



Silvanet[™]

HERBICIDE

GROUP

4

HERBICIDE

Herbicide in grasland-weiland, gazons en grasvelden, golfterreinen, tijdelijk onbeteelde landbouwgronden, alle teelten en stronken

Herbicide en prairies, gazons et pelouses, terrains de golf, terres agricoles en interculture, toutes cultures et souches

Bevat : 60 g/l triclopyr + 20 g/l fluroxypyr, ME – micro-emulsie
Contient : 60 g/l triclopyr + 20 g/l fluroxypyr, ME – micro-émulsion

Erkenningsnummer/Numéro d'autorisation : 8629P/B
Partijnummer : zie op de bus/N^o de lot : voir sur le flacon
Product bestemd voor beroepsgebruik
Produit destiné à un usage professionnel

[™] © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

Toelatingshouder/Déteneur d'approbation:

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24D, 4611 BB Bergen op Zoom, Nederland

Tel: 0031 164 444 000 • Website: www.corteva.be

Verdeler/Distributeur: Corteva Agriscience Belgium B.V.

Rue Montoyer 25, 1000 Brussel, België

ANTIGIFCENTRUM /CENTRE ANTIPOISONS : 070/245.245

5Le

0289116

2408



LEGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden (3 opeenvolgende malen schudden met water). Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. 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

WERKINGSPECTRUM

ZEER GEVOELIG

1. Doorlevende tweezaadlobbige onkruiden

Akkerdistel (70 %), akkermunt, akkerpaardestaart (jong), akkerwinde, berenklaauw (jong), boterbloem, brandnetel, haagwinde, hertshooi, klaver, paardebloem, schermbloemigen (jong), stalkruid, veelknopigen, witte dovenetel (jong), zevenblad (jong), zuring

2. Houtige gewassen

Spaanse aak, paardekastanje, els, zachte berk, berk, palmboompje, tamme kastanje, rode kornoelje, hazelaar, kardinaalshoed, beuk, liguster, appel, ratelpopulier, sleedoorn, kers, peer, eik, rhododendron, gewone acacia, wilg, vlier, lijsterbes, linde, gaspeldoorn, olm

3. Half-houtige gewassen

Asperge, dopheide, Japanse duizendknoop, wegedoorn, hondsroos, roos, braam, brem, 95 % - bosrank

MINDER GEVOELIG

Haagbeuk, meidoorn, es, zoete kers, Larix (lork)

ONGEVOELIG

Adelaarsvaren, grasachtigen (weiden en gazons)

GEBRUIKSAANWIJZING

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

Silvanet™ bestrijdt doorlevende tweezaadlobbige onkruiden en houtige planten.

Toepassen op ontwikkelde onkruiden. Bij houtige planten mogen de planten niet hoger zijn dan 1 m. Planten hoger dan 1 m moeten eerst gemaaid worden en mogen pas nadien behandeld worden.

1 - ERKENDE TEELTEN

Alle teelten (behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken)

Gazons en grasvelden (behalve golfterreinen) (open lucht)

Golfterreinen (open lucht)

Grasland-weiland (open lucht)

Tijdelijk onbeteelde landbouwgronden (open lucht)

Stronken (open lucht)

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

De totale hoeveelheid triclopyr aangebracht door dit product of andere producten die triclopyr bevatten mag niet hoger zijn dan 480 gram triclopyr per hectare per jaar. Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.

Toepassingstechniek: bespuiting

2-1 IN GRASLAND-WEILAND (OPEN LUCHT), GAZONS EN GRASVELDEN (behalve golfterreinen) (OPEN LUCHT), GOLFTERREINEN (OPEN LUCHT)

DOSIS

0,2 – 0,3 L Silvanet™ per 10 L water, toe te passen door middel van een plaatselijke behandeling. 10 L spuitoplossing /100 m² bladoppervlakte gebruiken op maximum 25% van de totale oppervlakte, wat wil zeggen dat niet meer dan 250 L spuitvloeistof per hectare mag worden gebruikt. De onkruiden enkel bevochtigen en niet bespuiten tot run-off.

2-2 OP TIJDELIJK ONBETEELDE LANDBOUWGRONDEN

DOSIS

- 8 L/ha, als onderhoudsbehandeling voor het in cultuur brengen van uitsluitend grasachtige gewassen, of
- 0,2 – 0,3 L Silvanet™ per 10 L water, 1 toepassing per 12 maanden, toe te passen door middel van een plaatselijke behandeling. 10 L spuitoplossing /100 m² bladoppervlakte gebruiken op maximum 25% van de totale oppervlakte, wat wil zeggen dat niet meer dan 250 L spuitvloeistof per hectare mag worden gebruikt. De onkruiden enkel bevochtigen en niet bespuiten tot run-off.

2-3 IN ALLE TEELTEN

STADIUM

Toe te passen tussen de rijen zonder het gewas te raken.

DOSIS

0,2 – 0,3 L Silvanet™ per 10 L water, 1 toepassing per 12 maanden, toe te passen door middel van een plaatselijke behandeling. 10 L spuitoplossing /100 m² bladoppervlakte gebruiken op maximum 25% van de totale oppervlakte, wat wil zeggen dat niet meer dan 250 L spuitvloeistof per hectare mag worden gebruikt. De onkruiden enkel bevochtigen en niet bespuiten tot run-off.

2-4 OP STRONKEN

STADIUM

Toepassen binnen 2 weken na het afzagen of afmaaaien.

DOSIS

Ter bestrijding van opslag en scheuten: 300 mL product aanlengen met 700 mL water (30% v/v) voor de behandeling van 1 m² zaagvlak m.b.v. een borstel of een penseel

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

SILVANET™ spuiten bij hoge luchtvochtigheid en bij temperaturen tussen 10°C en 25°C.



Einde behandeling



3 uren



regen

Niet spuiten bij oosten- of noordenwind.

4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

alle teelten, gazons en grasvelden, golfterreinen, grasland-weiland, tijdelijke onbeteelde landbouwgronden	minimaal 75% driftreducerende techniek over het volledige veld in combinatie met een bufferzone van 2 m tussen het veld en het oppervlaktewater.
stronken	klassieke driftreducerende techniek in combinatie met een bufferzone van 5 m tussen het veld en het oppervlaktewater.

Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.

5 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE AANGRENZENDE GEWASSEN EN VOLGGEWASSEN

Gelet op de grote gevoeligheid van sommige gewassen voor dit middel moet bijzondere aandacht besteed worden aan het vermijden van schade aan naburige teelten. Het zaaien of planten van een andere teelt dan gras kan vanaf 6 maanden na behandeling.

Gewasschade bij volg- of vervanggewassen is niet uit te sluiten. De volg- of vervanggewassen die kunnen geteeld worden, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.

6 - VEILIGHEIDSTERMIJN

Grasland-weiland: 14 dagen voor maaien, inkuilen of beweiden.

7 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van Silvanet™, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld.

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met een tankreinigingsmiddel en water volgens het etiket of de aanwijzingen van de tankreiniger. Het spoelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

8 - OVERIGE AANBEVELINGEN

- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product is 4.
- SPe1 Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid triclopyr/ ha aangebracht door dit product of andere producten die triclopyr bevatten niet hoger zijn dan 480 g/ ha/ 12 maanden. Deze beperking geldt niet voor gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen.
- SPe1 Om het grondwater te beschermen mag u dit product of andere producten die triclopyr bevatten niet toepassen tussen half oktober en begin maart.
- SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPe3 Om niet doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

9 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

10 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

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

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM 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 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 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** of SGS (Nederlands): **+32 3 575 0330**.

AANSPRAKELIJKHEID

Verkoper garandeert dat de samenstelling van dit product overeenkomt met de chemische beschrijving, zoals vermeld op dit etiket. Er wordt geen andere garantie gegeven, wettelijk of anderszins, met betrekking tot de kwaliteit of geschiktheid voor welk doel dan ook. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor gebrekkige prestaties, schade of letsel als gevolg van opslag, behandeling, toepassing, gebruik van dit product en weersomstandigheden, of het falen van dit product om resistente populaties onder controle te houden, aangezien dit buiten de controle van de verkoper ligt.

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives). Diluer les eaux de ce nettoyage environ 10 fois et pulvériser celles-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés 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'ACTIVITÉ

TRES SENSIBLES

1. Dicotylées vivaces

Berce (jeune), bugrane, chardon (70 %), ægopode podagraire (jeune), lamier blanc (jeune), liseron des champs, liseron des haies, menthe (jeune), millepertuis, anthrisque (jeune), ortie, helminthie fausse vipérine, pissenlit, prêle (jeune), renoncule, rumex, trèfle.

2. Plantes ligneuses

Érable, marronnier, aulne, bouleau, buis, châtaignier, cornouiller, sanguin, noisetier/coudrier, fusain, hêtre, troène, pommier, peuplier tremble, prunellier, prunier, poirier, chêne, rhododendron, robinier, faux acacia, saule, sureau, sorbier, tilleul, ajonc, orme

3. Plantes semi-ligneuses

Asperge, 95 % - clématite des haies, bruyère, renouée du Japon, nerprun purgatif, rose des chiens, rose, ronce, genêt

MOINS SENSIBLES

Charme, aubépine, frêne commun, merisier, mélèze

INSENSIBLES

La fougère aigle, les graminées (prairies, gazons)

MODE D'EMPLOI

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

Silvanet™ contrôle les dicotylédones vivaces et les plantes ligneuses. Pulvériser quand les mauvaises herbes sont bien développées. Contre les plantes ligneuses, les plantes ne peuvent pas être plus hautes que 1 m. Les plantes plus hautes que 1 m doivent être fauchées et traitées plus tard.

1 - CULTURES AGRÉÉES

Gazons et pelouses (sauf terrains de golf) (plein air)
Prairies (plein air)
Souches (plein air)
Terrains de golf (plein air)
Terres agricoles en interculture (plein air)
Toutes cultures (traitement entre les lignes sans toucher la culture)

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

La quantité totale de triclopyr apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du triclopyr ne peut pas dépasser 480 grammes de triclopyr par hectare par an.

Au maximum 1 application par 12 mois.

Méthode d'application : pulvérisation

2-1 EN PRAIRIES (PLEIN AIR), GAZONS ET PELOUSES (sauf terrains de golf) (PLEIN AIR), TERRAINS DE GOLF (PLEIN AIR)

DOSE

0,2-0,3 L par 10 L d'eau en traitement localisé. Utiliser 10 L de bouillie/100 m² de surface de feuilles sur maximum 25% de la surface totale, c'est-à-dire en n'utilisant pas plus de 250 litres de bouillie par hectare. Les adventices doivent seulement être mouillées et pas pulvérisées à refus.

2-2 EN TERRES AGRICOLES EN INTERCULTURE

DOSE

- 8 L/ha, 1 application comme traitement d'entretien avant de cultiver exclusivement des graminées ou
- 0,2-0,3 L par 10 L d'eau en traitement localisé. Utiliser 10 L de bouillie/100 m² de surface de feuilles sur maximum 25% de la surface totale, c'est-à-dire en n'utilisant pas plus de 250 litres de bouillie par hectare. Les adventices doivent seulement être mouillées et pas pulvérisées à refus.

2-3 EN TOUTES CULTURES

STADE

Appliquer entre les lignes sans toucher la culture.

DOSE

0,2-0,3 L par 10 L d'eau en traitement localisé. Utiliser 10 L de bouillie/100 m² de surface de feuilles sur maximum 25% de la surface totale, c'est-à-dire en n'utilisant pas plus de 250 litres de bouillie par hectare. Les adventices doivent seulement être mouillées et pas pulvérisées à refus.

2-4 SUR SOUCHES

STADE

Traiter de préférence les souches dans les 2 semaines après la coupe.

DOSE

Contre rejets et repousses : 300 mL produit auquel on ajoute 700 mL d'eau (30% v/v) pour traiter 1 m² de coupe à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau.

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES

Pulvériser SILVANET™ par hygrométrie élevée et quand la température est comprise entre 10°C et 25°C.



Fin du traitement



3 heures



pluie

Ne pas traiter par vent d'est ou du nord.

4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

gazons et pelouses, prairies, terrains de golf, terres agricoles en interculture toutes cultures	une technique réduisant la dérive de minimum 75% lors du traitement en combinaison avec une zone tampon de 2 m entre la parcelle traitée et les points d'eau.
souches	la technique classique en combinaison avec une zone tampon de 5 m entre la parcelle traitée et les points d'eau.

En plus des zones tampons mentionnées, des zones régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.

5 - AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES CULTURES AVOISANTES ET SUIVANTES

Etant donné la grande sensibilité de certaines cultures à ce produit, il est nécessaire de veiller tout particulièrement à éviter tous dégâts aux cultures avoisinantes.

Des cultures autres que des graminées peuvent être semées 6 mois après application.

Des dommages aux cultures suivantes ou de remplacement ne peuvent pas être exclus. Les cultures suivantes ou de remplacement qui peuvent être cultivées sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation.

6 - DELAI AVANT RECOLTE

Prairies : 14 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.

7 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Le pulvérisateur doit être nettoyé **immédiatement et soigneusement** après l'utilisation de Silvanet™ afin d'éviter tout dommage sur les cultures sensibles traitées par la suite avec le même pulvérisateur. Cultures très sensibles : mention all crops applicable. Cette liste n'est pas exhaustive.

- Après utilisation, tout l'appareil de pulvérisation, doit être soigneusement nettoyé à l'intérieur et à l'extérieur, avec un nettoyant de cuve et de l'eau conformément à l'étiquette ou aux instructions du nettoyant utiliser pour nettoyer la cuve. Répartir l'eau de rinçage sur la culture traitée.
- Éviter la contamination de l'eau pendant la procédure de nettoyage.

8 - AUTRES RECOMMANDATIONS

- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPa1 Pour éviter le développement de résistance, alternez l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit est 4.
- SPe1 Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale de triclopyr/ ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant triclopyr ne peut pas dépasser 480g/ ha/ 12 mois. Cette restriction ne s'applique pas à l'usage dans les systèmes avec recirculation de l'eau.
- SPe1 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant triclopyr de mi-octobre et début mars.
- SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (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).
- SPo Ne pas pénétrer dans des cultures/ surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

9 - CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

10 - CONSEILS DE PREMIERS SECOURS

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 ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION :

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

Appeler le CENTRE ANTIPOISONS 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.

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 enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons
070/245.245 ou SGS (Français) : **+32 474 555 786**.

RESPONSABILITÉ

Le vendeur garantit que la composition de ce produit correspond à la description chimique indiquée sur l'étiquette. Aucune autre garantie, légale ou autre, n'est donnée quant à la qualité ou à l'adéquation à un usage quelconque. Aucune responsabilité ne sera acceptée en cas de défaillance de performance, de dommages ou de blessures quelconques résultant du stockage, de la manipulation, de l'application, de l'utilisation de ce produit et des conditions météorologiques, ou de l'incapacité de ce produit à contrôler les résistances, dans la mesure où ces facteurs échappent au contrôle du vendeur.

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Silvanet™ ist für berufliche Anwendungen bestimmt.

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

SPa1 Um Resistenzaufbau zu vermeiden, wechseln Sie die Verwendung dieses Produkt mit anderen Produkten mit einer anderen Wirkungsweise ab. Der HRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts ist 4.

SPe1 Zum Schutz des Grundwassers darf die Gesamtmenge an Triclopyr/ ha, die von diesem Produkt oder anderen triclopyrhaltigen Produkten ausgebracht wird, 480 g/ ha/ 12 Monate nicht überschreiten. Diese Einschränkung gilt nicht für die Verwendung in geschlossene Wasserkreisläufe.

SPe1 Zum Schutz des Grundwassers sollten dieses Produkt oder anderen Produkten die Triclopyr enthalten, nicht verwendet werden zwischen Mitte Oktober und Anfang März.

SPe3 Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).

SPe3 Zum Schutz von Nichtzielpflanzen ist zwingend ein Verlustminderndes Gerät mit der prozentual niedrigsten Abdriftminderungsklasse anzuwenden (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).

SPo Behandelte Flächen/ Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.

Tragen Sie bei der Handhabung und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln immer grundlegende Schutzkleidung, die Arme und Beine bedeckt (wenn keine spezielle Schutzkleidung erforderlich ist), chemikalienbeständige Handschuhe und flüssigkeitsdichte Schuhe oder Stiefel.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Giftnotrufzentrale

070/245.245 oder SGS (Deutsch): **+49 40 30101 575**