

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

1 Identification

- **Product identifier**
- **Trade name: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2**
- **Article number** N9331014
- **Application of the substance / the mixture** Laboratory chemicals
- **Details of the supplier of the safety data sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
501 Rowntree Dairy Rd., Unit 6
Woodbridge, Ontario L4L 8H1
Canada

P: 800-561-4646
P: +1 905-851-4585
F: +1 905-851-1814

- **Emergency telephone number:**
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994

2 Hazard identification

- **Classification of the substance or mixture**



GHS02 Flame

Flammable Liquids - Category 2

H225 Highly flammable liquid and vapour.



GHS07

Eye Irritation - Category 2A

H319 Causes serious eye irritation.

Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure -
Category 3

H336 May cause drowsiness or dizziness.

- **Label elements**
- **GHS label elements**
The substance is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).
- **Hazard pictograms** GHS02, GHS07
- **Signal word** Danger

- **Hazard-determining components of labeling:**
acetone

- **Hazard statements**
H225 Highly flammable liquid and vapour.

(Contd. on page 2)

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

Trade name: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(Contd. of page 1)

H319 Causes serious eye irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

· **Precautionary statements**

- P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
- P240 Ground and bond container and receiving equipment.
- P241 Use explosion-proof [electrical/ventilating/lighting] equipment.
- P242 Use non-sparking tools.
- P243 Take actions to prevent static discharges.
- P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
- P264 Wash thoroughly after handling.
- P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.
- P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
- P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].
- P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
- P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
- P312 Call a poison center/doctor if you feel unwell.
- P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
- P370+P378 In case of fire: Use for extinction: CO2, powder or water spray.
- P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
- P403+P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool.
- P405 Store locked up.
- P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

· **Classification system:**

· **NFPA ratings (scale 0 - 4)**



· **HMIS-ratings (scale 0 - 4)**



· **Other hazards**

The product does not contain any organic halogen compounds (AOX), nitrates, heavy metal compounds or formaldehydes.

3 Composition/Information on ingredients

· **Chemical characterization: Mixtures**

· **Description:** Mixture of the substances listed below with nonhazardous additions.

· **Hazardous components:**

67-64-1	acetone	99.66% w/w
---------	---------	------------

(Contd. on page 3)

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

Trade name: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(Contd. of page 2)

· Additional Components		
319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	0.02% w/w
319-85-7	(1alpha,2beta,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	0.02% w/w
72-54-8	TDE	0.02% w/w
72-55-9	2,2-bis(p-chlorophenyl)-1,1-dichloroethylene	0.02% w/w
319-86-8	(1alpha,2alpha,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	0.02% w/w
60-57-1	dieldrin (ISO)	0.02% w/w
50-29-3	DDT (common name not adopted by ISO)	0.02% w/w
115-29-7	endosulfan (ISO)	0.02% w/w
959-98-8	Endosulfan I	0.02% w/w
72-20-8	endrin (ISO)	0.02% w/w
7321-93-4	Endrin Aldehyde	0.02% w/w
53494-70-5	2Endrin ketone	0.02% w/w
58-89-9	gamma-HCH or gamma-BHC	0.02% w/w
76-44-8	heptachlor (ISO)	0.02% w/w
1024-57-3	heptachlor epoxide	0.02% w/w
72-43-5	methoxychlor	0.02% w/w
309-00-2	aldrin (ISO)	0.02% w/w

4 First aid measures

- **Description of first aid measures**
- **After inhalation:** Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- **After skin contact:** Generally the product does not irritate the skin.
- **After eye contact:**
Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.
- **After swallowing:** If symptoms persist consult doctor.
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed** No further relevant information available.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**
No further relevant information available.

5 Firefighting measures

- **Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:**
CO₂, extinguishing powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.
- **Special hazards arising from the substance or mixture** No further relevant information available.
- **Advice for firefighters**
- **Protective equipment:** No special measures required.

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

Trade name: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(Contd. of page 3)

6 Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**
Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.
- **Environmental precautions:**
Inform respective authorities in case of seepage into water course or sewage system.
Prevent seepage into sewage system, workpits and cellars.
Dilute with plenty of water.
- **Methods and material for containment and cleaning up:**
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).
Ensure adequate ventilation.
- **Reference to other sections**
See Section 7 for information on safe handling.
See Section 8 for information on personal protection equipment.
See Section 13 for disposal information.

7 Handling and storage

- **Handling:**
- **Precautions for safe handling** No special precautions are necessary if used correctly.
- **Information about protection against explosions and fires:**
Keep ignition sources away - Do not smoke.
Protect against electrostatic charges.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Storage:**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Store in a cool location.
- **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
- **Further information about storage conditions:**
Keep receptacle tightly sealed.
Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.
- **Specific end use(s)** No further relevant information available.

8 Exposure controls/ Personal protection

- **Additional information about design of technical systems:** No further data; see item 7.
- **Control parameters**

· **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**

67-64-1 acetone

EL	Short-term value: 500 ppm Long-term value: 250 ppm
EV	Short-term value: 750 ppm Long-term value: 500 ppm

- **Additional information:** The lists that were valid during the creation were used as basis.

(Contd. on page 5)

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

Trade name: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(Contd. of page 4)

- **Exposure controls**
- **Personal protective equipment:**
- **General protective and hygienic measures:**
 Keep away from foodstuffs, beverages and feed.
 Immediately remove all soiled and contaminated clothing.
 Wash hands before breaks and at the end of work.
 Avoid contact with the eyes.
 Avoid contact with the eyes and skin.
- **Breathing equipment:** Not required.
- **Protection of hands:**
 The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.
 Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation
- **Material of gloves**
 The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.
- **Penetration time of glove material**
 The exact break trough time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.
- **Eye protection:**



Tightly sealed goggles or safety glasses

9 Physical and chemical properties

· **Information on basic physical and chemical properties**

· **General Information**

· **Appearance:**

- **Form:** Liquid
- **Color:** Transparent
- **Odor:** Characteristic
- **Odor threshold:** Not determined.

· **pH-value:** Not determined.

· **Change in condition**

- **Melting point/Melting range:** 94.7 °C
- **Boiling point/Boiling range:** Undetermined.

· **Flash point:** < 0 °C

· **Flammability (solid, gaseous):** Not applicable.

· **Ignition temperature:** 465 °C

· **Decomposition temperature:** Not determined.

(Contd. on page 6)

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

Trade name: *Mix A Organochlorine Pesticides 525.2*

(Contd. of page 5)

· Auto igniting:	<i>Product is not selfigniting.</i>
· Danger of explosion:	<i>Product is not explosive. However, formation of explosive air/vapor mixtures are possible.</i>
· Explosion limits:	
Lower:	<i>2.6 Vol %</i>
Upper:	<i>13 Vol %</i>
· Vapor pressure at 20 °C:	<i>233 hPa</i>
· Density:	<i>Not determined.</i>
· Relative density	<i>Not determined.</i>
· Vapor density	<i>Not determined.</i>
· Evaporation rate	<i>Not determined.</i>
· Solubility in / Miscibility with Water:	<i>Fully miscible.</i>
· Partition coefficient (n-octanol/water):	<i>Not determined.</i>
· Viscosity:	
Dynamic:	<i>Not determined.</i>
Kinematic:	<i>Not determined.</i>
· Solvent content:	
Organic solvents:	<i>99.7 %</i>
Solids content:	<i>0.1 %</i>
· Other information	<i>No further relevant information available.</i>

10 Stability and reactivity

- **Reactivity** *No further relevant information available.*
- **Chemical stability**
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:** *No decomposition if used according to specifications.*
- **Possibility of hazardous reactions** *No dangerous reactions known.*
- **Conditions to avoid** *No further relevant information available.*
- **Incompatible materials:** *No further relevant information available.*
- **Hazardous decomposition products:** *No dangerous decomposition products known.*

11 Toxicological information

- **Information on toxicological effects**
- **Acute toxicity:**

· **LD/LC50 values that are relevant for classification:**

67-64-1 acetone

Oral	LD50	<i>5,800 mg/kg (rat)</i>
Dermal	LD50	<i>20,000 mg/kg (rabbit)</i>

(Contd. on page 7)

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

Trade name: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(Contd. of page 6)

58-89-9 γ -HCH or γ -BHC

Oral	LD50	88 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	900 mg/kg (rat)

- **Primary irritant effect:**
- **on the skin:** No irritant effect.
- **on the eye:** Irritating effect.
- **Sensitization:** No sensitizing effects known.
- **Additional toxicological information:**
The product shows the following dangers according to internally approved calculation methods for preparations:
Irritant
- **Carcinogenic categories**

· **IARC (International Agency for Research on Cancer)**

319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	2B
319-85-7	(1alpha,2beta,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	2B
60-57-1	dieldrin (ISO)	3
50-29-3	DDT (common name not adopted by ISO)	2A
72-20-8	endrin (ISO)	3
58-89-9	γ -HCH or γ -BHC	2B
76-44-8	heptachlor (ISO)	2B
1024-57-3	heptachlor epoxide	2B
72-43-5	methoxychlor	3
309-00-2	aldrin (ISO)	3

· **NTP (National Toxicology Program)**

319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	R
319-85-7	(1alpha,2beta,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	R
319-86-8	(1alpha,2alpha,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	R
50-29-3	DDT (common name not adopted by ISO)	R
58-89-9	γ -HCH or γ -BHC	R

12 Ecological information

- **Toxicity**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **Behavior in environmental systems:**
- **Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **Mobility in soil** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.

(Contd. on page 8)

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

Trade name: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

· **Other adverse effects** No further relevant information available.

(Contd. of page 7)

13 Disposal considerations

- **Waste treatment methods**
- **Recommendation:**
Dispose of container and materials in accordance with local, regional and national regulations.
- **Uncleaned packagings:**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.
- **Recommended cleansing agent:** Water, if necessary with cleansing agents.

14 Transport information

- **UN-Number**
- **DOT, TDG, IMDG, IATA** UN1090
- **UN proper shipping name**
- **DOT** Acetone
- **TDG** 1090 Acetone
- **IMDG, IATA** 1090 ACETONE
- **IMDG, IATA** ACETONE

- **Transport hazard class(es)**
- **DOT**



- **Class** 3 Flammable liquids
- **Label** 3
- **TDG (Transport dangerous goods):**



- **Class** 3 (F1) Flammable liquids
- **Label** 3

- **IMDG, IATA**



- **Class** 3 Flammable liquids
- **Label** 3

(Contd. on page 9)

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

Trade name: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(Contd. of page 8)

· Packing group · DOT, TDG, IMDG, IATA	II
· Environmental hazards: · Marine pollutant:	No
· Special precautions for user · Danger code (Kemler): · EMS Number: · Stowage Category	Warning: Flammable liquids 33 F-E,S-D E
· Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code	Not applicable.
· Transport/Additional information: · DOT · Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
· TDG · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1090 ACETONE, 3, II

15 Regulatory information

· Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture		
67-64-1	acetone	99.66% w/w
319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	0.02% w/w
319-85-7	(1alpha,2beta,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	0.02% w/w
· Sara		
· Section 355 (extremely hazardous substances):		
115-29-7	endosulfan (ISO)	
72-20-8	endrin (ISO)	
58-89-9	gamma-HCH or gamma-BHC	
309-00-2	aldrin (ISO)	
· Section 313 (Specific toxic chemical listings):		
319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	
58-89-9	gamma-HCH or gamma-BHC	

(Contd. on page 10)

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

Trade name: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(Contd. of page 9)

76-44-8	heptachlor (ISO)
72-43-5	methoxychlor
309-00-2	aldrin (ISO)

· TSCA (Toxic Substances Control Act):

All ingredients are listed.

67-64-1	acetone
319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
319-85-7	(1alpha,2beta,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
319-86-8	(1alpha,2alpha,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
50-29-3	DDT (common name not adopted by ISO)
58-89-9	γ -HCH or γ -BHC

· Canadian substance listings:

· Canadian Domestic Substances List (DSL)

67-64-1	acetone
58-89-9	γ -HCH or γ -BHC
72-43-5	methoxychlor

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

None of the ingredients is listed.

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

All ingredients are listed.

· National regulations:

· Information about limitation of use:

Workers are not allowed to be exposed to this hazardous material. Exceptions can be made by the authorities in certain cases.

· Water hazard class: Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water.

· Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

16 Other information

Disclaimer

The information provided in this Material Safety Data Sheet is based on our present knowledge, and believed to be correct at the date of publication. However, no representation is made concerning its accuracy and completeness. It is intended as guidance only, and is not to be considered a warranty or quality specification. All materials may present unknown hazards, and should be used with caution. Although certain hazards are described, we cannot guarantee that these are the only hazards which exist. PerkinElmer shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the product.

· Department issuing SDS: Environmental, Health and Safety

· Contact:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

· Date of the latest revision of the safety data sheet 07/19/2018 / -

(Contd. on page 11)

according to HPR, Schedule 1

Printing date 07/19/2018

Review date 07/19/2018

Trade name: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(Contd. of page 10)

· **Abbreviations and acronyms:**

- ICAO: International Civil Aviation Organisation*
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*
- DOT: US Department of Transportation*
- IATA: International Air Transport Association*
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*
- NFPA: National Fire Protection Association (USA)*
- HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)*
- LC50: Lethal concentration, 50 percent*
- LD50: Lethal dose, 50 percent*
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

· *** Data compared to the previous version altered.**

CA

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

* **1 Identification**

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Mix A Organochlorine Pesticides 525.2
- **Code du produit:** N9331014
- **Emploi de la substance / de la préparation** Produits chimiques pour laboratoires
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
501 Rowntree Dairy Rd., Unit 6
Woodbridge, Ontario L4L 8H1
Canada

P: 800-561-4646
P: +1 905-851-4585
F: +1 905-851-1814

- **Numéro d'appel d'urgence:**
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994

* **2 Identification des dangers**

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS02 Flamme

Liquides inflammables - catégorie 2

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Irritation oculaire - catégorie 2A

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique -H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
catégorie 3

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** La substance est classifiée et étiquetée selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger** GHS02, GHS07
- **Mention d'avertissement** Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
acétone

- **Mentions de danger**
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 2)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

Nom du produit: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(suite de la page 1)

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.
- P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
- P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P303+P361+P353 **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P304+P340 **EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P305+P351+P338 **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- P405 Garder sous clef.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Système de classification:

NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 2
Inflammabilité = 3
Réactivité = 0

HMIS données (gamme 0-4)



Santé = 2
Inflammabilité = 3
Réactivité = 0

Autres dangers

Il est démontré que le produit ne contient pas de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds ou de formaldéhydes.

3 Composition/information sur les ingrédients

- Caractérisation chimique: Mélanges**
- Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

(suite page 3)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

Nom du produit: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(suite de la page 2)

· Composants dangereux:		
67-64-1	acétone	50-100% w/w *
309-00-2	aldrine (ISO)	< 0,1% w/w
319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	< 0,1% w/w
319-85-7	(1alpha,2beta,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	< 0,1% w/w
72-54-8	TDE	< 0,1% w/w
72-55-9	2,2-bis(p-chlorophényl)-1,1-dichloroéthylène	< 0,1% w/w
319-86-8	(1alpha,2alpha,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	< 0,1% w/w
60-57-1	dieldrine (ISO)	< 0,1% w/w
50-29-3	DDT (nom commun non adopté par ISO)	< 0,1% w/w
115-29-7	endosulfan (ISO)	< 0,1% w/w
72-20-8	endrine (ISO)	< 0,1% w/w
58-89-9	lindane	< 0,1% w/w
76-44-8	heptachlor (ISO)	< 0,1% w/w
1024-57-3	époxyde d'heptachlore	< 0,1% w/w

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

· Composants additifs		
959-98-8	Endosulfan I	< 0,1% w/w
7321-93-4	Endrin Aldehyde	< 0,1% w/w
53494-70-5	2Endrin ketone	< 0,1% w/w
72-43-5	methoxychlore	< 0,1% w/w

4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

Nom du produit: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(suite de la page 3)

- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

* **6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.
Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.
Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

* **8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 5)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

Nom du produit: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(suite de la page 4)

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

67-64-1 acétone

EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **Contrôles de l'exposition**

· **Équipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· **Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

Forme: Liquide

Couleur: Transparent

· **Odeur:** Caractéristique

· **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH:** Non déterminé.

(suite page 6)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

Nom du produit: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(suite de la page 5)

· Changement d'état Point de fusion/point de congélation:	94,7 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé.
· Point d'éclair	< 0 °C
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
· Température d'inflammation:	465 °C
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
· Limites d'explosion: Inférieure:	2,6 Vol %
Supérieure:	13 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	233 hPa
· Densité:	Non déterminée.
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité: Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
· Teneur en solvants: Solvants organiques:	99,7 %
· Teneur en substances solides:	0,1 %
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

CA/FR

(suite page 7)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

Nom du produit: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(suite de la page 6)

11 Données toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

67-64-1 acétone

Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	20.000 mg/kg (lapin)

58-89-9 lindane

Oral	LD50	88 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	900 mg/kg (rat)

· Effet primaire d'irritation:

- Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.

· Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

· Catégories cancérogènes

· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	2B
319-85-7	(1alpha,2beta,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	2B
60-57-1	dieldrine (ISO)	3
50-29-3	DDT (nom commun non adopté par ISO)	2A
72-20-8	endrine (ISO)	3
58-89-9	lindane	2B
76-44-8	heptachlor (ISO)	2B
1024-57-3	époxyde d'heptachlore	2B
72-43-5	methoxychlore	3
309-00-2	aldrine (ISO)	3

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	R
319-85-7	(1alpha,2beta,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	R
319-86-8	(1alpha,2alpha,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	R
50-29-3	DDT (nom commun non adopté par ISO)	R
58-89-9	lindane	R

12 Données écologiques

- Toxicité
- Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

Nom du produit: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(suite de la page 7)

- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

*** 14 Informations relatives au transport**

- **Numéro ONU**
- **DOT, TMD, IMDG, IATA** UN1090
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT** Acetone
- **TMD** 1090 ACÉTONE
- **IMDG, IATA** 1090 ACETONE
- **IMDG, IATA** ACETONE

· **Classe(s) de danger pour le transport**

· **DOT**



· **Class** 3 Liquides inflammables.

· **Label** 3

· **TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):**



· **Classe** 3 (F1) Liquides inflammables.

(suite page 9)


selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

Nom du produit: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(suite de la page 8)

· Étiquette	3
· IMDG, IATA	
	
· Class	3 Liquides inflammables.
· Label	3
· Groupe d'emballage	
· DOT, TMD, IMDG, IATA	II
· Dangers pour l'environnement:	
· Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
· Indice Kemler:	33
· No EMS:	F-E,S-D
· Stowage Category	E
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	
· DOT	
· Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
· TMD	
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1090 ACETONE, 3, II

15 Informations sur la réglementation

· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement		
67-64-1	acétone	99,66% w/w
319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	0,02% w/w
319-85-7	(1alpha,2beta,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	0,02% w/w

(suite page 10)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

Nom du produit: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(suite de la page 9)

· **Sara**

· **Section 355 (extremely hazardous substances):**

115-29-7	endosulfan (ISO)
72-20-8	endrine (ISO)
58-89-9	lindane
309-00-2	aldrine (ISO)

· **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
58-89-9	lindane
76-44-8	heptachlor (ISO)
72-43-5	methoxychlore
309-00-2	aldrine (ISO)

· **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

All ingredients are listed.

67-64-1	acétone
319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
319-85-7	(1alpha,2beta,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
319-86-8	(1alpha,2alpha,3alpha,4beta,5alpha,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
50-29-3	DDT (nom commun non adopté par ISO)
58-89-9	lindane

· **Liste canadienne des substances**

· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

67-64-1	acétone
58-89-9	lindane
72-43-5	methoxychlore

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Tous les composants sont compris.

· **Prescriptions nationales:**

· **Indications sur les restrictions de travail:**

Le personnel ne doit pas être exposé à cette substance dangereuse. Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

· **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Déni/clause limitative de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont basés sur nos connaissances actuelles et jugées correctes à la date de leur publication, mais il est impossible d'affirmer leur exactitude et leur caractère

(suite page 11)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/19/2018

Révision: 07/19/2018

Nom du produit: Mix A Organochlorine Pesticides 525.2

(suite de la page 10)

exhaustif. Elles sont fournies à titre indicatif uniquement et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une norme de qualité. Tout matériau peut présenter des dangers inconnus et doit par conséquent être utilisé avec précaution. Bien que certains dangers soient décrits, nous ne pouvons garantir qu'ils sont les seuls existant. PerkinElmer Life and Analytical Sciences ne peut être tenu responsable pour tout dommage résultant de la manipulation du produit ou du contact avec celui-ci.

· **Service établissant la fiche technique:** Environmental, Health and Safety

· **Contact:**

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 07/19/2018 / -

· **Acronymes et abréviations:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

CA/FR