

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

22 : 09 : 2011

1 Identificatie van stof/mengsel en bedrijf

Productbeoordelaar	Washington Apple Urinal Screen	-
Relevante vastgestelde gebruiksvormen van dit mengsel en afgeraden gebruiksvormen	Een groene plastic driehoekig matje met een fruitige geur voor gebruik als een urinoir matje.	
Details van de leverancier van het Veiligheidsgegevensblad	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	
Nationaal contact	Initial Hokatex B.V. Postbus 745, 2270AS Voorburg, Nederland. +32 (0)70 357 63 57 +32 (0)70 387 40 01 sds@rentokil.com	
Telefoonnummer voor noodgevallen	+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.	R51/53
---	-------------------	--------

Onderdelen etiket



Irriterend
Milieugevaarlijk.

Gevaarszin(nen) (R), voluit.

R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R51/53: Vergiftig 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.

Bevat 3-Para-cumenyl-2-methylpropionaldehyde. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Bevat 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde en hexyl cinnamyl.

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 ≤2.5	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	268-264-1	68039-49-6	-	-	Xi: R36/38 R43 N: R52/53	Niet geclassificeerd.
>1.0 ≤5.0	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	242-362-4	-	-	Xi: R36/38	Niet beschikbaar.
<50.0	2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	201-828-7	-	-	N: R51/53	Niet geclassificeerd.
>1.0 ≤5.0	3-Methylbutyl Isovalerate	659-70-1	211-536-1	-	-	N: R51/53	Niet geclassificeerd.
≤1.0	3-Para-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	203-161-7	-	-	Xi: R38 R43 Xn: R62 N: R51/53	Niet geclassificeerd.
>1.0 ≤5.0	Allyl Heptanoate	142-19-8	205-527-1	-	-	Xn: R21/22 R48/ 22 N: R50/53	Niet geclassificeerd.
≤1.0	Allyl Hexanoate	123-68-2	204-642-4	-	-	Xn: R21/22 R38 N: R51/53	Niet geclassificeerd.
>1.0 ≤5.0	Alpha alpha-dimethylphenethyl acetate	151-05-3	205-781-3	-	-	-: R52/53	Niet geclassificeerd.
>1.0 ≤5.0	1,3,4,6,7,8- Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran	214-946-9	-	-	1222-05-5	N: R50/53	Niet geclassificeerd.
≤1.0	Hexyl Acetate	142-92-7	205-572-7	-	-	-: R10 N: R51/53	Niet geclassificeerd.
>2.5 ≤10.0	Hexyl Cinnamyl	101-86-0	202-983-3	-	-	Xi: R43 N: R50/53	Niet geclassificeerd.
>1.0 ≤5.0	Methyl-1-phenyl-2-propanol	100-86-7	202-896-0	-	-	Xn: R22	Niet geclassificeerd.
>1.0 ≤5.0	Undeca-1,4-Lactone	104-67-6	203-225-4	-	-	N: R51/53	Niet geclassificeerd.

4 Eerstehulpmaatregelen

Inhalatie	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
Oogcontact	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
Huidcontact	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
Ingestie (Inslikken)	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
Aanbevolen Noodhulpbenodigdheden	Dit bij normale omstandigheden tijdens hantering en gebruik niet nodig is.

Bericht voor Arts	Nadere informatie over alle Rentokil Initial-producten is verstrekt aan het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum in het Verenigd Koninkrijk.
Antidotum	-

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikt blusmiddelen	Dit product is niet ontvlambaar. Kies blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving.
Ongeschikt blusmiddelen	Niet gespecificeerd.
Bijzondere risico's bij dit mengsel	Bij verbranding of thermische decompositie kunnen giftige of irriterende dampen ontstaan.
Avies voor brandweerlieden	Draag een geschikte persoonlijke beschermingsuitrusting die voldoet aan EN469.

6 Maatregelen bij Ongevallen

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

7 Behandeling en Opslag

Voorzorgsmaatregelen voor veilige behandeling	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.
Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief onverenigbaarheden	Bewaren in de originele verpakking op een koele, droge en geventileerde plaats, buiten bereik van kinderen en verwijderd van voedingsmiddelen, dranken en diervoeders.
Specifieke eindgebruiksvorm(en)	Geurende urinoir scherm.

8 Beperking Blootstelling/Persoonlijke Bescherming

Blootstellings Standaard-Richtlijn EG/98/24 (1ste IOELV Richtlijn)	Blootstellingsgrens op de werkplek (WEL) voor langdurige blootstelling (8 uur tijdgewogen gemiddelde)	Niet van toepassing.
	Blootstellingsgrens op de werkplek (WEL) voor kortstondige blootstelling (15	Niet van toepassing.

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

9 Fysische en Chemische Eigenschappen

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

10 Stabiliteit en Reactiviteit

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

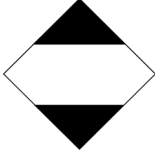
11 Toxicologische Informatie (zie ook kader 2)		
Acute Toxiciteit	Mondeling	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
	Inhalatie	Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.
	Dermaal	Niet vastgesteld.
Corrosiviteit/Irritatie	Huid	Mogelijk irriterend voor de huid, vooral bij langdurige blootstelling.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

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

13 Overwegingen bij Afvalverwerking	
Hoe om te gaan met afval	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.
Wegwerpen van product/verpakking	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.
Classificatie (Richtlijn 91/689/EC van de Raad,	Gevaarscode: H13 - Sensibiliserend.

Besluit 2000/532/EC van de Commissie (geamendeerd) Besluit 2001/118/EC van de Commissie)	H14 - Ecotoxisch.	
	Componenten die het afval gevaarlijk maken:	Concentraties (%):
	Hexyl Acetate	>1.0 ≤5.0
	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	>1.0 ≤2.5
	3-Para-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	≤1.0
	Hexyl Cinnamyl	>2.5 ≤10.0
	2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	>1.0 ≤2.5
	3-Methylbutyl Isovalerate	>1.0 ≤5.0
	Allyl Heptanoate	>1.0 ≤5.0
Undeca-1,4-Lactone	>1.0 ≤5.0	
Bericht voor Afvalverwerking	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)

VN Nr.	3077			RIS Code	
Transportcategorie	3	UK Hazchem EAC	2Z	1 Eenheid. UC0008	
ADR 2011 (International Road)	Klasse	1	ADR HIN	90	
Excate Verzendingsnaam	MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VAST, N.O.S. (= niet nader gespecificeerd) (bevat Hexyl Cinnamyl, Allyl Heptanoate)				
Vrijstellingen Beperkte Hoeveelheid	Maximale hoeveelheid per enkelvoudige verpakking is 5 kg. Maximale hoeveelheid per meervoudige verpakking is 30kg. Uitsluitend gecombineerde verpakkingen.				
Bijzondere bepalingen	SP 274, 335, 601	Verpakkingsgroep	III		
IMDG 2010 (Zee)	Klasse	9	IMDG EMS		F-A, S-F
Excate Verzendingsnaam	MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VAST, N.O.S. (= niet nader gespecificeerd) (bevat Hexyl Cinnamyl, Allyl Heptanoate)				
Vrijstellingen Beperkte Hoeveelheid	Maximale hoeveelheid per enkelvoudige verpakking is 5 liter. Maximale hoeveelheid per meervoudige verpakking is 30kg. Uitsluitend gecombineerde verpakkingen.				
Bijzondere bepalingen	SP 274, 335	Verpakkingsgroep	III		
Bericht voor Transport	Er kunnen lokale of nationale voorschriften van toepassing zijn op het vervoer van dit product.				

15 Registratie-informatie

Autorisatie en/of gebruiksbeperkingen	-
Andere EU-regelgeving	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.
Beoordeling chemische veiligheid	Informatie moet conform het ECHA-onderzoeksprogramma beschikbaar worden gesteld.

16 Overige Informatie

Revisies	Niet van toepassing.
Afkortingen en acroniemen	<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 LD₅₀ - Mediaan letale dosis LC₅₀ - 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>
Belangrijkste literatuurverwijzingen en gegevensbronnen	Voor details van de gegevens en de gebruikte bronnen kunt u contact opnemen met Rentokil Initial (zie informatie in paragraaf 1).
Classificatie en toegepaste classificatieprocedure voor mengsels onder Richtlijn 1999/45/EC conform EU-Verordening Nr. 1272/2008	Momenteel niet geclassificeerd volgens (EG-)Verordening 1272/2008, tot 31-05-2015.
Tekst Gevaarszin/ Gevarenaanduiding (Uit kader 3 - Deze verwijzen alleen naar de ingrediënten. Zie kader 2	R38: Irriterend voor de huid. R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R62: Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid. R10: Ontvlambaar.

voor de risicoterminen van het product)	<p>R50/53: Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p> <p>R51/53: Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p> <p>R36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.</p> <p>R21/22: Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.</p> <p>R22: Schadelijk bij opname door de mond.</p> <p>Gevarenaanduidingen zijn verplicht op basis van (EG-)Verordening 1272/2008 en zullen worden opgenomen zodra deze beschikbaar zijn.</p>
Trainingsadvies	Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie. Zorg ervoor dat u voor gebruik gerichte training en/of instructies krijgt.
Overige informatie	Verpakt in plastic, elke verpakking bevat een gekleurd en geurend urinoirmatje van ongeveer 7,5cm x 7,5cm afmeting.