

### 1. Namn på ämnet/beredningen och bolaget företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: WB-S Specialrengörare

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

Identifierade användningar: Specialrengörare för karosseri och bilglasarbeten.

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

Leverantör: DaCar AB  
Bultvägen 7  
281 43 Hässleholm  
Tfn: 0451-880 00  
E-mail: info@dinitrol.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Under kontorstid: 112 (begär giftinformation)  
Utanför kontorstid: 112 (begär giftinformation)

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EG 1271/2008)

Fysikaliska och kemiska

farliga egenskaper: Flam.Liq. 2 – H225

Hälssofarliga effekter: AspTox.1 – H304; Acute Tox.4-H312; Skin Irrit.2-H315.; Stot Single 3-H336. Acut Tox4;H332

Miljöfarliga egenskaper: Aquatic Chronic 2 – H411

**Klassificering (67/548/EEG).** F;R11, Xi; R38., Xn;R65, Xn;R20/21 N; R51/53, R67

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisade under punkt 16.

Innehåller: Nafta (Petroleum) Vätebehandlad lätt, Xylen.

Etikett enligt (EG nr) 1272/2008



**Signalord:** Fara

<b>Faroangivelser:</b>	H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
	H312	Skadlig vid hudkontakt
	H315	Irriterar huden
	H332	Skadlig vid inandning
	H304	Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i Luftvägarna.
	H411	Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## WB-S Specialrengörare

**Omarbetad: 2014-02-21**

**Utfärdat: 2005-06-09**

<b>Skyddsangivelser:</b>	P102	Förvaras oåtkomligt för barn
	P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
	P243	Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
	P273	Undvik utsläpp i miljön
	P301+P310	VID Förtäring: Kontakta genast giftinformationscentralen eller läkare.
	P331	Framkalla inte kräkning

Ytterligare märkning:

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

<b>Nafta (Petroleum) Vätebehandlad lätt</b>	CAS-Nr: 64742-49-0	EG nr: 265-151-9	60-90%
Klassificering (EG 1272/2008)		Klassificering (67/548EEG)	
Flam. Liq. 2 – H225		F;R11	
Asp. Tox. 1 - H304		Xn; R65	
Stot.single 3 – H336		Xi; R38	
Skin Irrit.2 - H315		N; R51/53	
Acute Chronic 2: H411		R67	
<b>Xylen</b>	CAS-Nr: 1330-20-7	EG nr: 215-535-7	10-30%
Klassificering (EG 1272/2008)		Klassificering (67/548EEG)	
Flam. Liq. 2 – H226		R10	
Acute Tox 4 – H312		Xn;R20/21	
Acute Tox 4 – H332		Xi; R38	
Skinn Irrit.2 – H315			

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisade under punkt 16.

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

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

**Inandning:**

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare

**Förtäring:**

Skölj genast munnen och ge ett par glas vatten eller annan dryck att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. **Framkalla ej kräkning.** Sök läkare om större mängd förtärts.

**Hudkontakt:**

Avlägsna omdelbart förorenade kläder/skor. Tvätta med rikliga mängder med Tvål och vatten. Vid fortsatt hudirritation sök läkare

**Ögonkontakt:**

Spola genast ögonen rikligt med vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta ögonläkare vid bestående besvär.

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

**Inandning:** Symptomen kan omfatta huvudvärk, trötthet och yrsel.

**Förtäring:** Illamående, kräkningar. Kan ge magsmärtor eller diarré

**Hudkontakt:** Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

## WB-S Specialrengörare

Omarbetad: 2014-02-21

Utfärdat: 2005-06-09

**Ögonkontakt:** Irriterar ögon och slemhinnor.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:** Symptomatisk behandling: Det finns inga rekommendationer, men förta hjälpen kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, kontakta läkare.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel:

##### Lämpliga släckmedel:

Skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.

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

##### Särskilda risker:

Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

#### 5.3 Råd till bekämpningspersonal.

Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

#### Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal.

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Undvik inandning av sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Spill eller okontrollerade utsläpp i vattendrag skall Genast larmas till kommunala myndigheter.

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

Sörj för god ventilation och begränsa spillet. Avlägsna alla antändningskällor. Får inte komma i avlopp. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Mindre mängd spill sugs lämpligen upp med t.ex. vermikulit, torr sand eller annat inert material för kemikalieutsläpp. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

### 7. Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Undvik spill, hud och ögonkontakt. Ventilationen skall vara effektiv. Eliminera antändningskällor. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik bildning av sprutdimma/ aerosoler.

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

Förvaras åtskilt från brandfarliga och brännbara och oxiderande ämnen. Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

#### Lagringskategori:

Lagras som brandfarlig vätska.

#### 7.3 Specifik slutanvändning:

Identifierad användning för denna produkt anges i avsnitt 1.2

### 8. Begränsning av exponering/Personligt skydd

**WB-S Specialrengörare**

**Omarbetad: 2014-02-21**

**Utfärdat: 2005-06-09**

**8.1 Kontrollparametrar**

Ämnesnamn	Standard	Nivågräns värde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)
Nafta Petroleum Vätebehandl.lätt	AFS	200 ppm 800 mg/m <sup>3</sup>	300ppm 1200 mg/m <sup>3</sup>
Xylen	AFS	50 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm 450mg/m <sup>3</sup>

AFS= Arbetsmiljöverkets Författningssamling

**8.2 Begränsning av exponering.**

**Skyddsutrustning.**

**Andningsskydd:** Använd lämpligt andningsskydd med gasfilter, typ A2, vid otillräcklig ventilation

**Handskydd:** Lämpligast är handskar av Nitril, PVA eller Viton

**Ögonskydd:** Använd godkända skyddsglasögon eller visir.

**Hygieniska åtgärder:** Tvätta händerna efter användning. Undvik kontakt med ögonen.

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

<b>Aggregationstillstånd:</b>	Vätska.
<b>Färg:</b>	Färglös.
<b>Lukt:</b>	Aromatisk
<b>Löslig i vatten:</b>	Olöslig i vatten
<b>Initial kokpunkt och Kokpunktsintervall:</b>	100 – 130 °C
<b>Densitet:</b>	0,720 - 770g/l
<b>Flampunkt:</b>	-4°C
<b>Tändpunkt:</b>	ca 250° C
<b>Explosionsgränser:</b>	1-7 %
<b>Ångtryck:</b>	1 kPa
<b>Gasdensitet:</b>	lägre än 1

**9.2 Annan information.**

**10. Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet.**

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

**10.2 Kemisk Stabilitet.**

Stabil vid normala förhållanden och rekommenderad hantering

**10.4 Förhållanden som skall undvikas.**

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor samt oxiderande ämnen.

**10.5 Oförenliga material.**

Material som bör undvikas: Starka oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.**

**11. Toxikologisk information**

**Nafta (Petroleum)** CAS-Nr: 64742-49-0 EG nr: 265-151-9 60-90%  
**Vätebehandlad lätt**

Akut toxicitet (Oral LD50) råtta:	>5000 mg/kg
Akut toxicitet (Inhalation LC50) ångor:	>20 mg/l
Akut toxicitet (Dermal LD50) kanin:	>2000mg/kg

**WB-S Specialrengörare**

**Omarbetad: 2014-02-21**

**Utfärdat: 2005-06-09**

<b>Xylen</b>	CAS-Nr: 1330-20-7	EG nr: 215-535-7 10-30%
Akut toxicitet (Oral LD50) råtta:	>2000 mg/kg	
Akut toxicitet (Inhalation LC50) ångor 4h:	>20 mg/l	
Akut toxicitet (Dermal LD50) kanin:	>2000mg/kg	

**Inandning:** I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Ångor i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.

**Förtäring:** Fara vid aspiration. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. Förtäring av större mängder kan leda till medvetslöshet. Förtäring kan dock orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

**Hudkontakt:** Långvarig eller upprepade kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Avfettar huden.

**Ögonkontakt:** Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

**12. Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet.**

<b>Nafta (Petroleum) Vätebehandlad lätt</b>	CAS-Nr: 64742-49-0	EG nr: 265-151-9 60-90%
Akut vattenlevande fisk LL50	1-10mg/l	
Akut vattenlevande alg EL50	10-100 mg/l	
Akut vattenlevande Daphnia EL50	1-10 mg/l	
<b>Xylen</b>	CAS-Nr: 1330-20-7	EG nr: 215-535-7 10-30%
Akut vattenlevande fisk LC50	2 mg/l	
Akut vattenlevande alg IC50	>3,2 mg/l	
Akut vattenlevande Daphnia ECL50	8,5 mg/l	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Nedbrytbarhet:**

Produkten är **biologiskt nedbrytbar**.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten är inte bioackumulerande.

**Bioackumulering:**

BCF 22 (Xylen)

**12.4 Rörlighet i jord:**

**Rörlighet:**

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor.

**12.5 Resultat av PBT och vPvB-bedömning:**

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier

**12.6 Andra skadliga effekter:**

Ingen information.

**13. Avfallshantering**

**Allmän information**

Får inte punkteras eller brännas. Inte ens i tomt tillstånd. Trasor och liknande, som är fuktade med

**WB-S Specialrengörare****Omarbetad: 2014-02-21****Utfärdat: 2005-06-09**

brandfarliga vätskor, skall kastas bort i brandsäkra kärl. Lämnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala föreskrifter. Behandlas som farligt avfall.

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.**

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som utarbetats av lokala myndigheter.

**14. Transportinformation****Allmän information**

Använd skyddskläder vid hantering av produkten.

**14.1 UN-nummer:**

ADR/RID/ADN	1993
IMDG	1993
ICAO	1993

**14.2 Officiel Transportbenämning:****Teknisk benämning:**

Brandfarlig vätska n.o.s (Heptaner,Xylen)

**14.3 Faroklass för transport:**

ADR/RID/ADN Klass	3
Farlighetsnummer	33
ADR etikett Nr.	3
IMDG Klass	3
ICAO Klass/riskgrupp	3

**14.4 Förpackningsgrupp:**

ADR/RID/ADN	
förpackningsgrupp	II
IMDG förpackningsgrupp	II
ICAO förpackningsgrupp	II

**14.5 Miljöfaror:****Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne:**

Ja

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**

EMS	F-E, S-D
Faronr (ADR)	33
Tunnelrestriktioner	(D/E)

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsningar av kemikalier (REACH) inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktivet 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/759/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 92/69/EEG och 2000/12/EG med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordningen (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

**WB-S Specialrengörare****Omarbetad: 2014-02-21****Utfärdat: 2005-06-09****Nationella bestämmelser:**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17. 2001/118/EG: Kommissionens beslut av den 16 januari 2001 om ändring av avfallsförteckningen i beslut 2000/532/EG i överensstämmelse med direktiv 75/442/EEG av den 15 juli 1975 om avfall och direktiv 91/689/EEG av den 12 december 1991 om farligt avfall – med ändringar.

**16. Övrig information**

Säkerhetsdatabladet är utarbetat efter den information som vi erhållit från våra leverantörer.

**Hela texten för Faroangivelser:**

**H225:** Mycket Brandfarlig vätska eller ånga.

**H226:** Brandfarlig vätska eller ånga.

**H304:** Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

**H315:** Irriterar huden

**H332:** Skadlig vid inandning.

**H336:** Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**H411:** Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Hela texten för R-fraser:**

**R10:** Brandfarligt

**R11:** Mycket brandfarlig

**R20:** Farlig vid inandning

**R20/21:** Farlig vid inandning och hudkontakt

**R38:** Hudirriterande

**R67:** Ångorna kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

**R51/53:** Giftigt för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.