

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

1.1 Produktbeteckning

- Handelsnamn: 600-Z0314 Right On

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **Ämnets användning / tillredningen** Applicator stöd för placering folier.
- **Användningar som det avråds från** Konsumentanvändning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

- Tillverkare/leverantör:

SOTT
 INTERNATIONAL BV
 De Donge 2c
 5684 PX Best –
 Nederland
 T +31(0)499-751810

- Område där upplysningar kan inhämtas: info@sott-international.com - www.sott-international.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Swedish Poisons information centre (Stockholm): +46 8 33 12 31

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

2.3 Andra faror

- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:**

Inte uppfyller specifika kriterier som anges i bilaga XIII till förordning 1907/2006 och de substanser inte betraktas som ett PBT.

- **vPvB:**

Inte uppfyller specifika kriterier som anges i bilaga XIII till förordning 1907/2006 och de substanser inte betraktas som ett vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

- **Farliga ingredienser:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225	10-25%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6	metanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT SE ⚠ H370	0,1-1%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	aceton ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ STOT SE 3, H336	0,1-1%

(Fortsättning från sida 2)

Datum för utskrift:

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 27/02/2014

- Ytterligare hänvisningar:
Alla procenttal är viktprocent om inget annat anges
De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

• 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- **Allmänna hänvisningar:**
I tveksamma fall eller när symptomen kvarstår, kontakta alltid läkare.
Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.
- **Vid inandning:**
Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:**
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Skölj med vatten i minst 15 minuter.
Ta bort kontaktlinser.
- **Vid förtäring:**
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
Skölj munnen med rent vatten.

• 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:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

• 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Kan bilda explosiva gas-luftblandningar.
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

• 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- **Speciell skyddsutrustning:**
Standard skyddskläder för brandmän.
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
- **Ytterligare uppgifter**
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

• 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Radera antändningskällor.

• 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

(Fortsättning från sida 3)

Datum för utskrift:

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 27/02/2014

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

- Stoppa läckor om det går utan risk.
- Om möjligt dike spill med inert material
- Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
- Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.
- Se till att ventilationen är tillräcklig.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- 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**

- Undvik bildning av aerosol.
- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
 - Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
 - Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
 - Använd endast i explosionsskyddat utrymme.
 - Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.
 - I tomt emballage kan lättantändliga blandningar bildas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagring:**
- Krav på lagerutrymmen och behållare:**
 - Förvara på en sval, torr och välventilerad plats.
 - Uppfyll nationella föreskrifter.
- Hänvisningar beträffande sammanlagring:**
 - Förvara inte tillsammans med material med vilken kontakt ska undvikas (se kapitel 10).
- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
 - Skyddas mot frost.
 - Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
 - Förvara behållaren tätt tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

- Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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:	
64-17-5 etanol	
O	Korttidsvärde: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm
EL	Nivågränsvärde: 1000 mg/m ³ , 500 ppm
67-56-1 metanol	
O	Korttidsvärde: 350 mg/m ³ , 250 ppm
EL	Nivågränsvärde: 250 mg/m ³ , 200 ppm
	H
67-64-1 aceton	
O	Korttidsvärde: 1200 mg/m ³ , 500 ppm
EL	Nivågränsvärde: 600 mg/m ³ , 250 ppm

(Fortsättning från sida 4)

Datum för utskrift:

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 27/02/2014

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

8.2 Begränsning av exponeringen

- **Personlig skyddsutrustning:**

- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Nedsnudsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

- **Andningsskydd:**

Användning av andningsskydd rekommenderas om gränsen arbetsplatsen överskrids. Korttidsfilterutrustning: Filter A

- **Handskydd:**



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

- **Handskmaterial**

Butylgummi

Handskar av neopren

- **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- **Ögonskydd:**



Tättslutande skyddsglasögon (EN 166)

Använd ansiktsskydd vid användning i stor mängd av produkten och under ökad risk för stänk.

- **Kroppsskydd:** Kläder för skydd mot flytande kemikalier (EN 13.034-6).

Datum för utskrift:

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 27/02/2014

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
· Allmänna uppgifter	
· Utseende:	
Form:	Vätska
Färg:	Rosa
· Lukt:	Fruktaktig
· Lukttröskel:	Ej bestämd.
· pH-värde:	6,5
· Tillståndsförändring	
Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.
Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd.
· Flampunkt:	40-45 °C (ingen hållbar förbränning)
· Lättantändlighet (fast, gasformig):	Ej användbar.
· Tändtemperatur:	
Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd.
· Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
· Explosionsgränser:	
anmärkning:	Uppgifter baserade på ingredienserna.
Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Ej bestämd.
· Ångtryck:	Ej bestämd.
· Densitet:	Ej bestämd.
· Relativ densitet vid 20 °C	0,97 (water=1)
· Ångdensitet	Ej bestämd.
· Förångningshastighet	Ej bestämd.
· Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten:	Fullständigt blandbar.
· Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):	Ej bestämd.
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
· 9.2 Annan information	
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 10.2 Kemisk stabilitet**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.**· 10.3 Risken för farliga reaktioner**

Bildning av explosiva gasblandningar med luft.

· 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Håll från att frysa.

Håll från värmekällor / öppen låga / heta ytor och gnistor.

Direkt solljus

(Fortsättning från sida 6)

Datum för utskrift:

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 27/02/2014

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- **Akut toxicitet**
- **Tillgängliga data:** Baserat på tillgängliga data akuta toxiska effekter förväntas inte.

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

64-17-5 etanol		
Oral	LD50	2000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	8000 mg/l (rat)
67-56-1 metanol		
Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	20000 mg/kg (rbt)
Inhalativ	LC50/4 h	80-130 mg/l (rat)
67-64-1 aceton		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Derma	LD50	>15000 mg/kg (rbt)

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden** Ingen irritationsrisk.

64-17-5 etanol		
Irriterande på hud	Draize test	20 mg (rbt) modorate
Allvarlig ögonskada/ögonirritation		
64-17-5 etanol		
Irriterande för ögon	Draize test	500 mg (rbt) Severe

- **Luftvägs-/hudsensibilisering** Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Specific Target Organ Toxicity (STOT) enstaka exponering:** Ej användbar.
- **Specific Target Organ Toxicity (STOT) upprepad exponering:** Ej användbar.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**

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 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ekotoxiska effekter:

• Kommentar: Skadlig för fisk.

Ytterligare ekologiska hänvisningar:

Allmänna hänvisningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

Datum för utskrift:

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 27/02/2014

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**• PBT:**

Inte uppfyller specifika kriterier som anges i bilaga XIII till förordning 1907/2006 och de substanser inte betraktas som ett PBT.

• vPvB:

Inte uppfyller specifika kriterier som anges i bilaga XIII till förordning 1907/2006 och de substanser inte betraktas som ett vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****• Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

• Ej rengjorda förpackningar:**• Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter. Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

AVSNITT 14: Transport information

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

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 Inga beståndsdelar är listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

(Fortsättning från sida 8)

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.

• Relevanta fraser

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H370 Orsakar organskador.

• Förkortningar och akronymer:

- NOEC: No Observed Effect Concentration
- IC50: Inhibition Concentration, 50 percent
- 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)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
- Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- STOT SE 1: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 1
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3