



SDS

SAFETY DATA SHEET

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SPW 05 – Finixa spray wax - 5L

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : Finixa spray wax - 5L
Artikelcode : SPW 05
Aard van het product : Reinigingsproduct

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruikssectorcategorie:

SU3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten* in een industriële omgeving

SU22: Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

Artikelcategorie:

Niet van toepassing

Chemische productcategorie:

PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

Procescategorie

PROC7: Spuiten in een industriële omgeving

PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet gespecialiseerde voorzieningen

PROC8b: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen

PROC10: Met roller of kwast aanbrengen

PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen

Milieuemissie categorie:

ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

ERC8d: Gebruik buiten van verwerkingshulpmiddelen op grote schaal door het publiek of professioneel gebruik. Gebruik leidt (doorgaans) tot directe emissie in het milieu, bijvoorbeeld verzorgingsproducten voor auto's en fietsen (glansmiddelen, smeermiddelen, ontdooimiddelen, schoonmaakmiddelen), oplosmiddelen in verven en kleefmiddelen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Chemical Europe
Baarbeek 2
B-2070 Zwijndrecht
Tel.: +(32) (0)3 234 87 80
Fax: +(32) (0)3 234 87 89
E-mail: info@chemicar.eu

Chemical Europe nv T.: +(32) (0)3 234 87 80
Baarbeek 2 F.: +(32) (0)3 234 87 89
2070 Zwijndrecht info@chemicar.eu
België-Belgium www.chemicar.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Noodnummer : +(32) (0)3 760 08 09

2. Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45****Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Niet gereguleerd

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45****Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)****Voorzorgmaatregelen****Algemeen:** Product behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.**2.3. Andere gevaren**

Geen in normale omstandigheden.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1. Stoffen**

Zie mengsel

3.2. Mengsel

FINIXA SPRAY WAX : Niet ingedeeld als gevaarlijk produkt (Richtlijn 1999/45/EG)

Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (Richtlijn 67/548/EEG)

Samenstelling: : Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 Maart 2004 betreffende detergentia

Naam component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-Nummer	REACH	Indeling
Isopropanol	Tussen 1 en 10 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	F; R11 R67 Xi; R36 Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3; H336

4. Eerste hulp maatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Eerste hulp maatregelen:** Adequate eerste hulp zou onmiddellijk beschikbaar moeten zijn.**Inademing**

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Het slachtoffer laten rusten. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.

Kontakt met de huid

Huid wassen met zachte zeep en water. Medische hulp invoeren indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

Kontakt met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water. Onmiddellijk een oogarts raadplegen.

Inslikken

De mond spoelen. Niet laten braken. Medische assistentie invoeren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Symptomen bij gebruik**

Inademing	Inademing dampen kan de luchtwegen irriteren.
Contact met de huid	Herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken.
Contact met de ogen	Oogirritatie bij rechtstreeks contact.
Inname	Het inslikken van dit produkt leidt tot een gezondheidsrisico.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Niet van toepassing.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen: Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen gegevens beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandklasse	Niet brandbaar
Brand- en explosiebeveiliging	Aangepaste veiligheidsuitrusting dragen
Speciale voorschriften	Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt
Aangrenzende branden	Waternevel gebruiken om blootgestelde oppervlakken af te koelen

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Het dragen van persoonlijke veiligheidsuitrusting is aanbevolen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu: Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden: Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt. Het residu wegspoelen/aanlengen met water. Geschikte afvalvaten gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8.

7. Hantering & opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Behandeling: Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

Technische veiligheidsmaatregelen: Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.

Algemeen: Vermijd onnodige blootstelling.

7.2. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag: Beschermen tegen bevrozing.
Niet bewaren in een aan corrosie onderhevig metaal. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden

7.3. Specifiek eindgebruik

Niet van toepassing.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

Arbeidshygiënische Blootstellingsgrens: Isopropanol : TLV© -TWA [mg/m³] : 983

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:****Ademhalingsbescherming:**

Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie

Handbescherming:

Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie

Oogbescherming:

Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.

Huidbescherming:

Indien huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men protectiekleding dragen. (EN 369).

Inslikken:

Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

Industriële hygiëne:

Kleding wassen alvorens ze opnieuw te dragen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand bij 20°C

Vloeibaar

Kleur

Kleurloos

Geur

Geur

Kenmerkend

Geurdrempel

Geen gegevens beschikbaar

pH

pH waarde

7

Smeltpunt / Vriespunt

Geen gegevens beschikbaar

Beginkookpunt - interval van het kookpunt

Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt

Niet van toepassing

Verdampingssnelheid

Geen gegevens beschikbaar

Brandbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

Explosiegrenzen (onderste - bovenste)

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning

Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid

Dichtheid

1

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water [vol/vol]

Volledig

Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water

Geen gegevens beschikbaar

Zelf-ontbrandingstemperatuur

Geen gegevens beschikbaar

Termische ontbinding

Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Geen gegevens beschikbaar

Explosieve eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: geen in normale omstandigheden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten: Geen in normale omstandigheden
Gevaarlijke eigenschappen: Geen in normale omstandigheden

11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Informatie over toxiciteit	Geen gegevens beschikbaar
Acute toxiciteit	Geen gegevens beschikbaar
Huidcorrosie/-irritatie	Geen gegevens beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Geen gegevens beschikbaar
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Geen gegevens beschikbaar
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen gegevens beschikbaar
Kankerverwekkendheid	Geen gegevens beschikbaar
Giftigheid voor de voortplanting	Geen gegevens beschikbaar
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet van toepassing
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet van toepassing
Gevaar bij inademing	Niet van toepassing

12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.
 Informatie betreffende ecologische effecten: Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch afbreekbaar.
 De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Biologische afbreekbaarheid [%]: >90% (OECD)
AOX : 0

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Algemeen: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie: Niet geclassificeerd.

15. Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

ZORG ERVOOR DAT ALLE NATIONALE/LOKALE VOORSCHRIFTEN WORDEN NAGELEEFD;

Overige : Geen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

16. Overige informatie**Text van de R-Zinnen van § 3**

R11 : Licht ontvlambaar.

R36 : Irriterend voor de ogen.

R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**Lijst van relevante H-zinnen
(Rubriek 3)**

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herziening : 2

Drukdatum : 8 / 9 / 2014

Andere gegevens : Revisie - Zie :

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 453/2010 van het Europees Parlement en de Raad.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.