



Dow AgroSciences

Garlon Super™

HERBICIDE

SELECTIEF HERBICIDE TEGEN EENJARIGE EN DOORLEVENDE TWEESAADLOBBIGE ONKRUIDEN

Zeer efficiënt tegen akkerdistel, grote brandnetel, boterbloem, paardenbloem, jacobskruiskruis en zuringsoorten

Uitsluitend voor gebruik op permanent weiland, niet bestemd om gemaaid te worden, met aansluitend op een stal

Tevens bruikbaar op niet-verharde, permanent onbeteelde terreinen

HERBICIDE SELECTIF CONTRE LES DICOTYLEES ANNUELLES ET VIVACES

Efficace contre chardon des champs, grande ortie, renouée rampante, pissenlit, séneçon jacobée et rumex

Agréé uniquement en prairies permanentes, non-destinées à la fauche, non-attendantes à une étable
Également utilisable sur terrains meubles, non-cultivés en permanence

Bevat : EW – Emulsie, olie in water op basis van triclopyr 240 g/L (21.17 %) + aminopyralid 30 g/L (2.65 %)

Content : EW – Emulsion aqueuse à base de triclopyr 240 g/L (21.17 %) + aminopyralide 30 g/L (2.65 %)

Familie : pyridine carbonzuren (auxines)

Familie : acides pyridine-carboxylique (auxines)

Erkenningsnummer/ Numéro d'autorisation : 9758P/B

Numéro d'agrément : L01846-066

Partijnummer : zie op de bus/Numéro de lot : voir sur le flacon

Product bestemd voor beroepsgebruik

Produit destiné à un usage professionnel.

®/™Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

1 L e PET

Verdeeld door/Distribué par



BELCHIM BENELUX N.V.
Technologieplein 7
1840 LONDELZEEL
Tel: 052/30 09 06
Fax: 052/30 11 95

Een product van/
Un produit de
Dow AgroSciences B.V.
Sneeuwbeslaan 20 – bus 10
B2610 Wilrijk, België
Tel: 03 450 27 00
Website : www.dowagro.be

ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS : 070/245.245
POUR LE G.-D. DU LUXEMBOURG : (+352) 8002 5500

Co-formulanten : 1,2-benzisothiazolin-3-on, Index Nr. 613-088-00-6.

Co-formulants : 1,2-benzisothiazolin-3-one, N° Index 613-088-00-6

GEVARENPICTOGRAMMEN / PICTOGRAMMES DE DANGER



GHS07

GHS09

GHS08

SIGNAAL WOORD: Waarschuwing / MENTION D'AVERTISSEMENT : Attention

GEVARENAANDUIDINGEN / MENTIONS DE DANGER

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken / Peut provoquer une allergie cutanée.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling / Peut provoquer des lésions aux organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen / Très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.

AANVULLENDE INFORMATIE / INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH210 V eiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar / Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH401 V olg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen / Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



OPGEPAST: LEES AANDACHTIG DE
GEBRUIKSBEPERKINGEN !
ATTENTION : LIRE ATTENTIVEMENT
LES RESTRICTIONS D'USAGE !



P00300201710



WAARBORG

De fabrikant is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van het herbicide GARLON SUPER™ aangezien deze buiten zijn controle liggen. De fabrikant garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het product dat wettelijk is toegelaten en overeenstemt met de formulering vermeld op het etiket.

LEDIGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De ledige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden met water) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproei toestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten noch met het middel, noch met de verpakking vervuilen. De verpakking in geen geval herbruiken voor een ander doel. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



www.agrirecover.eu

WERKINGSSPECTRUM

Breedbladigen

Akkerdistel (*Cirsium arvense*) (rozetstadium tot 25 cm hoog)

Speerdistel (*Cirsium vulgare*) (rozetstadium tot 25 cm hoog)

Grote brandnetel (*Urtica dioica*) (30 cm hoog)

Kruipende boterbloem (*Ranunculus repens*) (voor de bloei)

Paardenbloem (*Taraxacum officinale*) (voor de bloemknop)

Jacobskruiskruid (*Jacobaea vulgaris*) (rozetstadium tot 25 cm hoog)

Zuringsoorten (rozetstadium tot 25 cm hoog)

De genoemde onkruiden worden zowel in een jong als in een iets ouder stadium bestreden.

HOE GEBRUIKEN

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. De dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

Product bestemd voor beroepsgebruik.

Maximaal 1 toepassing/ha/36 maanden met een product op basis van aminopyralid.

De totale hoeveelheid triclopyr/ha/jaar aangebracht door dit product of andere producten die triclopyr bevatten mag niet hoger zijn dan 480 g/ha/12 maanden.

1 - ERKENDE TEELTEN

Grasland-weiland : Permanent weiland, niet bestemd om gemaaid te worden, niet aansluitend op een stal. Niet verharde permanent onbeteelde terreinen.

2-1 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING IN PERMANENT GRASLAND-WEILAND, NIET BESTEMD OM GEMAAID TE WORDEN, NIET AANSLUITEND OP EEN STAL

STADIUM :

Toepassing van maart tot augustus op actief ontwikkelde onkruiden (zie werkingspectrum) en gewas of 2-3 weken na een maaibeurt op opnieuw uitgelopen planten.

MAXIMALE DOSIS: 2 L/ha GARLON SUPER of 40 mL GARLON SUPER/10 L water/200 m² voor plaatselijke behandeling, 1 toepassing.

Hoeveelheid spuitvloeistof per ha: 300-400 liter water.

2-2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING OP NIET VERHARDE PERMANENT ONBETEELDE TERREINEN

Toepassing van maart tot augustus op actief ontwikkelde onkruiden (zie werkingspectrum) en gewas.

MAXIMALE DOSIS: 40 mL GARLON SUPER/10 L water/200 m² voor plaatselijke behandeling, 1 toepassing.

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

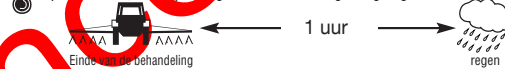
25°C : maximum temperatuur om te spuiten.

5°C : minimum temperatuur om te spuiten

Temperatuur meten in de schaduw net vóór de bespuiting.

Het middel dient te worden gespoten op een droog gewas, bij groeizaam weer.

Het middel kan schade aanbrengen aan naburige gewassen bij overwaaien van de spuitvloeistof; de toepassing dient daarom zorgvuldig te gebeuren.



Het middel verwijderd houden van koude.

4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Altijd minimum 50% driftreducerende techniek gebruiken over het volledige veld en een bufferzone van 2 m respecteren tussen het veld en het oppervlaktewater.

5 - NUTTIGE FAUNA

Het product niet toepassen tijdens de bloeiperiode van honingbloemen.

6 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE GEBRUIK IN GRASLAND-WEILAND

Aardappelen, composieten, schermbloemigen en vlinderbloemigen zijn zeer gevoelig voor residuen van aminopyralid in de bodem, plantenresten en mest gebruikt als organische meststof.

Onderstaande restricties dienen daarom nauwgezet opgevolgd te worden.

VERVANGGEWASSEN

Mogelijke vervanggewassen: maïs, granen of Italiaans raaigras, minimum 5 weken na de toepassing van GARLON SUPER of een ander product op basis van aminopyralid.

VOLGTEELTEN

In geval een permanente grasweide vernietigd wordt, mogen ENKEL maïs, granen, gras en koolzaad ingezaaid worden, indien het perceel behandeld werd met GARLON SUPER of een ander product op basis van aminopyralid in het vorige seizoen.

MEST

Mest van dieren, die gegraasd hebben op een weiland behandeld met GARLON SUPER of andere producten op basis van aminopyralid, kan residu's van aminopyralid bevatten. De mest kan fytotoxiciteit veroorzaken bij gebruik vóór de teelt van andere gewassen dan maïs, granen en grasland.

KLAVER

Aanwezige klaver wordt afgedood. Een periode van 4 maanden tussen de toepassing van GARLON SUPER of andere producten op basis van aminopyralid en het zaaien van klaver dient daarom gerespecteerd te worden.

7 - VEILIGHEIDSTERMIJN

In weiland 7 dagen wachttijd respecteren, alvorens het behandelde gras te laten begrazen.

8 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Spuitoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Het spuittoestel moet onmiddellijk en grondig schoongemaakt worden na gebruik van GARLON SUPER, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld.

Opgelet : Breedbladige gewassen worden als zéér gevoelig beschouwd.

TE VOLGEN STAPPEN BIJ HET REINIGEN

Ledig het spuittoestel op het behandeld veld tot er stoom uit de spuitdoppen verschijnt. Ledig zowel het spuitvat, de spuitarmen als de leidingen. Er blijft ongeveer 30 L restvloeistof achter in de leidingen van een spuittoestel met een capaciteit van 1000 L. Reinig onmiddellijk de inwendige en de uitwendige wanden van het spuittoestel met een hogedrukspuit in geval van polyethyleen of metaalachtige tank of met een tuinslang. Met de hoge druk is er minder water vereist dan met de klassieke methode zonder druk. Vul daarna het spuitvat met een oplossing die 0,3 L ammoniak van 20% bevat per 100 L water. Indien het toestel met hoge druk werd gereinigd, vul het vat voor ¼; indien het met de tuinslang werd gereinigd, vul het vat dan voor de helft of volledig. Zet het roersysteem aan en laat het product inwerken gedurende 15 minuten. Ledig daarna het spuitvat en de spuitarmen en reinig met proper water. In alle gevallen, steeds de spuitdoppen en de filters demonteren en grondig reinigen in een emmer met goede afwaszeep. Het speelwater verspreiden over de behandelde teelt.

9 - VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
 P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.
 P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water... wassen.
 P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
 SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie driftreducerende maatregelen).
 SpE3 Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).

10 - EERSTE-HULPMAATREGELEN EN AANWIJZINGEN VOOR DE ARTS

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLIKKEN

De mond spoelen.

Het ANTIGIFCENTRUM (Tel : 070/245.245) of een arts raadplegen.

NA INADEMING

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM (Tel : 070/245.245) of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245

GARANTIE

Le fabricant n'est pas responsable des risques de stockage, de la manipulation ou de l'efficacité de l'herbicide GARLON SUPER™ puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-ci. Le fabricant garantit exclusivement la composition et le contrôle de qualité du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.

EMBALLAGE VIDE ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage vide de ce produit doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur au point de ramassage prévu à cet effet.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fosses avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.



www.agrirecover.eu

SPECTRE D'ACTIVITE

Dicotylées

Chardon des champs (*Cirsium arvense*) (stade rosette jusqu'à 25 cm de hauteur)

Chardon commun (*Cirsium vulgare*) (stade rosette jusqu'à 25 cm de hauteur)

Grande ortie (*Urtica dioica*) (30 cm de hauteur)

Renoncule rampante (*Ranunculus repens*) (avant la floraison)

Pissenlit (*Taraxacum officinale*) (avant le bouton de floraison)

Sénéçon jacobée (*Jacobaea vulgaris*) (stade rosette jusqu'à 25 cm de hauteur)

Rumex (stade rosette jusqu'à 25 cm de hauteur)

Les mauvaises herbes mentionnées ci-dessus sont combattues aussi bien dans un stade jeune que dans un stade plus âgé.

MODE D'EMPLOI

La dose agréée est la dose minimale garantissant la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'application, ni la réduction du délai avant récolte.

Produit destiné à un usage professionnel.

Maximum 1 application/ha/36 mois d'un produit à base d'aminopyralide.

La quantité totale de triclopyr/ha/an apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du triclopyr ne peut pas dépasser 480 g/ha/12 mois.

1 - CULTURES AGREES

Prairies permanentes, non destinées à la fauche, non-attendant à une étable.
Terrains meubles, non cultivés en permanence.

2-1 - DOSES ET STADES D'APPLICATION EN PRAIRIES PERMANENTES, NON DESTINEES A LA FAUCHE, NON-ATTENDANT A UNE ETABLE

STADE :

Une application de mars à août sur les mauvaises herbes développées (voir le spectre d'activité) en pleine croissance active ou 2-3 semaines après la fauche sur les pousses émergentes.

DOSE MAXIMALE: 2 L /ha GARLON SUPER ou 40 mL/10 L d'eau/200 m² en traitement localisé, une seule application au maximum.

Quantité d'eau de pulvérisation : 300-400 litres.

2-2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION EN TERRAINS MEUBLES, NON CULTIVES EN PERMANENCE

Appliquer de mars à août sur les mauvaises herbes développées (voir le spectre d'activité) en pleine croissance active.

DOSE MAXIMALE: 40 mL/10 L d'eau/200 m² en traitement localisé, une seule application au maximum.

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES



25°C : température max. d'utilisation

5°C : température min. d'utilisation

La prise de température se fait à l'ombre juste avant de pulvériser.

Le produit doit être appliqué sur une culture sèche, par temps poussant.

Le produit peut endommager des cultures avoisinantes par dérive du liquide de pulvérisation, l'application doit être faite avec soin.



Fin du traitement

← une heure →



pluie

Conserver le produit à l'abri du froid.

4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

Toujours utiliser une technique réduisant la dérive de minimum 50 % lors du traitement et respecter une zone tampon de 2 m entre la parcelle traitée et les points d'eau.

5 - FAUNE UTILE

Le produit ne pas appliquer pendant la période de floraison des plantes mellifères.

6 - AVERTISSEMENTS CONCERNANT L'USAGE EN PRAIRIE

Les pommes de terre, les composées, les ombellifères et les légumineuses sont très sensibles aux résidus d'aminopyralide dans le sol, dans les tissus de plantes et dans le fumier, utilisé comme engrais.

Ainsi les restrictions ci-dessus doivent être rigoureusement suivies.

CULTURES DE REMPLACEMENT

En cas d'échec de la culture, il est de nouveau possible de semer les cultures suivantes : céréales, maïs et ray-gras italien, minimum 5 semaines après l'application de GARLON SUPER ou un autre produit à base d'aminopyralid.

CULTURES SUIVANTES

Lors de la destruction d'une prairie permanente traitée avec GARLON SUPER ou un autre produit à base d'aminopyralid pendant la saison écoulée, seules les cultures suivantes peuvent être implantées: maïs, céréales, graminées et colza.

FUMIER/LIVIER

Les effluents organiques provenant d'animaux qui ont pâturé une prairie traitée au

d'aminopyralide. Ce lisier/fumier peut provoquer une phytotoxicité en cas d'épandage sur/avant des cultures autres que maïs, céréales et graminées.

TREFLE

Le trèfle est détruit par le produit. Ainsi une période de 4 mois entre l'application de GARLON SUPER ou un autre produit à base d'aminopyralid en le semis du trèfle doit être respectée.

7- DELAI AVANT RECOLTE

Prairies : un délai de 7 jours doit être respecté avant pâturage.

8 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Il faut nettoyer à fond le pulvérisateur immédiatement après l'utilisation de GARLON SUPER pour éviter tous dégâts dans les cultures sensibles pulvérisées à la même époque avec le même pulvérisateur.

Attention : Les cultures dicotylées sont considérées comme très sensibles.

SUITE DES OPÉRATIONS

Vider la cuve sur la terre jusqu'à l'apparition de vapeur aux buses. Vidanger la cuve, les rampes et les canalisations. Il reste environ 30 L de bouillie dans les canalisations par 1000 L de capacité de la cuve. Immédiatement nettoyer intégralement les parois extérieures et intérieures du pulvérisateur soit avec les têtes rotatives de nettoyage dans la cuve soit avec un appareil à haute pression soit au tuyau d'arrosage. La haute pression sera réservée aux cuves en polyéthylène ou en métal exclusivement. La haute pression nécessite beaucoup moins d'eau que la méthode classique sans pression. Il faudra ensuite remplir la cuve avec une solution contenant 0.3 L d'ammoniaque du commerce à 20% par 100 L d'eau. Si la haute pression a été utilisée, remplir la cuve au 1/4 de sa capacité. Si le nettoyage des parois a été effectué au tuyau d'arrosage, il faudra remplir la cuve à moitié ou complètement. Mettre l'agitation en marche et laisser agir pendant 15 minutes. Vidanger la cuve et les rampes et rincer à l'eau claire. Dans tous les cas, démonter les buses et les filtres et les nettoyer à fond dans un seau contenant un bon savon de vaisselle. Éparpiller les eaux de rinçage dans les terres traitées.

9 - CONSEILS DE PRUDENCE

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

- P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection.
P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P391 Recueillir le produit répandu.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/...
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
SPo Ne pas pénétrer dans les cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non-traitée par rapport aux points d'eau (voir mesures de réduction du risque).
SPe3 Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).

Luxembourg:

Le produit n'est pas toxique pour les abeilles.
Le produit est toxique pour les organismes aquatiques.

10 - PREMIERS SOINS ET INDICATIONS POUR LE MEDECIN

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

EN CAS D'INGESTION

Rincer la bouche.

Appeler le CENTRE ANTIPOISONS (tél: 070/245.245 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg)) ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION

Transpirer la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler le CENTRE ANTIPOISONS (tél: 070/245.245 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg)) ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever les vêtements contaminés.

Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg).

