

# Veiligheidsinformatieblad

OPMERKING: Een via onze website toegankelijk exemplaar van dit Veiligheidsinformatieblad (VIB) vertegenwoordigt niet de uitgave van een onder EU-wetgeving gereguleerd exemplaar. Voor het verkrijgen van een dergelijk exemplaar kunt u contact opnemen met Rentokil Initial via onderstaande contactgegevens. Voor informatie over de laatste versie van het VIB voor dit product kunt u de volgende website raadplegen: <http://www.rentokil-initial.com/sds/>

Versie: 1

16 : 09 : 2011

## 1 Identificatie van stof/mengsel en bedrijf

<b>Productbeoordelaar</b>	Sunsational Dreams Urinal Screen	-
<b>Relevante vastgestelde gebruiksvormen van dit mengsel en afgeraden gebruiksvormen</b>	Een geel plastic driehoekig matje met een tropische geur, voor gebruik als een urinoir matje.	
<b>Details van de leverancier van het Veiligheidsgegevensblad</b>	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR, Verenigd Koninkrijk. Productadvieslijn: +44 (0)151 548 5050 Noodnummer: +44 (0)1342 833 022 E-mail: sds@rentokil.com	
<b>Nationaal contact</b>	Initial Hokatex B.V. Postbus 745, 2270AS Voorburg, Nederland. +32 (0)70 357 63 57 +32 (0)70 387 40 01 sds@rentokil.com	
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	+44 (0)1342 833 022	

## 2 Identificatie van risico's


### Classificatie volgens EU-verordening 1272/2008

Niet van toepassing. Zie paragraaf 16.

### Classificatie volgens Richtlijn 1999/45/EC

Xi	Irriterend	R43
N	Milieugevaarlijk.	R52/53

### Onderdelen etiket

	Irriterend Milieugevaarlijk.
Gevaarszin(nen) (R), voluit.	R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Veiligheidszin(nen) (S), voluit.	S24: Aanraking met de huid vermijden. S37: Draag geschikte handschoenen.

S61: Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.  
S35: Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

Bevat 3-para-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, D-Limonene

#### Andere risico's

Geen te verwachten bij normale omstandigheden tijdens hantering en gebruik.

### 3 Samenstelling van/Informatie over Ingrediënten (Zie paragraaf 16)

% gewicht/ gewicht	Gebruiks-*/ Chemische Naam (IUPAC)	CAS Nr.	EC Nr.	Index Nr.	REACH Registratienr.	Richtlijn67/548/ EEC classificatie	EU-verordening Nr. 1272/2008 classificatie
>1.0 ≤5.0	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	242-362-4	-	-	Xi: R36/38	Niet beschikbaar.
≤1.0	2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	201-828-7	-	-	N: R51/53	Niet geassocieerd.
>1.0 ≤5.0	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	78-70-6	201-134-4	-	-	Xi: R38	Niet geassocieerd.
>1.0 ≤2.5	3-Para-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	203-161-7	-	-	Xi: R38 R43 Xn: R62 N: R51/53	Niet geassocieerd.
≤1.0	Citronellyl Acetate	150-84-5	205-775-0	-	-	Xi: R38 N: R51/53	Niet geassocieerd.
≤1.0	Cyclopentanone,2,2,5-Trimethyl-5-pentyl	65443-14-3	265-779-3	-	-	N: R51/53	Niet geassocieerd.
>1.0 ≤2.5	(L) D-Limonene	5989-27-5	227-813-5	-	-	-: R10 Xi: R38 R43 N: R50/53	Niet geassocieerd.
>1.0 ≤5.0	Hexyl Acetate	142-92-7	205-572-7	-	-	-: R10 N: R51/53	Niet geassocieerd.
≤1.0	Linalyl Acetate	115-95-7	204-116-4	-	-	N: R51/53	Niet geassocieerd.
≤1.0	Oxycyclohexadecen-2-one	34902-57-3	422-320-3	-	-	N: R50/53	Niet geassocieerd.
>1.0 ≤5.0	Para-menth-1-en-8-ol	98-55-5	202-680-6	-	-	Xi: R38	Niet geassocieerd.
≤1.0	Undeca-1,4-Lactone	104-67-6	203-225-4	-	-	N: R51/53	Niet geassocieerd.

### 4 Eerstehulpmaatregelen

<b>Inhalatie</b>	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
<b>Oogcontact</b>	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
<b>Huidcontact</b>	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
<b>Ingestie (Inslikken)</b>	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
<b>Aanbevolen Noodhulpbenodigdheden</b>	Dit bij normale omstandigheden tijdens hantering en gebruik niet nodig is.
<b>Bericht voor Arts</b>	Nadere informatie over alle Rentokil Initial-producten is verstrekt aan het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum in het Verenigd Koninkrijk.
<b>Antidotum</b>	-

## 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Geschikt blusmiddelen</b>	Dit product is niet ontvlambaar. Kies blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving.
<b>Ongeschikt blusmiddelen</b>	Niet gespecificeerd.
<b>Bijzondere risico's bij dit mengsel</b>	-
<b>Avies voor brandweerlieden</b>	Draag een geschikte persoonlijke beschermingsuitrusting die voldoet aan EN469.

## 6 Maatregelen bij Ongevallen

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures</b>	Dat dit bij normale omstandigheden tijdens hantering en gebruik niet nodig is.
<b>Voorzorgsmaatregelen voor de Omgeving</b>	Niet noodzakelijk.
<b>Werkwijze en materiaal voor opbergen en schoonmaken</b>	-
<b>Verwijzing naar andere paragrafen</b>	Zie ook paragraaf 8 en 13 voor nadere informatie.
<b>Aanvullende informatie</b>	Geen.

## 7 Behandeling en Opslag

<b>Voorzorgsmaatregelen voor veilige behandeling</b>	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Was uw handen en blootgestelde huid voor de maaltijd en na gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.
<b>Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief onverenigbaarheden</b>	Bewaren in de originele verpakking op een koele, droge en geventileerde plaats, buiten bereik van kinderen en verwijderd van voedingsmiddelen, dranken en diervoeders.
<b>Specifieke eindgebruiksvorm(en)</b>	Geurende urinoir scherm.

## 8 Beperking Blootstelling/Persoonlijke Bescherming

<b>Blootstellingen Standaard-Richtlijn EG/98/24 (1ste IOELV Richtlijn)</b>	<b>Blootstellingsgrens op de werkplek (WEL) voor langdurige blootstelling (8 uur tijdgewogen gemiddelde)</b>	Niet van toepassing.
	<b>Blootstellingsgrens op de werkplek (WEL) voor kortstondige blootstelling (15 minuten tijdgewogen gemiddelde)</b>	Niet van toepassing.
	<b>Stofnaam zoals opgenomen in</b>	Niet van toepassing.

	<b>Richtlijn EG/98/24 (1ste IOELV Richtlijn)</b>
<b>Geschikte technische controlemogelijkheden</b>	Niet noodzakelijk.
<b>Bescherming oog/gezicht</b>	Op het etiket wordt aangegeven dat dit bij normale omstandigheden tijdens hantering en gebruik niet nodig is. Overweeg echter wel andere voorzorgsmaatregelen te nemen.
<b>Bescherming handen</b>	Geschikte handbescherming, zoals handschoenen.
<b>Bescherming huid/lichaam</b>	Op het etiket wordt aangegeven dat dit bij normale omstandigheden tijdens hantering en gebruik niet nodig is. Overweeg echter wel andere voorzorgsmaatregelen te nemen.
<b>Bescherming luchtwegen</b>	Vermijd overmatige inademing van geconcentreerde dampen.
<b>Beperking Blootstelling Omgeving</b>	Uitsluitend gebruiken volgens de bijgeleverde instructies.

## 9 Fysische en Chemische Eigenschappen

<b>Verschijsing en geur/geurdrempel</b>	Een geel plastic driehoekig matje met een tropische geur, voor gebruik als een urinoir matje.		
<b>pH</b>	Niet vastgesteld.	<b>Wateroplosbaarheid</b>	Niet vastgesteld.
<b>Tapdichtheid</b>	Niet vastgesteld.	<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	Niet vastgesteld.
<b>Densidad aparente</b>	Niet vastgesteld.	<b>Explosieve eigenschappen</b>	Niet vastgesteld.
<b>Vlampunt</b>	Niet vastgesteld.	<b>Brandbaarheid</b>	Niet vastgesteld.
<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet vastgesteld.	<b>Oxidatie-eigenschappen</b>	Niet vastgesteld.
<b>Kookpunt/bandbreedte</b>	Niet vastgesteld.	<b>Verdampingsnelheid</b>	Niet vastgesteld.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet vastgesteld.	<b>Partiticoëfficiënt: n-octanol/water</b>	Niet vastgesteld.
<b>Dampdruk</b>	Niet vastgesteld.	<b>Decompositietemperatuur</b>	Niet vastgesteld.
<b>Smeltpunt / vriespunt</b>	Niet vastgesteld.	<b>Zelfontstekingstemperatuur</b>	Het product is niet zelfontbrandend.
<b>Onderste/bovenste ontvlambaarheid of explosiegrenzen</b>	Niet vastgesteld.	<b>Andere veiligheidsinformatie</b>	Niet van toepassing.
<b>Viscositeit</b>	Niet vastgesteld.		

## 10 Stabiliteit en Reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	Onder normale omstandigheden is dit middel stabiel bij hanteren en gebruik.
<b>Chemische stabiliteit</b>	Onder normale omstandigheden is dit middel stabiel bij hanteren en gebruik.
<b>Kans op gevaarlijke reacties</b>	Geen te verwachten bij normale omstandigheden tijdens hantering en gebruik.
<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Vermijd extreme temperaturen, bijv. onder 0°C en boven 40°C.
<b>Onverenigbare materialen</b>	Niet bekend.
<b>Gevaarlijke decompositieproducten</b>	Bij verbranding of thermische decompositie kunnen toxische en irriterende dampen vrijkomen: koolstof-oxiden.

## 11 Toxicologische Informatie (zie ook kader 2)

<b>Acute Toxiciteit</b>	<b>Mondeling</b>	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
	<b>Inhalatie</b>	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
	<b>Dermaal</b>	Niet vastgesteld.
<b>Corrosiviteit/Irritatie</b>	<b>Huid</b>	Mogelijk irriterend voor de huid, vooral bij langdurige blootstelling.
	<b>Ogen</b>	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht
	<b>Luchtweegen</b>	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht
<b>Sensibilisatie</b>	<b>Huid</b>	Mogelijk sensibiliserend voor de huid.
	<b>Respiratoir</b>	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht
<b>Herhalingsdosis Toxiciteit</b>	Geen gegevens beschikbaar.	
<b>Mutageniciteit</b>	Het product bevat geen bestanddelen waarvan bekend is dat ze een mutageen effect hebben.	
<b>Carcinogeniciteit</b>	Het product bevat geen bestanddelen waarvan bekend is dat ze een carcinogeen effect hebben.	
<b>Reproductietoxiciteit</b>	<b>Fertiliteit</b>	Bevat (L) 3-Para-cumenyl-2-methylpropionaldehyde geclassificeerd als R62, waarvan minder aanwezig is dan de concentratie richtlijnen in EC Directive 1999/45.
	<b>Ontwikkeling</b>	Bevat (L) 3-Para-cumenyl-2-methylpropionaldehyde geclassificeerd als R62, waarvan minder aanwezig is dan de concentratie richtlijnen in EC Directive 1999/45.
<b>Overige Informatie</b>	Niet bekend.	

## 12 Ecologische Informatie

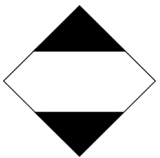
<b>Algemene Informatie</b>	Het gecontroleerd vrijkomen van dit product zal naar verwachting geen schade toebrengen aan het milieu. Uitsluitend gebruiken volgens de bijgeleverde instructies.
<b>Ecotoxiciteitsgegevens</b>	Niet vastgesteld.
<b>Persistentie en Afbreekbaarheid</b>	Niet vastgesteld.
<b>Bioaccumulatief Potentieel</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Mobiliteit</b>	Niet vastgesteld.
<b>Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Andere Ongewenste Effecten</b>	-

## 13 Overwegingen bij Afvalverwerking

<b>Hoe om te gaan met afval</b>	Voor elk product is de beste manier van verwijderen het gebruiken van het product volgens de aanwijzingen. Op verwijdering is lokale of nationale regelgeving van toepassing.	
<b>Wegwerpen van product/verpakking</b>	Dit product en de lege verpakking ervan dienen te worden afgevoerd als gecontroleerd afval. Onder normale omstandigheden worden afval van dit middel en lege verpakkingen verwijderd door Rentokil Initial.	
<b>Classificatie (Richtlijn 91/689/EC van de Raad, Besluit 2000/532/EC van de Commissie (geamendeerd) Besluit 2001/118/EC van de Commissie)</b>	Gevaarscode: H13 - Sensibiliserend. H14 - Ecotoxisch.	
	Componenten die het afval gevaarlijk maken:	Concentraties (%):
	Hexyl Acetate	>1.0 ≤5.0

	Undeca-1,4-Lactone	≤1.0
	Oxycyclohexadecen-2-one	≤1.0
	Linalyl Acetate	≤1.0
	(L) D-Limonene	>1.0 ≤2.5
	Cyclopentanone,2,2,5-Trimethyl-5-pentyl	≤1.0
	Citronellyl Acetate	≤1.0
	3-Para-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	>1.0 ≤2.5
<b>Bericht voor Afvalverwerking</b>	Voor elk product is de beste manier van verwijderen het gebruiken van het product volgens de aanwijzingen. Op verwijdering is lokale of nationale regelgeving van toepassing.	

## 14 Transportinformatie (Internationaal tenzij anders aangegeven)

<b>VN Nr.</b>	3077			<b>RIS Code</b>	
<b>Transportcategorie</b>	3	<b>UK Hazchem EAC</b>	2Z	1 Eenheid. UC0007	
<b>ADR 2011 (International Road)</b>	<b>Klasse</b>	1	<b>ADR HIN</b>	90	
<b>Excate Verzendingsnaam</b>	MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VAST, N.O.S. (= niet nader gespecificeerd) (bevat Hexyl Acetate, Oxycyclohexadecen-2-one)				
<b>Vrijstellingen Beperkte Hoeveelheid</b>	Maximale hoeveelheid per enkelvoudige verpakking is 5 kg. Maximale hoeveelheid per meervoudige verpakking is 30kg. Uitsluitend gecombineerde verpakkingen.				
<b>Bijzondere bepalingen</b>	SP 274, 335, 601	<b>Verpakkingsgroep</b>	III		
<b>IMDG 2010 (Zee)</b>	<b>Klasse</b>	9	<b>IMDG EMS</b>	F-A, S-F	
<b>Excate Verzendingsnaam</b>	MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VAST, N.O.S. (= niet nader gespecificeerd) (bevat Hexyl Acetate, Oxycyclohexadecen-2-one)				
<b>Vrijstellingen Beperkte Hoeveelheid</b>	Maximale hoeveelheid per enkelvoudige verpakking is 5 liter. Maximale hoeveelheid per meervoudige verpakking is 30kg. Uitsluitend gecombineerde verpakkingen.				
<b>Bijzondere bepalingen</b>	SP 274, 335	<b>Verpakkingsgroep</b>	III		
<b>Bericht voor Transport</b>	Er kunnen lokale of nationale voorschriften van toepassing zijn op het vervoer van dit product.				

## 15 Registratie-informatie

<b>Autorisatie en/of gebruiksbeperkingen</b>	-
<b>Andere EU-regelgeving</b>	Dit veiligheidsgegevensblad is opgesteld in overeenkomst met EG-Richtlijn 1907/2006. De etikettering is conform EG-Richtlijn 1999/45. Nationale wetgeving kan aanvullende eisen stellen inzake etikettering. Voor gebruik kan registratie van dit middel vereist zijn en aanvullende lokale vereisten moeten altijd worden opgevolgd. Indien van toepassing dienen andere nationale regels en richtlijnen worden opgevolgd.
<b>Beoordeling chemische veiligheid</b>	Informatie moet conform het ECHA-onderzoeksprogramma beschikbaar worden gesteld.

## 16 Overige Informatie

<b>Revisies</b>	Niet van toepassing.
-----------------	----------------------

<b>Afkortingen en acroniemen</b>	<p>De volgende afkortingen en acroniemen worden veel gebruikt in de Veiligheidsgegevensbladen van Rentokil Initial:</p> <p>ADR 2011 - Internationaal Wegvervoer van Gevaarlijke Goederen (ADR)  ADR HIN - ADR Risico Identificatienummer (HIN)  Annex I DNEL of PNEC - Derived No Effect Level (Afgeleid Geen-Effect-Niveau)/ Predicted No Effect Concentration (Voorspeld Geen-Effect-Niveau)  CAS Nr. - Chemicals Abstract Service Registry Number (registratienummer van chemische informatiedienst)  COSHH beoordelingen - Controle van stoffen die de gezondheid in gevaar brengen  ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen  EC Nr - nummer van de Europese Commissie  EN469 - Europese norm voor persoonlijke beschermingsmiddelen bij brandbestrijding.  EN normen voor PPE - Europese normen voor persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE)  EWC - Europese code uit de afvalcatalogus  IMDG 2010 - Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen code  IUPAC - Internationale Unie van Pure en Toegepaste Chemie  LD<sub>50</sub> - Mediaan letale dosis  LC<sub>50</sub> - Dodelijke concentratie  REACH - registratie, evaluatie en vergunningverlening (autorisatie) van chemische stoffen  RIS Code - internationale productiecode  WEL - Workplace Exposure Limit (grens voor blootstelling op de werkplek)  UK Hazchem EAC - Hazchem Nood Actie Code (Verenigd Koninkrijk)</p> <p>Er wordt in de Veiligheidsgegevensbladen van Rentokil Initial verwezen naar de volgende Richtlijnen en Verordeningen:</p> <p>Besluit 95/320/EC van de Commissie - Wetenschappelijke Commissie voor grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemische stoffen  Commission Decision 2000/532/EC - Afvalstoffenlijst  Commission Decision 2001/118/EC - Amendement op 2000/532/EC met betrekking tot de Afvalstoffenlijst  Richtlijn 67/548/EEC - Richtlijn Gevaarlijke Stoffen  Richtlijn 76/768/EG (zoals geamendeerd) - de Cosmetics Richtlijn  Directive 89/686/EEC - Richtlijn Persoonlijke Beschermingsmiddelen  Richtlijn 91/689/EC - Richtlijn Gevaarlijk Afval  Richtlijn 98/24/EC (1st IOELV Richtlijn Chemische Stoffen 98/24/EC Gezondheidsbescherming en Richtlijn) - Veiligheid van Werknemers tegen de Risico's van Chemische Stoffen. IOELV Richtlijn: Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.  Richtlijn 1907/2006 - REACH (registratie, evaluatie en vergunningverlening (autorisatie) van chemische stoffen)  Directive 1999/45/EC - Richtlijn Gevaarlijke Preparaten  Directive 2004/37/EC - Richtlijn Carcinogenen en Mutagenen  EU-verordening Nr. 648/2004 - Verordening Detergentia  Regulation (EC) No 1272/2008 - Classification, Labelling and Packaging</p>
<b>Belangrijkste literatuurverwijzingen en gegevensbronnen</b>	<p>Voor details van de gegevens en de gebruikte bronnen kunt u contact opnemen met Rentokil Initial (zie informatie in paragraaf 1).</p>
<b>Classificatie en toegepaste classificatieprocedure voor mengsels onder Richtlijn 1999/45/EC conform EU-Verordening Nr. 1272/2008</b>	<p>Momenteel niet geclassificeerd volgens (EG-)Verordening 1272/2008, tot 31-05-2015.</p>
<b>Tekst Gevaarszin/ Gevarenaanduiding</b> (Uit kader 3 - Deze verwijzen alleen naar de ingrediënten. Zie kader 2 voor de risicotermen van het product)	<p>R38: Irriterend voor de huid.  R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  R62: Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.  R10: Ontvlambaar.  R50/53: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>

	Gevarenaanduidingen zijn verplicht op basis van (EG-)Verordening 1272/2008 en zullen worden opgenomen zodra deze beschikbaar zijn.
<b>Trainingsadvies</b>	Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie. Zorg ervoor dat u voor gebruik gerichte training en/of instructies krijgt.
<b>Overige informatie</b>	Verpakt in plastic, elke verpakking bevat een gekleurd en geurend urinoirmatje van ongeveer 7,5cm x 7,5cm afmeting.