lokala bestämmelser. 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.

**Lagringsklass** Lagring av kemikalier.

## Red 7 - Nordic Edition

### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

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

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### 2-butoxietanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 10 ppm 50 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 50 ppm 246 mg/m<sup>3</sup>

H

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

#### Sodium Mercaptoacetate (CAS: 367-51-1)

**Ingredienskommentarer** Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

#### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

**Ingredienskommentarer** Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

**DNEL** Näringsverksamhet - Förtäringen; : 2750 mg/kg/dag

**PNEC** - sötvatten; 0.240 mg/l

#### 2-butoxietanol (CAS: 111-76-2)

**DNEL** Industri - Hud-; kortvarig : 89 mg/kg/dag  
 Industri - Inandning; kortvarig : 246 mg/m<sup>3</sup>  
 Industri - Hud-; Långtids- : 75 mg/kg/dag  
 Industri - Inandning; Långtids- : 98 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Hud-; kortvarig : 44.5 mg/kg/dag  
 Konsument - Inandning; kortvarig : 123 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Förtäringen; kortvarig : 13.4 mg/kg/dag  
 Konsument - Hud-; Långtids- : 38 mg/kg/dag  
 Konsument - Inandning; Långtids- : 49 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC** - sötvatten; 8.8 mg/l  
 - Saltvatten; 0.88 mg/l  
 - Sediment (Sötvatten); 8.14 mg/kg  
 - Jord; 2.8 mg/kg  
 - STP; 463 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



## Red 7 - Nordic Edition

|   |  |
|---|--|
| <b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b> | Sörj för god ventilation. Exponeringskontroll av personal, arbetsplatsförhållanden eller biologiska gränsvärden kan behövas för att avgöra effektiviteten av ventilationen eller andra kontrollåtgärder och/eller nödvändigheten av att använda andningsskyddsutrustning. Använd slutna processer, punktutsug eller andra tekniska kontrollåtgärder som det primära sättet att minimera yrkesmässig exponering. Personlig skyddsutrustning ska bara användas om exponering av arbetare inte kan kontrolleras tillräckligt genom tekniska kontrollåtgärder. Se till att kontrollåtgärder inspekteras och underhålls regelbundet. Säkerställ att operatören har fått utbildning i att minimera exponering.   |
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>             | Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166. Om inte bedömningen indikerar att en högre grad av skydd krävs, så ska följande skydd användas: Tättsittande skyddsglasögon.   |
| <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. Genombrottstiden för olika handskmaterial kan vara olika för olika handsktillverkare. 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. Valet av skyddshandske beror på vilka kemikalier som hanteras, och förhållandena vid arbete och användning. Vid användning i samband med blandningar, så kan genombrottstiden för skyddshandskar inte uppskattas på ett korrekt sätt. Handskar av följande material kan utgöra lämpligt kemiskt skydd: Nitrilgummi. Tjocklek: > 0.2 mm De utvalda handskarna ska ha en genombrottstid av minst 0.5 timmar. Handsktjocklek är inte nödvändigtvis ett bra mått på en handskes motståndskraft eftersom genomträngningshastigheten beror på den exakta handsksammanställningen. Upprepad exponering för kemikalier kommer att påverka handskens förmåga att motstå kemikalier. Specifika arbetsförhållanden och praxis vid materialhantering kan variera, därför ska säkerhetsföreskrifter utvecklas för varje avsedd användning. Vid fara för allergi, använd tunna bomullshandskar inuti gummihandskar. |
| <b>Annat skydd för hud och kropp</b>      | Lämplig fotbeklädnad och ytterligare skyddskläder som ska uppfylla kraven i en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att förorening av huden är möjlig.  |
| <b>Hygienåtgärder</b>                     | Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas 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. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förebyggande medicinska kontroller ska utföras. Varna städpersonal för eventuella farliga egenskaper hos produkten.  |
| <b>Andningsskydd</b>                      | Andningsskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att inandning av föroreningar är möjlig. Se till att all andningsskyddsutrustning är lämpad för dess tilltänkta användning och är 'CE'-märkt. Kontrollera att andningsskyddet passar ordentligt och att filtret byts regelbundet. Gas- och kombinationsfilterdosor ska uppfylla kraven i Europeisk Standard EN14387. Helmasker med utbytbara filterdosor ska uppfylla kraven i Europeisk Standard EN136. Halvmasker och kvartsmasker med utbytbara filterdosor måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN140.  |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen</b>   | Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Utsläpp från ventilation eller arbetsprocessutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i naturvårdslagstiftningen. I vissa fall är, skrubber mot rök, filter eller tekniska modifieringar i processutrustningen nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.  |

## Red 7 - Nordic Edition

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

|                  |   |
|------------------|---|
| Utseende         | Vätska.   |
| Färg             | Färglös. till Svagt rosa.   |
| Lukt             | Karakteristisk.   |
| pH               | pH (koncentrerad lösning): ~ 7.0  |
| Flampunkt        | Inte tillämpligt.   |
| Relativ densitet | ~ 1.073 @ 20°C  |
| Löslighet        | Löslig i vatten.  |
| Viskositet       | ~1 cSt @ 20°C   |
| Kommentarer      | Information som anges som "Inte tillgänglig" eller "Inte tillämplig" anses inte vara relevant vid genomförandet av korrekta kontrollåtgärder. |

### 9.2. Annan information

**Flyktig organisk förening** Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 4 g/l.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 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: Giftiga gaser eller ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - oral

**Anmärkning (oralt LD<sub>50</sub>)** Acute Tox. 4 - H302 Skadligt vid förtäring.

**ATE oral (mg/kg)** 1 449,28

##### Akut toxicitet - dermalt

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

**ATE dermalt (mg/kg)** 7 253,62



## Red 7 - Nordic Edition

### 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**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering**

Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.

### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerogenitet

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - fertilitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering**

Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering**

Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Generell information**

Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.

**Inandning**

Långvarig inandning av höga koncentrationer kan skada luftvägarna.

**Förtäring**

Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Kan orsaka obehag vid förtäring. Magsmärta. Illamående, kräkning.

**Hudkontakt**

Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden.

**Kontakt med ögonen**

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

**Exponeringsväg**

Förtäring Inandning Hud- och/eller ögonkontakt

**Målorgan**

Inga specifika målorgan kända.

**Medicinska överväganden**

Hudbesvär och allergier.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

## Red 7 - Nordic Edition

### Sodium Mercaptoacetate

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 200,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 200,0

#### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg) 1 001,0

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 1 001,0

#### Frätande/irriterande på huden

Djurdata Irriterande.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Irritation av ögonen förväntas.

#### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Sensibiliserande.

#### Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Ames test: Negativt.

#### Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: 20 mg/kg kroppsvikt/dygn, , Råtta

### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

#### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

#### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

### 2-butoxietanol

#### Akut toxicitet - oral

## Red 7 - Nordic Edition

|   |   |
|---|---|
| <b>Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>    | 1 300,0   |
| <b>Djurslag</b>                                       | Råtta   |
| <b>ATE oral (mg/kg)</b>                               | 1 300,0   |
| <b><u>Akut toxicitet - dermalt</u></b>                |   |
| <b>Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b> | 2 270,0   |
| <b>Djurslag</b>                                       | Råtta   |
| <b>ATE dermalt (mg/kg)</b>                            | 1 100,0   |
| <b><u>Akut toxicitet - inandning</u></b>              |   |
| <b>ATE inandning (ångor mg/l)</b>                     | 11,0  |
| <b><u>Hudsensibilisering</u></b>                      |   |
| <b>Hudsensibilisering</b>                             | Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Inte sensibiliserande.     |
| <b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>                |   |
| <b>Genotoxicitet - in vitro</b>                       | Gen-mutation:: Negativt. Inga belägg för att ämnet är mutagent.         |
| <b><u>Cancerogenitet</u></b>                          |   |
| <b>IARC cancerogenitet</b>                            | IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor. |
| <b><u>Reproduktionstoxicitet</u></b>                  |   |
| <b>Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>            | Fertility: - NOAEL 720 mg/kg, , Mus                                     |
| <b>Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet</b>  | Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: 100 mg/kg, , Råtta                       |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön. Produkten innehåller inte organiska komplexbildare med ett DOC-värde för nedbrytning på < 80% efter 28 dagar. Produkten innehåller inte organiskt bundet halogen.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Ekotoxicitet** Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

#### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Sodium Mercaptoacetate

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 48 timmar: 880 mg/l, Leuciscus idus (Id)  
LC<sub>50</sub>, 96 timmar: >100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

## Red 7 - Nordic Edition

**Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 timmar: 38 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, 72 timmar: 13 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC50, ~: ~ 7.1 mg/l,

**Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, ~: ~ 1 - 10 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, ~: ~ 10 - 100 mg/l, Sötvattensalger

### 2-butoxietanol

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC50, 96 timmar: > 100 mg/l, Lepomis macrochirus (Blågålad solabborre)

**Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 timmar: 1550 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, >: > 100 mg/l,

**Akut toxicitet -  
mikroorganismer** EC<sub>50</sub>, >: > 1000 mg/l,

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt  
livsstadium** NOEC, 21 dagar: > 100 mg/l,

**Kronisk toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** NOEC, 21 dagar: 100 mg/l, Daphnia magna

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Sodium Mercaptoacetate

**Persistens och  
nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

**Biologisk nedbrytning** - Nedbrytning 100%: 14 dagar

### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Persistens och  
nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### 2-butoxietanol

## Red 7 - Nordic Edition

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt nedbrytbar.

**Biologisk nedbrytning** Vatten - Degradation (%) 90.4: 28 dagar

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Sodium Mercaptoacetate

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten är inte bioackumulerande.

**Fördelningskoefficient** log Pow: -2.99

#### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

#### 2-butoxietanol

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten är inte bioackumulerande.

**Fördelningskoefficient** : 0.81

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem. Produkten är icke flyktig.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Rörlighet** Produkten är löslig i vatten.

#### 2-butoxietanol

**Rörlighet** Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

**Adsorptions/desorptionskoefficient** Vatten - Koc: ~ 67 @ °C

**Henrys konstant** 0.000016 atm m<sup>3</sup>/mol @ °C

**Ytspänning** 65 mN/m @ °C

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

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Sodium Mercaptoacetate

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

#### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

## Red 7 - Nordic Edition

### 2-butoxietanol

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

#### 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 iakttas 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

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.

##### Avfallsslag

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

### AVSNITT 14: Transportinformation

##### Generell

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

#### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

#### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

## Red 7 - Nordic Edition

**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

**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 453/2010 av den 20 maj 2010.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).  
Preparatdirektivet 1999/45/EG.  
Ämnesdirektivet 67/548/EEG.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### 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 mediandos).  
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** Acute Tox. = Akut toxicitet  
Skin Sens. = Hudsensibilisering

**Generell information** Denna produkt är tillverkad i enlighet med kvalitets- och miljöledningssystemen ISO 9001 och ISO 14001.

**Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008** Acute Tox. 4 - H302: Skin Sens. 1 - H317: : Beräkningsmetod.

**Råd om utbildning för arbetstagare** Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Endast utbildad personal får använda detta material.

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

## Red 7 - Nordic Edition

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Utgiven av</b>                | Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.<br>www.autosmartinternational.com<br>rbutler@autosmart.co.uk<br>Tel +44 (0)1543 481616  |
| <b>Revisionsdatum</b>            | 2022-09-20  |
| <b>Revision</b>                  | 11  |
| <b>Ersätter datum</b>            | 2020-10-15  |
| <b>SDS nummer</b>                | 21053   |
| <b>SDS status</b>                | Godkänd.  |
| <b>Faroangivelser i fulltext</b> | H290 Kan vara korrosivt för metaller.<br>H301 Giftigt vid förtäring.<br>H302 Skadligt vid förtäring.<br>H312 Skadligt vid hudkontakt.<br>H315 Irriterar huden.<br>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H332 Skadligt vid inandning. |

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.