

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 1 di 18

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

UFI: K8UH-V19P-M3J8-VGHR

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Usso professionale di detersivi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Catch & Keep GmbH
Christopher Kleiner
Indirizzo: Ebinger Str. 4
Città: D-72479 Straßberg
Telefono: 07434 7390328
E-mail: kontakt@catchandkeep.de
Persona da contattare: Kundenservice
E-mail: kontakt@catchandkeep.de
Internet: www.catchandkeep.de

1.4. Numero telefonico di emergenza:

07434 7419810

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**Eye Irrit. 2; H319
Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008****Avvertenza:** Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**Consigli di prudenza**P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P280 Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P501 Contenitore unico dissipatore di rifiuti tutto speciale.
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 2 di 18

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208

Contiene Limonene. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Ingredienti rilevanti**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	sodium alkylbenzenesulfonate			5 - < 10 %
	932-051-8		01-2119565112-48	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2,5 mol EO)			1 - < 5 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
64-17-5	Ethanol			1 - < 5 %
	200-578-6			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts			1 - < 5 %
	931-296-8		01-2119488533-30	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
5989-27-5	Limonene			< 1 %
	227-813-5		01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H226 H315 H317 H304 H400 H412			
52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis			< 0,1 %
	200-143-0		01-2119980938-15	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H302 H315 H318 H335 H400 H410			
78-93-3	butanone metiletilchetone			< 0,1 %
	201-159-0		01-2119457290-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)			< 0,036 %
	220-120-9		01-2120761540-60	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 3 di 18

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
	932-051-8	sodium alkylbenzenesulfonate	5 - < 10 %
		dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5000 mg/kg	
68891-38-3	500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2,5 mol EO)	1 - < 5 %
		dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 2870 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10	
64-17-5	200-578-6	Ethanol	1 - < 5 %
		per inalazione: CL50 = >124,7 mg/l (vapori); per via orale: DL50 = 10470 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
97862-59-4	931-296-8	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts	1 - < 5 %
		dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 2335 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 4 - < 10	
5989-27-5	227-813-5	Limonene	< 1 %
		dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	
52-51-7	200-143-0	2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis	< 0,1 %
		dermico: DL50 = 1600 mg/kg; per via orale: ATE = 500 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
78-93-3	201-159-0	butanone metiletilchetone	< 0,1 %
		per inalazione: CL50 = > 20 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 2193 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)	< 0,036 %
		per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 670 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,036 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

5 % - < 15 % tensioattivi anionici, < 5 % tensioattivi anfoteri, profumo (Limonene), agenti conservanti (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzisotiazolinone).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 4 di 18

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**Altre informazioni**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7
Protezione individuale: vedi sezione 8
Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non sono necessarie misure speciali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

7.3. Usi finali particolari

Uso professionale di detersivi

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 5 di 18

8.1. Parametri di controllo**VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
64-17-5	Alcool etilico (Etanolo)	1000	1880		8 ore	ACGIH-2002
78-93-3	Butanone	200	600		8 ore	D.lgs.81/08
		300	900		Breve termine	D.lgs.81/08

Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
78-93-3	Metil etilchetone (ACGIH-2002)	metiletilchetone	2 mg/l	urine	f.t.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 400069-19

Pagina 6 di 18

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
DNEL tipo	Via di esposizione	Effetto	Valore
	sodium alkylbenzenesulfonate		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	85 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	6 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	42,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,5 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,425 mg/kg pc/giorno
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2,5 mol EO)		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2750 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	175 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1650 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	52 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	15 mg/kg pc/giorno
64-17-5	Ethanol		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	950 mg/m ³
Lavoratore DNEL, acuto	per inalazione	locale	1900 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	343 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	114 mg/m ³
Consumatore DNEL, acuto	per inalazione	locale	950 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	206 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	87 mg/kg pc/giorno
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	12,5 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	44 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	7,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	7,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	13,04 mg/m ³
5989-27-5	Limonene		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	33,3 mg/m ³
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,966 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	6,81 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,2 mg/m ³

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 7 di 18

Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,345 mg/kg pc/giorno
80-56-8	Pin-2(3)-ene			
Lavoratore DNEL, acuto		dermico	locale	0,161 mg/cm ²
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	5,98 mg/m ³

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 8 di 18

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale		Valore
sodium alkylbenzenesulfonate		
Acqua dolce		0,268 mg/l
Acqua di mare		0,0268 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		8,1 mg/kg
Sedimento marino		8,1 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		5,6 mg/l
Suolo		35 mg/kg
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2,5 mol EO)	
Acqua dolce		0,24 mg/l
Acqua di mare		0,024 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		0,9168 mg/kg
Sedimento marino		0,09168 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		10000 mg/l
Suolo		7,5 mg/kg
64-17-5	Ethanol	
Acqua dolce		0,96 mg/l
Acqua di mare		0,79 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		3,6 mg/kg
Sedimento marino		2,9 mg/kg
Avvelenamento secondario		720 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		580 mg/l
Suolo		0,63 mg/kg
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts	
Acqua dolce		0,013 mg/l
Acqua di mare		0,001 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		11,1 mg/kg
Sedimento marino		1,11 mg/kg
Suolo		0,85 mg/kg
5989-27-5	Limonene	
Acqua dolce		0,0054 mg/l
Acqua di mare		0,00054 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		1,32 mg/kg
Sedimento marino		0,13 mg/kg
Avvelenamento secondario		3,33 mg/kg
Suolo		0,262 mg/kg
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)	
Acqua dolce		0,004 mg/l
Acqua di mare		0,0004 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		0,0499 mg/kg
Sedimento marino		0,0049 mg/kg

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 9 di 18

Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	1,03 mg/l
Suolo	3,0 mg/kg
80-56-8	Pin-2(3)-ene
Acqua dolce	0,004 mg/l
Acqua di mare	0,0004 mg/l
Sedimento d'acqua dolce	1,033 mg/kg
Sedimento marino	0,103 mg/kg
Suolo	0,539 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Occhiali di sicurezza con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Raccomandazione:

Guanti protettivi (EN 374)

Materiale appropriato:

NR (Caucciù naturale, Gomma naturale)

Spessore del materiale del guanto: $\geq 0,4$ mmTempo di penetrazione > 480 min

NBR (Caucciù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto: $\geq 0,4$ mmTempo di penetrazione > 480 min

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	Liquido	
Colore:	arancione	
Odore:	caratteristico	
Punto di fusione/punto di congelamento:		non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:		non determinato
Infiammabilità:		non applicabile
		non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività:		non determinato
Superiore Limiti di esplosività:		non determinato
Punto di infiammabilità:		non determinato

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 10 di 18

Temperatura di decomposizione:	non determinato
Valore pH (a 20 °C):	6,2
Idrosolubilità:	lievemente solubile
Solubilità in altri solventi non determinato	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non determinato
Pressione vapore:	non determinato
Densità (a 20 °C):	1,021 g/cm ³
Densità di vapore relativa:	non determinato

9.2. Altre informazioni**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Temperatura di autoaccensione

Solido:

non applicabile

Gas:

non applicabile

Proprietà ossidanti

Non comburente.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

non determinato

Contenuto dei corpi solidi:

non determinato

Viscosità / dinamico:

34 mPa·s

(a 20 °C)

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

nessuna

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 11 di 18

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
	sodium alkylbenzenesulfonate				
	orale	DL50 5000 mg/kg	Ratto	OECD 401	
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto	OECD 402	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2,5 mol EO)				
	orale	DL50 2870 mg/kg	Ratto		OECD 401
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto		OECD 402
64-17-5	Ethanol				
	orale	DL50 10470 mg/kg	Ratto		OCSE 401
	inalazione (4 h) vapore	CL50 >124,7 mg/l	Ratto		OCSE 403
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts				
	orale	DL50 2335 mg/kg	Ratto		OCSE 401
	cutanea	DL50 >5000 mg/kg	Ratto		
5989-27-5	Limonene				
	orale	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio	IUCLID	
52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis				
	orale	ATE 500 mg/kg			
	cutanea	DL50 1600 mg/kg	Ratto		
78-93-3	butanone metiletilchetone				
	orale	DL50 2193 mg/kg	Ratto		OCSE 423
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio		OCSE 402
	inalazione (4 h) vapore	CL50 > 20 mg/l	Ratto		
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)				
	orale	DL50 670 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto		
	inalazione vapore	ATE 0,5 mg/l			
	inalazione polvere/nebbia	ATE 0,05 mg/l			

Irritazione e corrosività

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare. (In base ai dati risultanti dai test)

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 12 di 18

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Contiene Limonene. Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 400069-19

Pagina 13 di 18

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
	sodium alkylbenzenesulfonate					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 5,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 6,3 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2,5 mol EO)					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 7,1 mg/l	96 h	Danio rerio		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 27 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 7,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l 0,27	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
64-17-5	Ethanol					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 15300	96 h	Pimephales promelas		ECHA / IUCLID
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		OCSE 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 14221	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		ECHA / IUCLID
	Tossicità per le crustacea	NOEC 9,6 mg/l	9 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		ECHA / IUCLID
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 1,11	96 h	Pimephales promelas		OCSE 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 2,4 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 1,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OCSE 202
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l 0,135	37 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		OCSE 210
	Tossicità per le alghe	NOEC 0,6 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus		OCSE 211
	Tossicità per le crustacea	NOEC 0,3 mg/l	21 d			
5989-27-5	Limonene					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas		OCSE 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 0,32	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OCSE 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 0,307	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OCSE 202

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 14 di 18

	Tossicità acuta batterica	EC50 ()	209 mg/l	3 h	Fango biologico		
52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	11 mg/l	96 h	Iepomis macrochirus (persico sole)		OCSE 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,068	72 h	Anabaena flos aqua		OCSE 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1,04	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OCSE 202
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	2,61	28 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		OCSE 215
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	0,0025	3 d	Anabaena flos aqua		OCSE 201
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,06	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OCSE 211
	Tossicità acuta batterica	EC50 ()	11 mg/l ()	3 h	Fango biologico		OCSE 209
78-93-3	butanone metiletilchetone						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	3200	96 h	Pimephales promelas		OCSE 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1972	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OCSE 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	5091	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OCSE 202
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	2,15	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		OCSE 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,11	72 h	Selenastrum capricornutum		OCSE 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	3,27	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OCSE 202
	Tossicità acuta batterica	EC50 ()	13 mg/l ()	3 h	Fango biologico		OCSE 209

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 15 di 18

N. CAS	Nome chimico			
	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione			
	sodium alkylbenzenesulfonate			
	OCSE 301A	70%	28	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2,5 mol EO)			
	OCSE 301A	>60%	28	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
64-17-5	Ethanol			
	OCSE 301E	94 %	28	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts			
	OCSE 301B	91,6 %	28	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis			
	OCSE 301B	>70%	28	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
78-93-3	butanone metiletilchetone			
	Biodegradazione	98 %	28	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)			
	OCSE 303A	>70%	16	Fango biologico
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2,5 mol EO)	0,3
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts	2,0 - 5,1
5989-27-5	Limonene	4,23
52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis	0,38
78-93-3	butanone metiletilchetone	0,3
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)	0,7

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
64-17-5	Ethanol	0,66		
52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis	3,16		
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)	6,95	pesce	OCSE 305

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 16 di 18

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

No dangerous good in sense of these transport regulations.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

No dangerous good in sense of these transport regulations.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali: 3,621 %

Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti.

Regolamentazione nazionale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 17 di 18

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni**Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2.

Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Liq: Liquido infiammabile

Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea

Eye Dam: Lesioni oculari gravi

Eye Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico

Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008**[CLP]**

Classificazione	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2; H319	In base ai dati risultanti dai test
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
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.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

GRIP MAXIMIZER 3.0 ORANGE POWER

Data di revisione: 25.10.2023

N. del materiale: 4000069-19

Pagina 18 di 18

EUH208

Contiene Limonene. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)