

# SÄKERHETS DATABLAD

Obs! Tillgång till en kopia av detta Säkerhetsdatablad (SDS) via vår webbplats motsvarar inte utgivning av ett kontrollerat exemplar enligt EU:s lagstiftning. Om du vill erhålla ett sådant exemplar kontakter du Rentokil Initial per telefon, fax eller i skrift till nedanstående adress. För att ta reda på numret på den senaste versionen av databladet för produkten gå till: [www.ri-research.com](http://www.ri-research.com) och klicka på Technical Information / Product Safety.

Utgåva : 01 19 : 03 : 2009

1 NAMN PÅ ÄMNE/PREPARAT OCH FÖRETAG		
<b>PRODUKTNAMN</b>	<b>PORSCHE NUEVO</b>	
<b>BESKRIVNING</b>	En doft av mjukt läder, smakrik mandarin, vitt te med bergamott och fresia, apelsinblom, kåda, mysk och ekmossa, för användning i Microfresh-automaten.	
<b>FÖRETAG</b>	Ambius, Avestagatan 61, 163 53 Spånga, Sweden, Tel: +46 (0)8 410 47 100	
2 FARLIGA EGENSKAPER		
<b>KLASSIFICERING OCH FAROSYMBOL (LEVERANS – ANVÄNDNING) : ÖVERENSSTÄMMER MED EG-DIREKTIV 1999/45.</b>		
<b>X<sub>i</sub></b>	<b>Irriterande</b>	R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
<b>N</b>	<b>Miljöfarlig'</b>	R51,53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
<b>ÖGYNSSAMMA, FYSIKALISKA OCH KEMISKA EFFEKTER SAMT ALLVARLIGA HÄLSO- OCH MILJÖEFFEKTER (SE ÄVEN AVSNITT 11):</b>		
Inga signifikanta ogynnsamma fysikaliska eller kemiska effekter förväntas.		
3 SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR (SE ÄVEN AVSNITT 16)		
% v/v	VANLIGT*/KEMISKT NAMN, INGREDIENSERS ELINCS-/EINECS- OCH CAS-NR	KLASSIFICERING ENLIGT EG 1999/45
>50.0<60.0	Propanol,1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy) EINECS : 252-104-2, CAS : 34590-94-8	Ej klassificerad. Substans som har Community Workplace Exposure Limit (regler för exponering på arbetsplats) (hänvisning till ruta 8).
>7.5<10.0	7-Octen-2-ol, 2-methyl-6-methylene-,dihydro deriv. EINECS : 258-432-2, CAS : 53219-21-9	X <sub>i</sub> : R36/38
>2.5<5.0	Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethyl)-, acetate EINECS : 250-954-9, CAS : 32210-23-4	N : R51,53
>2.5<5.0	Limonene EINECS : 205-341-0, CAS : 138-86-3	X <sub>i</sub> : R38, X <sub>i</sub> : R43
>1.0<2.5	3-Buten-2-one, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl) EINECS : 238-969-9, CAS : 14901-07-6	N : R50,53
>1.0<2.5	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl EINECS : 201-134-4, CAS : 78-70-6	N : R51,53
>1.0<2.5	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl EINECS : 201-134-4, CAS : 78-70-6	X <sub>i</sub> : R38
>1.0<2.5	Benzeneethanol EINECS : 200-456-2, CAS : 60-12-8	X <sub>i</sub> : R36
>1.0<2.5	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl EINECS : 201-289-8, CAS : 80-54-6	X <sub>n</sub> : R22, X <sub>i</sub> : R43
>1.0<2.5	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl EINECS : 201-289-8, CAS : 80-54-6	N : R51,53
>0.5<1.0	6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl EINECS : 203-375-0, CAS : 106-22-9	X <sub>i</sub> : R38, X <sub>i</sub> : R43
>0.5<1.0	6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl EINECS : 203-375-0, CAS : 106-22-9	N : R51,53
>0.5<1.0	Benzoic acid, 2-hydroxy-13-hexenyl ester, (Z) EINECS : 265-745-8, CAS : 65405-77-8	N : R51,53
>0.1<0.5	Cyclohexanepropanol,.alpha.,.alpha.-dimethyl ELINCS : 420-630-3, CAS : 83926-73-2	X <sub>i</sub> : R41
>0.1<0.5	Cyclohexanepropanol,.alpha.,.alpha.-dimethyl ELINCS : 420-630-3, CAS : 83926-73-2	N : R51,53
>0.1<0.5	Benzenepropanal,.alpha.-methyl-4-(1-methylethyl) EINECS : 203-161-7, CAS : 103-95-7	X <sub>i</sub> : R38
>0.1<0.5	Benzenepropanal,.alpha.-methyl-4-(1-methylethyl) EINECS : 203-161-7, CAS : 103-95-7	N : R51,53
>0.1<0.5	Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl) EINECS : 202-796-7, CAS : 99-87-6	X <sub>n</sub> : R65
>0.1<0.5	Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl) EINECS : 202-796-7, CAS : 99-87-6	N : R51,53
>0.1<0.5	Bicyclo[3.1.1] heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene EINECS : 204-872-5, CAS : 127-91-3	X <sub>n</sub> : R43, R65
>0.1<0.5	Bicyclo[3.1.1] heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene EINECS : 204-872-5, CAS : 127-91-3	N : R50,53
>0.1<0.5	1,6,10-Dodecatrien-3-ol, 3,7,11-trimethyl EINECS : 230-597-5, CAS : 7212-44-4	N : R50,53
>0.1<0.5	4-Penten-2-ol, 3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl) ELINCS : 411-580-3, CAS : 107898-54-4	X <sub>i</sub> : R38
>0.1<0.5	4-Penten-2-ol, 3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl) ELINCS : 411-580-3, CAS : 107898-54-4	N : R50,53
>0.1<0.5	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene) EINECS : 209-578-0, CAS : 586-62-9	X <sub>n</sub> : R65
>0.1<0.5	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene) EINECS : 209-578-0, CAS : 586-62-9	N : R51,53

**PORSCHE NUEVO**

<b>4 FÖRSTA HJÄLPEN (SE ÄVEN “OGYNNSAMMA EFFEKTER” I AVSNITT 2)</b>	
<b>INANDNING</b>	Flytta den skadade till frisk luft, håll varm och i stillhet. Vidta stödåtgärder om nödvändigt och kontakta läkare.
<b>KONTAKT MED ÖGON</b>	Håll påverkat öga öppet och skölj med rent rinnande vatten eller ögondusch i minst 15 minuter. Skölj hela ytan och låt inte avrinnande vatten förorena det opåverkade ögat. Kontakta läkare.
<b>KONTAKT MED HUD</b>	Ta av och tvätta förorenade kläder omedelbart. Tvätta påverkat område grundligt med tvål och vatten. Kontakta läkare om den skadade inte mår bra.
<b>FÖRTÄRING (SVÄLJNING)</b>	Framkalla INTE kräkning. Om den skadade är medvetslös, placera i framstupa sidoläge och vidta stödåtgärder om nödvändigt. Om medveten ge upp till ½ liter vatten att dricka. Kontakta läkare.
<b>FÖRSLAG TILL NÖDUTRUSTNING</b>	Lämplig utrustning för första hjälpen skall tillhandahållas.
<b>ANMÄRKNING FÖR LÄKARE</b>	Ytterligare information om alla sammansättningar från Rentokil Initial finns hos National Poisons Information Service i Storbritannien.

<b>5 BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER</b>	
<b>TYP AV SLÄCKNINGSMEDEL</b>	Använd skum-, vatten-, torrpulver- eller koldioxidsläckare.
<b>SÄRSKILDA BRANDBEKÄMPNINGSRUTINER</b>	Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
<b>SÄRSKILDA FAROR VID EXPONERING</b>	Inga.

<b>6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP</b>	
<b>PERSONSKYDD (se även avsnitt 8)</b>	Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
<b>MILJÖSKYDD</b>	Denna produkt klassificeras som farlig för miljön. Får ej släppas ut i avlopp, yt- och grundvatten eller på marken.
<b>SANERING (se även avsnitt 13)</b>	Absorbera spill med inert material som sand, jord eller sågspån. Lägg i lämplig behållare för omhändertagande.

<b>7 HANTERING OCH FÖRVARING (SE ÄVEN AVSNITT 8)</b>	
<b>HANTERING</b>	Inga speciella krav finns för hantering.
<b>FÖRVARING</b>	Förvara i ursprunglig behållare på sval torr ventilerad plats utom räckhåll för barn och inte i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.

<b>8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER</b>	
<b>EXPONERINGSSTANDARD – DIREKTIV EG/98/24 (1:A IOELV-DIREKTIV)</b>	WEL för Propanol,1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy) är 50ppm/308 mg/m <sup>3</sup> vid längre exponering (8 timmars tidsviktat genomsnitt) Propanol,1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy) hänvisas till som (2-methoxymethylethoxy) propanol i EU-direktiv/98/24 (1 <sup>st</sup> IOELV-direktivet).
<b>TEKNISK BEGRÄNSNING</b>	När exponering ej rimligen kan undvikas skall tillräcklig kontroll över exponeringen erhållas med hjälp av teknisk kontroll snarare än personlig skyddsutrustning och skyddskläder. Mer specifika uppgifter kan inte ges utan att en fullständig utvärdering av risker utförs i varje enskilt fall. Lämplig och godkänd personlig skyddsutrustning och skyddskläder kan innefatta följande:
<b>ÖGONSKYDD</b>	Ett lämpligt skydd för ögonen är skyddsglasögon.
<b>HANDSKYDD</b>	Handskar är lämpligt skydd för händerna.
<b>HUDSKYDD</b>	Ett lämpligt skydd för huden är överdragskläder.
<b>ANDNINGSSKYDD</b>	Ett lämpligt andningsskydd och en sluten andningsapparat rekommenderas.
<b>BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING</b>	Produkten skall användas enligt tillhandahållna anvisningar.

<b>9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER</b>			
<b>UTSEENDE OCH LUKT</b>	En färglös till ljus gul vätska med en doft av mjukt läder, frisk mandarin, te, bergamott, fnesia, apelsinblom, bärnsten, mysk och ekmossa.		
<b>ph</b>	Ej fastställda.	<b>Löslighet i vatten</b>	Ej fastställda.
<b>Densitet</b>	0.924-0.944	<b>Löslighet i andra vätskor</b>	Ej fastställda.
<b>Antändningstemperatur</b>	75°C Slutet kärl.	<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämpligt.
<b>Brännbarhet</b>	Ej tillämpligt.	<b>Lättantändlighet</b>	Ej fastställda.
<b>Kokpunkt/räckvidd</b>	Ej fastställda.	<b>Oxiderande ämnen</b>	Ej tillämpligt.
<b>Ångtäthet</b>	Ej fastställda.	<b>Avdunstningsnivå</b>	Ej fastställda.
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämpligt.	<b>Delningskoefficient</b>	Ej tillämpligt.
<b>Viskositet</b>	Ej fastställda.	<b>Annan information</b>	Inga kända.

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA MATERIAL ATT UNDVIKA FARLIGA NEDBRYTNINGSPRODUKTER</b>	Undvik alltför låg eller hög temperatur t.ex. under 0°C och över 40°C. Undvik kontakt med oxiderande ämnen. Inga.
--	---

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION (SE ÄVEN AVSNITT 2)

<b>AKUT TOXICITET</b>	ORAL	Ej fastställda.
	INHALATIV	Ej fastställda.
	DERMAL	Ej fastställda.
<b>KORROSIVITET/ IRRITATION</b>	HUD	Ej fastställda.
	ÖGON	Ej fastställda.
	ANDNINGS- ORGAN	Ej fastställda.
<b>SENSIBILISERING</b>	HUD	Kan ge allergi vid hudkontakt.
	ANDNINGSORG.	Innehåller inga ämnen kända för att sensibilisera andningsvägarna.
<b>TOXICITET VID UPPREPAD DOS</b>		Produkten innehåller inga ingredienser kända för att orsaka toxicitet vid upprepad dos.
<b>MUTAGENICITET</b>		Produkten innehåller inga ingredienser kända för att ha mutagen effekt.
<b>CARCINOGENICITET</b>		Produkten innehåller inga ingredienser kända för att ha carcinogen effekt.
<b>REPRODUKTIV TOXICITET</b>	FERTILITET	Produkten innehåller inga ingredienser kända för att inverka på fertiliteten.
	UTVECKLING	Produkten innehåller inga ingredienser kända för att vara toxiska för reproduktionssystemet.
<b>ÖVRIGA UPPGIFTER</b>		Inga kända.

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

<b>ALLMÄN INFORMATION</b>	Denna produkt klassificeras som toxisk för vattenorganismer och kan ge upphov till ogynnsamma långtidseffekter i vattenmiljö. Nödvändiga åtgärder måste därför vidtas för att undvika oavsiktligt utsläpp och därmed förorening av vattenmiljön.
<b>EKOTOXIKOLOGISKA UPPGIFTER</b>	Ej fastställda.
<b>MOBILITET</b>	Ej fastställda.
<b>(hos relevanta beståndsdelar)</b>	
<b>BESTÄNDIGHET OCH NEDBRYTBARHET</b>	Ej fastställda.
<b>(hos relevanta beståndsdelar)</b>	
<b>BIOACKUMULATIV POTENTIAL</b>	Ej fastställda.
<b>(hos relevanta beståndsdelar)</b>	
<b>ÖVRIGA OGYNNSAMMA EFFEKTER</b>	Inga.

## 13 AVFALLSHANtering

<b>KASSERING AV AVFALL</b>	Under normala förhållanden tar Ambius hand om avfall.
<b>KASSERING AV BEHÅLLARE:</b>	Under normala förhållanden tar Ambius hand om tomma behållare.
<b>KLASSIFICERING AV INGREDIENSER (Rådets direktiv 91/689/EEG, kommissionens beslut 2000/532/EG (ändrat) kommissionens beslut 2001/118/EG))</b>	För råd beträffande avfallshandtering kontakta Ambius. Tel: +44 (0)1293 858000
<b>ANMÄRKNING OM KASSERING</b>	Kassering skall ske enligt lokala och nationella krav.

<b>14 TRANSPORTINFORMATION (INTERNATIONELL SÅVIDA INTE ANNAT ANGES)</b>				
UN NR	UN3082	TREMCARD REFERENS-NR	90GM6-III	RIS-KOD
TRANSPORTKATEGORI	3	UK HAZCHEM EAC	●3Z	Ej tillämpligt.
ADR 2007 (INTERNATIONELL VÄGTRANSPORT) FRAKTBETECKNING	KLASS 9	ADR HIN	90	ETIKETTER
UNDANTAG TILL BEGRÄNSAD KVANTITET SÄRSKILDA KRAV	ÄMNEN SKADLIGA FÖR MILJÖN, VÄTSKA, U.N.S (utan närmare specifikation) (BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, T-4; LIMONENE) Max. mängd per inre behållare är 5 liter. Max. mängd per yttre förpackning är 30 liter. Endast kombinerade förpackningar. Inga.			
	<b>FÖRPACKNINGS- III GRUPP</b>			
IMDG 2006 (SJÖTRANSPORT) FRAKTBETECKNING	KLASS 9	IMDG EMS	F-A, S-F	
UNDANTAG TILL BEGRÄNSAD KVANTITET SÄRSKILDA KRAV	ÄMNEN SKADLIGA FÖR MILJÖN, VÄTSKA, U.N.S (utan närmare specifikation) (BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, T-4; LIMONENE) Max. mängd per inre behållare är 5 liter. Max. mängd per yttre förpackning är 30 liter. Endast kombinerade förpackningar. Skadligt för vatten			
	<b>FÖRPACKNINGS- III GRUPP</b>			
ANMÄRKNING OM TRANSPORT	Lokala eller nationella krav kan vara gällande för transport av denna produkt.			

<b>15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (INFORMATION OM HÄLSA OCH SÄKERHET (SE ÄVEN AVSNITT 2))</b>	
SKYDDSANVISNINGAR	S24 Undvik kontakt med huden. S37 Använd lämpliga skyddshandskar. S57 Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.
YTTERLIGARE ETIKETT FRASER	Krävs ej.
LAGSTIFTNING	Märkning utförs enligt brittiska föreskrifter som överensstämmer med EG-direktiv 1999/45. Ytterligare märkning kan krävas enligt lokal lagstiftning. Specifika lagar som tillämpas enligt detta Säkerhetsdatablad nämns i ovanstående avsnitt.

<b>16 ÖVRIG INFORMATION och indikering om revisioner</b>	
FÖRPACKNING INFORMATION	En flaska på 250 ml eller en liter med skruvkork.
REVISIONER RISKUPPLYSNINGSTEXT (från avsnitt 3)	Ej tillämpligt. R22 : Farligt vid förtäring. R36 : Irriterar ögonen. R36/38 : Irriterar ögonen och huden. R38 : Irriterar huden. R41 : Risk för allvarliga ögonskador. R43 : Kan ge allergi vid hudkontakt. R50,53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R51,53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 : Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
	SDS996 01

## PORSCHE NUEVO

SDB-nr 996-SWE

Utgåva : 01

19 : 03 : 2009

Sida 4av 4

Innan du använder en produkt var noga med att läsa och förstå informationen på produktens etikett.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är, så vitt vi vet, korrekt och tillförlitlig vid tidpunkten för publicering. Uppgifterna gäller endast det specifika material som behandlas i detta säkerhetsdatablad och gäller eventuellt inte för sådant material om det används i kombination med annat material eller vid annan användning än den som anges här. Rentokil Initial UK Ltd ansvarar inte för användning av produkten till annat ändamål än det som beskrivs i detta datablad. Detta påverkar inte dina lagenliga rättigheter. Användaren ansvarar själv för att informationen är lämplig och tillräcklig för aktuellt användningsändamål.

Copyright © (2009) Rentokil Initial plc, European Technical Centre, Units 7 & 8 Foundry Court, Foundry Lane, Horsham, West Sussex. RH13 5PY. United Kingdom.

Telephone: +44 (0) 1293 858000 Fax: +44 (0) 1403 214101 Web: <http://www.ri-research.com>