

GHS07



GHS08



GHS09



WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG

Promess®

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.
 H373 Kan schade aan organen (zenuwstelsel) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inslikken.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
 P301 + P330 NA INSLIKKEN: de mond spoelen.
 P301 + P311 NA INSLIKKEN: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
 P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 P411 Bij maximaal 40°C bewaren.

Aanvullende informatie

EUH208 Bevat flufenacet en een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (1:1), kan een allergische reactie veroorzaken.
 EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.
 P301 + P330 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche.

P301 + P311 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
 P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
 P391 Recueillir le produit répandu.
 P411 Stocker à une température ne dépassant pas 40°C.

Informations supplémentaires

EUH208 Contient du flufenacet et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazool-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazool-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Onderwijs

H302 Giftig, kan schadelijk bij Verschlucken.
 H373 Kann die Organe schädigen (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition im Falle des Verschluckens.
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
 P301 + P330 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.
 P301 + P311 BEI VERSCHLUCKEN: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
 P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
 P411 Bei Temperaturen von nicht mehr als 40°C aufbewahren.

Ergänzende Informationen

EUH208 Enthält flufenacet und eine Mischung aus 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazool-3-on und 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Toelatingsnummer: 9608P/B

Suspensieconcentraat (SC)

op basis van

200 g/l flufenacet (17,1% w/w)
 en 333 g/l terbutylazine (28,5% w/w).

Numéro d'autorisation: 9608P/B

Suspension concentrée (SC)

contenant

200 g/l de flufenacet (17,1% w/w)
 et 333 g/l de terbutylazine (28,5% w/w).

Mode d'action/Werkingswijze

GROUP	K3	C1	HERBICIDES
-------	----	----	------------



www.agrirecover.eu

Promess® - Trademark of Bayer Group

Lotnummer/Numéro de Lot :
 zie op de verpakking/Voir sur l'emballage

Labelversie: 06/2020

© Copyright Bayer CropScience

BE84911372F

Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV
 J.E. Mommaertslaan 14
 1831 Diegem (Machelen)
 Tel. 02/535 63 11
 www.cropsscience.bayer.be