

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 1/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Articolo No.:

20032195+20032196+20032314

UFI:

R300-P0FU-200Q-G91R

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

Uso della sostanza/miscela:

Prodotti per la cura degli automobili

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

Motodox GmbH

Niedernberger Strasse 10

63741 Aschaffenburg

Germany

Telefono: +49 (0) 6021 45480 0

E-mail: service@motodox.de

Pagina web: www.motodox.de

E-mail (persona esperta): vl@motodox.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

24h: +49 172 6917313, +49 6021 45480 88 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	Metodo di calcolo.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	Metodo di calcolo.
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Metodo di calcolo.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS05

Corrosione



GHS07

Punto esclamativo

Avvertenza: Pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 2/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

2-methyl-2H-isothiazol-3-one; Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides; Isotridecanol, ethoxylated; n-butyl acetate

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------	---

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza Prevenzione

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...

Consigli di prudenza Risposta

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.
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P362 + P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele:

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Benzaldehyd

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Eugenol

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol

Nerol

2H-1-Benzopyran-2-on

Methylcinnamat

(R)-p-Mentha-1,8-diene

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 308062-28-4 CE N.: 931-292-6	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Pericolo Fattore M (acuto): 1	1 - ≤ 3 peso %
No. CAS: 68891-38-3 CE N.: 500-234-8 Nr. REACH: 01-2119488639-16-0000	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Attenzione Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 10%	1 - ≤ 2 peso %
No. CAS: 9043-30-5 CE N.: 500-027-2	Isotridecanol, ethoxylated Eye Dam. 1 (H318) Pericolo	0 - ≤ 1,3 peso %

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 3/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0 Numero indice UE: 603-014-00-0	2-butoxyethanol Acute Tox. 4 (H332, H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Attenzione Stima di tossicità acuta STA (per via orale): 1.200 mg/kg	0 - ≤ 0,7 peso %
No. CAS: 123-92-2 CE N.: 204-662-3 Numero indice UE: 607-130-00-2	isopentyl acetate Flam. Liq. 3 (H226) Attenzione EUH066	0 - ≤ 0,05 peso %
No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1 Numero indice UE: 607-025-00-1 Nr. REACH: 01-2119485493-29-XXXX	n-butyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Attenzione EUH066	0 - < 0,03 peso %
No. CAS: 2682-20-4 CE N.: 220-239-6 Numero indice UE: 613-326-00-9	2-methyl-2H-isothiazol-3-one Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 3 (H311, H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1A (H317) Pericolo EUH071 Fattore M (acuto): 10 Fattore M (cronico): 1 Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%	0 - < 0,003 peso %

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. Attenzione Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Reazioni allergiche Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

Trattamento sintomatico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 4/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

SEZIONE 5: Misure 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

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

5.4. Altre informazioni

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone.

Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Per la pulizia:

Acqua (con detergente)

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Misure antincendio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 5/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
IOELV (EU)	2-butoxyethanol No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	① 20 ppm (98 mg/m ³) ② 50 ppm (246 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
ACGIH (US)	2-butoxyethanol No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	① 20 ppm (97 mg/m ³)
IOELV (EU)	isopentyl acetate No. CAS: 123-92-2 CE N.: 204-662-3	① 50 ppm (270 mg/m ³) ② 100 ppm (540 mg/m ³)
ACGIH (US)	isopentyl acetate No. CAS: 123-92-2 CE N.: 204-662-3	① 50 ppm (266 mg/m ³) ② 100 ppm (532 mg/m ³)
ACGIH (US) da 1 gen 2016	n-butyl acetate No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	① 50 ppm ② 150 ppm
IOELV (EU) da 20 nov 2019	n-butyl acetate No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³)
ACGIH (US)	benzyl acetate No. CAS: 140-11-4 CE N.: 205-399-7	① 10 ppm (61 mg/m ³)
ACGIH (US)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 2 mg/m ³ ⑤ (inhalable fraction and vapor)

8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① Parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione: ④ Annotazione
ACGIH-BEI (US)	2-butoxyethanol No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	200 mg/g creatinine	① Butoxyacetic acid (BAA) ② urine ③ end of exposure or end of shift

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 6/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale EN 166

Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374

Materiale appropriato: Butil gomma elastica

Tempo di penetrazione 480min

Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido

Colore: rosa

Odore: non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
pH	10,5		
Punto di fusione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile		
Punto d'infiammabilità	non applicabile		
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile		
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità	1,02 g/cm ³	20 °C	
Densità relativa	Nessun dato disponibile		
Densità apparente	Nessun dato disponibile		
Solubilità in acqua	mescolabile		

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 7/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile		
Viscosità dinamica	50 mPa* s	20 °C	
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile		

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto stesso non è infiammabile.

10.2. Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides No. CAS: 308062-28-4 CE N.: 931-292-6
LD₅₀ per via orale: >300 - <2.000 mg/kg (rat)
LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (rat)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts No. CAS: 68891-38-3 CE N.: 500-234-8
LD₅₀ per via orale: 4.100 mg/kg (Ratto)
LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratto)
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): 4.000 mg/L (Ratto)
2-butoxyethanol No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0
STA (per via orale)¹: 1.200 mg/kg
LD₅₀ per via orale: 1.480 mg/kg (Ratto)
LD₅₀ dermico: 1.060 mg/kg (Coniglio)
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): 220 mg/L (Ratto)
isopentyl acetate No. CAS: 123-92-2 CE N.: 204-662-3
LD₅₀ per via orale: 7.400 mg/kg (Coniglio)
LD₅₀ dermico: >5.000 mg/kg (Ratto)
n-butyl acetate No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1
LD₅₀ per via orale: >8.800 mg/kg (Ratto)
LD₅₀ dermico: >5.000 mg/kg (Ratto)
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >17.600 mg/L (Ratto)
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >21 mg/L 4 h (Ratto)

¹: Stima di tossicità acuta. Classificazione armonizzata (legale).

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 8/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle 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

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides No. CAS: 308062-28-4 CE N.: 931-292-6
LC₅₀: 2,67 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas) APHA Standard Method (1971). Reliability, deviations, and validity evaluated against APHA Standard Method 8910 (1997).
LC₅₀: 1,01 mg/L 4 d (crostacei, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
EC₅₀: 3,1 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)
EC₅₀: 0,205 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC: 0,078 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC: $\geq 0,067$ mg/L 28 d (Alghe/piante acquatiche, Periphyton community. Two substrates (cobble, tile) were naturally colonized by periphyton in two high quality streams in Ohio (Little Miami River, Big Darby Creek). A total of 110 taxa were encountered.)
NOEC: 0,7 mg/L 21 d (crostacei, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
LOEC: 0,88 mg/L 302 d (pesce, Pimephales promelas)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts No. CAS: 68891-38-3 CE N.: 500-234-8
LC₅₀: 7,1 mg/L 4 d (pesce, Brachydanio rerio) OCSE 203
EC₅₀: 7,4 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna) OCSE 202
EC₅₀: $>10 - 100$ mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Alge) OCSE 201
2-butoxyethanol No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0
LC₅₀: 1.474 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))
EC₅₀: 1.550 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
EC₅₀: 1.840 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 9/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

isopentyl acetate No. CAS: 123-92-2 CE N.: 204-662-3

LC₅₀: 22 - 46 mg/L 4 d (pesce, Danio rerio)

EC₅₀: 42 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

NOEC: 129 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

n-butyl acetate No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1

LC₅₀: 62 mg/L 4 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo))

LC₅₀: 17 - 19 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas)

LC₅₀: 18 mg/L 4 d (crostacei, Pimephales promelas)

EC₅₀: 44 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

EC₅₀: 675 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodemus subspicatus)

EC₅₀: =674,7 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodemus subspicatus)

NOEC: 23 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

NOEC: 23,2 mg/L 21 d (Daphnia magna)

ErC₅₀: 335 mg/L 1 d (Alghe/piante acquatiche)

LOEC: 47,6 mg/L 21 d (Daphnia magna)

2-methyl-2H-isothiazol-3-one No. CAS: 2682-20-4 CE N.: 220-239-6

LC₅₀: 0,07 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea))

EC₅₀: 0,18 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

Tossicità per le acque:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

2-butoxyethanol No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0

Biodegradazione: Sí, veloce

n-butyl acetate No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1

Biodegradazione: Sí, veloce

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides No. CAS: 308062-28-4 CE N.: 931-292-6

Log K_{ow}: < 2,7

isopentyl acetate No. CAS: 123-92-2 CE N.: 204-662-3

Log K_{ow}: 2,7

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 28,1

n-butyl acetate No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1

Log K_{ow}: 7

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides No. CAS: 308062-28-4 CE N.: 931-292-6

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts No. CAS: 68891-38-3 CE N.: 500-234-8

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Isotridecanol, ethoxylated No. CAS: 9043-30-5 CE N.: 500-027-2

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

2-butoxyethanol No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 10/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

isopentyl acetate No. CAS: 123-92-2 CE N.: 204-662-3

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

n-butyl acetate No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

2-methyl-2H-isothiazol-3-one No. CAS: 2682-20-4 CE N.: 220-239-6

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.4. Gruppo d'imballaggio			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 17 mag 2023

Data di stampa: 17 mag 2023

Versione: 1



Pagina 11/11

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nome della sostanza	Tipo	fonte/i di approvvigionamento
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides No. CAS: 308062-28-4 CE N.: 931-292-6	Classificazione della sostanza o della miscela; LD ₅₀ per via orale; LD ₅₀ dermico; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC	Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, http://echa.europa.eu/
isopentyl acetate No. CAS: 123-92-2 CE N.: 204-662-3	NOEC	Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, http://echa.europa.eu/

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

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	Metodo di calcolo.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	Metodo di calcolo.
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Metodo di calcolo.

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
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.
H332	Nocivo se inalato.
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.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

Nessun dato disponibile