

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/7

### Toolbox soap 2.0

Revidering 3  
Revideringsdatum 2015-06-17

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Toolbox soap 2.0
-------------	------------------

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

Beskrivning	Aerosol. Soap.
-------------	----------------

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

Företag	Pro Seal AB
Adress	Industrivägen 23F 30241 Halmstad SWEDEN
Web	www.instablue.com
Telefon	+46(0)35-12 49 00
Fax	+46(0)35-12 49 10
Email	info@instablue.com
Email - Ansvarig/utfärdande person	sds@prosealab.se

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer


Nödtelefon	112 Giftinformationscentralen: 08-331231 i mindre brådskande fall – dygnet runt.
------------	---

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering - 67/548/EG	F+; R12 Symboler: F+: Extremt brandfarligt.
Huvudsakliga faror	Extremt brandfarligt.
2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Aerosols 1: H222; Aerosol 1, 2, 3: H229;

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Aerosols 1: H222 - Extremt brandfarlig aerosol. Aerosols, 1, 2, 3: H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Skyddsangivelse: förebyggande	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P103 - Läs etiketten före användning. P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

## Toolbox soap 2.0

Revidering 3  
Revideringsdatum 2015-06-17

## 2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder Skyddsangivelse: förvaring	P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.'
	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
	P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

## Övrig information

	Tryckbehållare. Skyddas mot solljus och får inte förvaras i temperaturer över 50 °C. Får inte perforeras eller brännas, ej heller efter användning . Får inte sprejas direkt mot öppen eldslåga eller mot något glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
--	--

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.1 Ämnen

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Non hazardous					70 - 80%		
Butane	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7		10 - 25%	F+; R12	
Propane	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9		2,5 - 10%	F+; R12	
Isododecane		31807-55-3	250-816-8		2,5 - <10%	Xn; R65 R10	
Perfume					0,1-<1%	N; R51/53	

## EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Non hazardous					70 - 80%		
Butane	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7		10 - 25%	Flam. Gas 1: H220;	
Propane	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9		2,5 - 10%	Flam. Gas 1: H220;	
Isododecane		31807-55-3	250-816-8		2,5 - <10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304;	
Perfume					0,1-<1%		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter.
Kontakt med huden	Ingen irritation förväntas.
Förtäring	Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).

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

Inhalering	Kan orsaka irritation i andningsorganen.
Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen.
Kontakt med huden	Ingen irritation förväntas.
Förtäring	Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).

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

Inhalering	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.
Förtäring	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

## Allmän information

## Toolbox soap 2.0

Revidering 3  
Revideringsdatum 2015-06-17

## Allmän information

	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
--	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

	Koldioxid (CO2). Vatten. Alkoholresistent skum.
--	---

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	.
--	---

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Eliminera alla antändningskällor. Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	---

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.
--	---

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
--	---

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	Se avsnitt 7, 8 and 13 för ytterligare information.
--	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. Undvik kontakt med ögonen. Får inte sprejas direkt mot öppen eldslåga eller mot något glödande material. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. .
--	--

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvara i korrekt märkta behållare. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. Förvaras oåtkomligt för barn. . Får inte perforeras eller brännas, ej heller efter användning .
--	--

## 7.3 Specifik slutanvändning

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Förvara behållarna tätt förslutna.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Använd lämplig individuell skyddsutrustning.
Ögonskydd / ansiktsskydd	skyddsglasögon med sidoskydd.
Hudskydd - Handskydd	Krävs inte.
Hudskydd - Annatskydd	Krävs inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## Toolbox soap 2.0

 Revidering 3  
 Revideringsdatum 2015-06-17

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Tillstånd</b>	Aerosol
<b>Färg</b>	Vit
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>pH-värde</b>	9.5
<b>Smältpunkt</b>	inga tillgängliga data
<b>Frysunkten</b>	ej bestämd(t)
<b>Kokpunkt</b>	100 °C
<b>Flampunkt</b>	≈ 80 °C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämpligt.
<b>Flamgränser</b>	inga tillgängliga data
<b>Övre explosionsgräns</b>	8.5 %
<b>Nedre explosionsgräns</b>	1.5 %
<b>Ångtryck</b>	2100 hPa
<b>Ångdensitet</b>	inga tillgängliga data
<b>Relativ densitet</b>	1.026 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i fett</b>	inga tillgängliga data
<b>Fördelningskoefficient</b>	ej bestämd(t)
<b>Självantändningstemperatur</b>	365 °C
<b>Viskositet</b>	ej bestämd(t)
<b>Explosiva egenskaper</b>	Product is not explosive. However, formation of explosive air/vapour mixtures are possible.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	inga tillgängliga data
<b>Löslighet</b>	Blandbar i vatten

## 9.2 Annan information

<b>Konduktivitet</b>	inga tillgängliga data
<b>Ytspänning</b>	inga tillgängliga data
<b>Gasgrupp</b>	inga tillgängliga data
<b>Benzene Content</b>	inga tillgängliga data
<b>Blyhalt</b>	inga tillgängliga data
<b>VOC (flyktiga organiska ämnen)</b>	22.64

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, gnistor och öppen låga. Får INTE frysas. Direkt solljus. Eliminera alla antändningskällor.

## 10.5 Oförenliga material

inga tillgängliga data.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Inga kända hälsoskadliga effekter.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Ingen irritation förväntas.

## Toolbox soap 2.0

Revidering 3  
Revideringsdatum 2015-06-17

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

## 11.1.4. Toxikologisk information

	inga tillgängliga data
--	------------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

	inga tillgängliga data
--	------------------------

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## 12.4 Rörligheten i jord

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	Ej tillämpligt.
--	-----------------

## 12.6 Andra skadliga effekter

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## Övrig information

	Får inte hamna i avlopp. Får inte spolas ut i ytvatten.
--	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

	Avrinningsvatten får inte komma ut i avlopp eller avloppsrör.
--	---

## Allmän information

	Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	---

## Avfallshantering

	07 06 01* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut. 15 01 04 Metallförpackningar.
--	---

## Hantering av förpackningsavfall

	Får inte perforeras eller brännas, ej heller efter användning .
--	---

## AVSNITT 14: Transport information

## Faropiktogram



## 14.1 UN-nummer

	UN1950
--	--------

## 14.2 Officiell transportbenämning

	AEROSOLER
--	-----------

## 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	2
Underordnad risk	see SP63
IMDG	2

## Toolbox soap 2.0

Revidering 3  
Revideringsdatum 2015-06-17

## 14.3 Faroklass för transport

Underordnad risk	see SP63
IATA	2
Underordnad risk	see SP63

## 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	-
-------------------	---

## 14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

## ADR/RID

ID No:	-
Tunnel Category	(D)

## IMDG

EmS-kod	F-D S-U
---------	---------

## IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	203
Maximal kvantitet	150 kg
Förpackningsinstruktion (passagerare)	203
Maximal kvantitet	75 kg

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

	<p>KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.</p>
--	--

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

## AVSNITT 16: Annan information

## Annan information

Revidering	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:.</p> <p>2 - Skyddsangivelse: åtgärder.</p>
Text med riskfraser i avsnitt 3	<p>R10 - Brandfarligt.</p> <p>R12 - Extremt brandfarligt.</p> <p>R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.</p> <p>R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>Flam. Gas 1: H220 - Extremt brandfarlig gas.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p>
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	22.64.

# Toolbox soap 2.0

Revidering 3  
Revideringsdatum 2015-06-17

## Övrig information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.