1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



1/14

CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

Codice prodotto (UVP) 06372856

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Erbicida

1.3 Informazioni sul produttore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Bayer (Schweiz) AG

Vertrieb Crop Science Peter-Merian-Str. 84

4052 Basel Svizzera

Telefono +41(0)31 869 16 66

Telefax +41(0)31 869 23 39

Dipartimento responsabile E-Mail: infobayer-ch@bayer.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Nr. di emergenza Svizzera 145 (Tox Info Suisse; numero breve 145; www.toxi.ch)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.

Irritazione oculare: Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico: Categoria 1

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico: Categoria 1

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione secondo la legislazione nazionale della Svizzera

Irritazione oculare: Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico: Categoria 1

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico: Categoria 1

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.

Etichettato pericoloso per fornitura/uso.





Avvertenza: Attenzione Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale

d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

2.3 Altri pericoli

La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

Amidosulfuron: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Iodosulfuron-metil-sodio: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Mefenpir-dietile: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Phenylsulfonate Ca: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della

Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a

livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del

REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della

Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a

livelli dello 0,1% o superiori.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



3/14

CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Natura chimica

Granuli disperdibili in acqua (WG) Mefenpyr-diethyl (12,5%), Amidosulfuron (12,5%), lodosulfuron-methyl-Natrium (1,25%)

Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Nome	N. CAS / N. CE / REACH Reg. No.	Classificazione REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008	Conc. [%]
Amidosulfuron, sale di sodio	596120-00-2 01-0000019399-56-0000	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	12,5
lodosulfuron-metil-sodio	144550-36-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1,25
Mefenpir-dietile	135590-91-9 603-923-2	Aquatic Chronic 2, H411	12,5
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	922-153-0 01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 10,00 - < 20,00
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts	68425-94-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	> 10,00 - < 15,00
Olefin sulfonato, sale di sodio	68439-57-6 270-407-8 01-2119513401-57-xxxx	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	> 1,00 - < 5,00
acido benzensolfonico, alchil-derivati mono-C11- 13-ramificati, sali di calcio	68953-96-8 273-234-6 01-2119964467-24-xxxx	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	> 1,00 - < 5,00

Ulteriori informazioni

lodosulfuron-metil-	144550-36-7	Fattore-M: 1.000 (acute)
sodio		

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Allontanarsi dall'area di pericolo. Distendere e trasportare la vittima in

posizione laterale stabile. Togliere subito gli indumenti contaminati, e

metterli in luogo sicuro.

Inalazione Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e

mantenerlo al caldo. Chiamare immediatamente un medico o un centro

antiveleni.

Contatto con la pelle Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. In caso di

persistenza dei disturbi consultare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre,

per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate, dopo i primi 5 minuti, quindi continuare il risciacquo degli occhi. In caso

di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Ingestione Sciacquarsi la bocca. NON indurre il vomito. Chiamare

immediatamente un medico o un centro antiveleni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessun sintomo conosciuto o previsto.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di

trattamenti speciali

Trattamento Trattare sintomaticamente. Una lavanda gastrica non sono

normalmente richiesto. Se è stata ingerita una quantità significativa (più di un boccone), somministare carbone attivo e solfato di sodio.

Non vi sono antidoti specifici.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici

asciutti o anidride carbonica.

Non idonei Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:, Acido cloridrico (HCl), Cianuro di idrogeno (acido cianidrico), Acido iodidrico (HI), Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO2), Ossidi di zolfo, Ossidi di

azoto (NOx)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori Informazioni Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione. Non permettere che i

mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



5/14

CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie

contaminata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque

sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Pulire a fondo

oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in

materia. Raccogliere e trasferire il prodotto in un contenitore

propriamente etichettato ed ermeticamente chiuso.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere sezione 7.

Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale,

vedere sezione 8.

Per le informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

Evitare la formazione di polvere.

Indicazioni contro incendi

ed esplosioni

La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

Misure di igiene Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli

sottoposti ad un accurato lavaggio. Distruggere (incenerire) gli

indumenti che non si possono lavare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo. Proteggere

dai raggi solari.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

Materiali idonei FIBC-PP (Polypropylen; approx.1000 l)

7.3 Usi finali particolari Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



6/14

CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Agg.nto	Base
lodosulfuron-metil-sodio	144550-36-7	1 mg/m3 (TWA)		OES BCS*
Mefenpir-dietile	135590-91-9	10 mg/m3 (TWA)		OES BCS*

^{*}OES BCS: Standard di esposizione professionale interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Indossare apparecchi respiratori con filtro per particolato (fattore di protezione 4) in conformità alla norma EN149FP1 o equivalente. I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiatorie.

Protezione delle mani

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Lavare i guanti quando contaminati. Eliminarli / sostituirli se sono stati contaminati all'interno, danneggiati, bucati o se la

contaminazione sterna non può essere rimossa.

Materiale

Gomma nitrilica

Tasso di permeabilità > 480 min Spessore del guanto > 0,4 mm Indice di protezione Classe 6

Direttiva Guanti di protezione secondo la norma

EN 374.

Protezione degli occhi Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo

di utilizzo = 5 o equivalente).

Protezione della pelle e del corpo

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 5.

In caso di un rischio di esposizione significativa, valutare la necessità di una tuta protettiva con un grado / tipo di protezione superiore. Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia

industriale.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

1907/2006

Adequata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



7/14

CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

Versione 1 / CH
Data di revisione: 12.12.2022
102000011397
Data di stampa: 29.12.2022

Stato fisico granuli disperdibili in acqua

ColorebeigeOdorearomatico

Soglia olfattivaNessun dato disponibilePunto/intervallo di fusioneNessun dato disponibilePunto di ebollizioneNessun dato disponibile

Infiammabilità non si accende

Limite superiore di

esplosività

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di

esplosività

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile

Temperatura di Nessun dato disponibile

autoaccensione

Temperatura di accensione da 263 °C

Energia minima di > 1.000 mJ

accensione

Decomposizione termica da 130 °C Velocità di riscaldamento:5 K/min Energia di dissociazione:107

KJ/kg,

Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA)

Nessun dato disponibile

pH 7,5 - 9,5 (10 %) (23 °C) (acqua deionizzata)

Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

Idrosolubilità disperdibile

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Amidosulfuron: log Pow: -1,56 (22 °C) (pH 7)

Iodosulfuron-metil-sodio: log Pow: -0,7 Mefenpir-dietile: log Pow: 3,83 (21 °C) Phenylsulfonate Ca: log Pow: 4,6

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità Nessun dato disponibile

Densità relativa Nessun dato disponibile

Densità apparente 0,650 - 0,763 g/ml (libero) **Densità di vapore relativa** Nessun dato disponibile

Valutazione nano particelle Questa sostanza/miscela non contiene nanoforme

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



8/14

CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

9.2 Altre informazioni

Esplosività Non esplosivo

Proprietà ossidanti Nessuna proprietà comburente

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

Altre proprietà fisico-

chimiche

Non sono noti ulteriori dati chimico-fisici relativi alla sicurezza.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività Stabile in condizioni normali.10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le

prescritte istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili Acidi forti, Basi forti

10.6 Prodotti di

Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di

decomposizione pericolosi utilizzo.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto) > 5.000 mg/kg

Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto) > 0,633 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

concentrazione massima testata

Il prodotto è stato testado sotto forma di aerosol respirabile. Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto) > 5.000 mg/kg

Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Corrosione/irritazione

Nessuna irritazione della pelle (Su coniglio)

cutanea

Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Lesioni oculari

Irritante per gli occhi. (Su coniglio)

gravi/irritazioni oculari gravi II test è stato condotto con una formulazione analoga.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



9/14

CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

Sensibilizzazione Non sensibilizzante. (Topo)

respiratoria o cutanea OCSE Linea Guida da Prova 429, local lymph node assay (LLNA)

Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Amidosulfuron: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. Iodosulfuron-metil-sodio: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mefenpir-dietile: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Amidosulfuron non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali. lodosulfuron-metil-sodio non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali. Mefenpir-dietile non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali. Phenylsulfonate Ca non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali.

Valutazione di mutagenicità

Amidosulfuron non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

lodosulfuron-metil-sodio non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

Mefenpir-dietile non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

Phenylsulfonate Ca non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

Valutazione di cancerogenicità

Amidosulfuron non era carcinogenico negli studi condotti su topi e ratti durante i periodo di somministrazione.

lodosulfuron-metil-sodio non era carcinogenico negli studi condotti su topi e ratti durante i periodo di somministrazione.

Mefenpir-dietile non era carcinogenico negli studi condotti su topi e ratti durante i periodo di somministrazione.

Phenylsulfonate Ca non è considerato cancerogeno.

Valutazione di tossicità nella riproduzione

Amidosulfuron non ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti. lodosulfuron-metil-sodio non ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti.

Mefenpir-dietile non ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti. Phenylsulfonate Ca non ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti.

Valutazione di tossicità sullo sviluppo

Amidosulfuron non ha causato tossicità per lo sviluppo di ratti e conigli.

lodosulfuron-metil-sodio non ha causato tossicità per lo sviluppo di ratti e conigli.

Mefenpir-dietile ha causato tossicità nello sviluppo solo a dosi tossiche per le madri. Gli effetti sviluppati hanno mostrato con Mefenpir-dietile sono correlati a tossicità materna.

Phenylsulfonate Ca non ha causato tossicità per lo sviluppo di ratti e conigli.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Ulteriori Informazioni

Nessuna ulteriore informazionie tossicologica è disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



10/14

CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

Versione 1/CH Data di revisione: 12.12.2022 102000011397 Data di stampa: 29.12.2022

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) 13 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

acquatici

Tossicità per gli invertebrati CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) 3,2 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le piante

acquatiche

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)) 2,63 mg/l

Velocità di crescita; Tempo di esposizione: 72 h

CE50 (Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)) 10,7 µg/l

Velocità di crescita; Tempo di esposizione: 7 d

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Amidosulfuron:

Biodegradabile non rapidamente

Iodosulfuron-metil-sodio:

Biodegradabile non rapidamente

Mefenpir-dietile:

Biodegradabile non rapidamente

Phenylsulfonate Ca:

Biodegradabile non rapidamente

Koc Amidosulfuron: Koc: 36

> Iodosulfuron-metil-sodio: Koc: 45 Mefenpir-dietile: Koc: 625 Phenylsulfonate Ca: Koc: 2,74

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Amidosulfuron:

> Non si bio-accumula. Iodosulfuron-metil-sodio: Non si bio-accumula.

Mefenpir-dietile: Fattore di bioconcentrazione (BCF) 232

Non si bio-accumula.

Phenylsulfonate Ca: Fattore di bioconcentrazione (BCF) 3.16

Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Amidosulfuron: Mobile nei terreni

lodosulfuron-metil-sodio: Mobile nei terreni

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



11/14

CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

Mefenpir-dietile: Leggermente mobile nei terreni Phenylsulfonate Ca: Molto mobile nei terreni

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Amidosulfuron: Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata

molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

lodosulfuron-metil-sodio: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

Mefenpir-dietile: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata

molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

Phenylsulfonate Ca: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

Nessuna informazione ecologica è disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Ordinanza UVEK sugli elenchi per lo smaltimento dei rifiuti

Il prodotto deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

Contenitori contaminati Risciaquare tre volte i contenitori.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come

rifiuti speciali.

No. (codice) del rifiuto

smaltito

02 01 08* rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU14.2 Nome di spedizione

appropriato ONU

3077

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(MISCELA DI IODOSULFURON-METILE DI

SODIO/SOLVENTE NAFTA (PETROLIO) AROMATICA

PESANTE)

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

Versione 1/CH Data di revisione: 12.12.2022 102000011397 Data di stampa: 29.12.2022

14.3 Classe(i) di pericolo per il 9 trasporto 14.4 Gruppo di imballaggio Ш 14.5 Simbolo di pericoloco per SI l'ambiente Nr. pericolo 90

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

IMDG

Codice galleria

14.1 Numero ONU 3077

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

appropriato ONU N.O.S.

(IODOSULFURON-METHYL SODIUM/SOLVENT NAPHTHA

(PETROLEUM) HEAVY AROMATIC MIXTURE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio Ш 14.5 Inquinante marino SI

IATA

14.1 Numero ONU 3077

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

appropriato ONU N.O.S.

(IODOSULFURON-METHYL SODIUM/SOLVENT NAPHTHA

(PETROLEUM) HEAVY AROMATIC MIXTURE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio Ш 14.5 Simbolo di pericoloco per SI

l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni 6 e 8 di guesta scheda di dati di sicurezza.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

9

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Ulteriori Informazioni

Classificazione OMS: U (E' improbabile un pericolo acuto durante un uso normale)

Classe di contaminazione WGK 2 significativamente inquinante per le acque Classificazione secondo AwSV, Allegato 1 (5.2) dell'acqua

Classe di contaminazione Classe A (Svizzera)

dell'acqua GSchV; SR 814.201

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

COV

Composti organici volatili Legge sulla tassa incentiva per composti organici

volatili (VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV)

VOC In % 0.45 %

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti

Soggetto alla "Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti". Limite quantitativo secondo l'ordinanza sugli infortuni rilevanti (SFV RS

814.012)

Altre norme

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11), Ordinanza sulla riduzione dei rischi chimici (ORRPChim, RS 814.81), Ordinanza sul trasporto di rifiuti (OTRif, RS 814.610), Ordinanza del DATEC sulle liste per il trasporto di rifiuti (RS 814.610.1), Ordinanza sulla messa in commercio di prodotti fitosanitari (Ordinanza sui prodotti fitosanitari PSMV, RS 916.161), Ordinanza 5 della legge sul lavoro (Ordinanza sulla protezione dei giovani ArGV 5, RS 822.115)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per ulteriori indicazioni vedere anche: Wirkstoffe in Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln: physikalisch-chemische und toxikologische Daten IVA, Industrieverb. Agrar e.V. - 3., neubearb. Aufl. - München; Wien; Zürich; BLV Verl.-Ges.mbH, 2000 ISBN 3-405-15809-5.

Abbreviazioni ed acronimi

ADN Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione

Interna

ADR Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

CAS-Nr. Numero identificativo del Chemical Abstract Service

CEx Concentrazione efficace di x %
Clx Concentrazione di inibizione di x %
CLx Concentrazione letale di x %

Conc. Concentrazione
DLx Dose letale di x %

EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

ELINCS Lista europea delle sostanze chimiche notificate

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



CHEKKER WG26 20X300GR BOT CH

 Versione 1 / CH
 Data di revisione: 12.12.2022

 102000011397
 Data di stampa: 29.12.2022

EN Standard europei EU/UE Unione europea

IATA International Air Transport Association

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code)

IMDG International Maritime Dangerous Goods

LOEC/LOEL Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships

N. CE Numero identificativo European community

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato

OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

OMS Organizzazione mondiale della sanità

RID Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia

STA Stima della tossicità acuta

TWA Media ponderata in base al tempo

UN Nazioni Unite

Indicazioni sull'uso della scheda di dati di sicurezza

Motivo della revisione: Scheda dei dati di sicurezza secondo Regolamento (CE) n. 2020/878.

Verificato e rivisto a fini editoriali per adeguamenti secondo l'attuale

Allegato II del regolamento REACH.

Le seguenti sezioni sono state aggiornate: Sezione 2: Identificazione dei pericoli Sezione 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti. Sezione 4: Misure di Primo Soccorso. Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche. Sezione 11: Informatzioni tossicologiche. Sezione 12. Informazioni ecologiche. sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.