

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 1/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

N° de l'article:

20032195+20032196

UFI:

R300-POFU-200Q-G91R

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage de la substance/du mélange:

Produits de nettoyage pour voitures

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):

Motodox GmbH

Niedernberger Strasse 10

63741 Aschaffenburg

Germany

Téléphone: +49 (0) 6021 45480 0

E-mail: service@motodox.de

Site web: www.motodox.de

E-mail (personne compétente): vl@motodox.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h: +49 172 6917313, +49 6021 45480 88 (Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Sensibilisation respiratoire ou cutanée (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.	Méthode de calcul.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoque de graves lésions des yeux.	Méthode de calcul.
Danger pour l'environnement aquatique (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Méthode de calcul.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 2/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques:



GHS05
Corrosion



GHS07
Point d'exclamation

Mention d'avertissement: Danger

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage:

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

Consignes en cas de risques pour la santé

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.

Consignes en cas de risques pour l'environnement

H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
------	--

Informations supplémentaires sur les dangers: aucune

Conseils de prudence Prévention

P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/...

Conseils de prudence Réaction

P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges:

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. Autres dangers

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 3/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

Identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 308062-28-4 N°CE: 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) Danger Facteur M (aigu): 1	1 - ≤ 3 pds %
n°CAS: 68891-38-3 N°CE: 500-234-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488639-16-0000	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Attention Valeur limite de concentration spécifique (SCL) Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 10%	1 - ≤ 2 pds %
n°CAS: 9043-30-5 N°CE: 500-027-2	Isotridecanol, ethoxylated Eye Dam. 1 (H318) Danger	0 - ≤ 1,3 pds %
n°CAS: 111-76-2 N°CE: 203-905-0 Numéro d'identification UE: 603-014-00-0	2-butoxyethanol Acute Tox. 4 (H332, H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Attention Estimation de la toxicité aiguë ETA (par voie orale): 1 200 mg/kg	0 - ≤ 0,7 pds %
n°CAS: 123-92-2 N°CE: 204-662-3 Numéro d'identification UE: 607-130-00-2	isopentyl acetate Flam. Liq. 3 (H226) Attention EUH066	0 - ≤ 0,05 pds %
n°CAS: 123-86-4 N°CE: 204-658-1 Numéro d'identification UE: 607-025-00-1 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485493-29-XXXX	n-butyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Attention EUH066	0 - < 0,03 pds %
n°CAS: 2682-20-4 N°CE: 220-239-6 Numéro d'identification 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) Danger EUH071 Facteur M (aigu): 10 Facteur M (chronique): 1 Valeur limite de concentration spécifique (SCL) Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%	0 - < 0,003 pds %

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Attention Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 4/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

En cas de contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Faire boire 1 verre d'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter un médecin en cas de malaise.

Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Réactions allergiques Lésions oculaires graves/irritation oculaire

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même n'est pas combustible.

Produits de combustion dangereux:

En cas d'incendie: Gaz/vapeurs, toxique

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

5.4. Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Mesures de précautions individuelles:

Evacuer les personnes en lieu sûr.

Équipement de protection:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

6.1.2. Pour les secouristes

Protection individuelle:

Protection individuelle: voir rubrique 8

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Pour le nettoyage:

Eau (avec détergent)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 5/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

6.5. Indications diverses

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Précautions de manipulation:

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

Mesures de protection incendie:

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne): 12 - liquides non combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance	① valeur limite au poste de travail à long terme ② Valeur limite au poste de travail à court terme ③ Valeur momentanée ④ Procédé de surveillance ou d'observation. ⑤ Remarque
IOELV (EU)	2-butoxyethanol n°CAS: 111-76-2 N°CE: 203-905-0	① 20 ppm (98 mg/m ³) ② 50 ppm (246 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
VRC (FR) à partir de 3 mai 2021	2-butoxyethanol n°CAS: 111-76-2 N°CE: 203-905-0	① 10 ppm (49 mg/m ³) ② 50 ppm (246 mg/m ³) ⑤ (peut être absorbé par la peau)
IOELV (EU)	isopentyl acetate n°CAS: 123-92-2 N°CE: 204-662-3	① 50 ppm (270 mg/m ³) ② 100 ppm (540 mg/m ³)
VRC (FR)	isopentyl acetate n°CAS: 123-92-2 N°CE: 204-662-3	① 50 ppm (270 mg/m ³) ② 100 ppm (540 mg/m ³)
IOELV (EU) à partir de 20 nov. 2019	n-butyl acetate n°CAS: 123-86-4 N°CE: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³)
VRC (FR) à partir de 1 mars 2022	n-butyl acetate n°CAS: 123-86-4 N°CE: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³)
VLA (FR)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol n°CAS: 128-37-0 N°CE: 204-881-4	① 10 mg/m ³

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 6/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Aucune donnée disponible

8.2. Contrôle de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

8.2.2. Protection individuelle



Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés EN 166

Protection de la peau:

Porter les gants de protection homologués EN ISO 374

Matériau approprié: Caoutchouc butyle

Temps de pénétration 480min

Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique: Liquide

Couleur: rose

Odeur: non déterminé

Données de sécurité

Paramètre	Valeur	à °C	① Méthode ② Remarque
pH	10,5		
Point de fusion	Aucune donnée disponible		
Point de congélation	Aucune donnée disponible		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible		
Température de décomposition	Aucune donnée disponible		
Point éclair	non applicable		
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible		
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 7/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Paramètre	Valeur	à °C	① Méthode ② Remarque
Densité	1,02 g/cm ³	20 °C	
Densité relative	Aucune donnée disponible		
Densité apparente	Aucune donnée disponible		
Solubilité dans l'eau	miscible		
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible		
Viscosité, dynamique	50 mPa* s	20 °C	
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible		

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit lui-même n'est pas combustible.

10.2. Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie: Gaz/vapeurs, toxique

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides n°CAS: 308062-28-4 N°CE: 931-292-6
DL50 par voie orale: >300 - <2 000 mg/kg (rat)
DL50 dermique: >2 000 mg/kg (rat)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts n°CAS: 68891-38-3 N°CE: 500-234-8
DL50 par voie orale: 4 100 mg/kg (Rat)
DL50 dermique: >2 000 mg/kg (Rat)
CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (poussières/brouillard): 4 000 mg/L (Rat)
2-butoxyethanol n°CAS: 111-76-2 N°CE: 203-905-0
ETA (par voie orale)¹: 1 200 mg/kg
DL50 par voie orale: 1 480 mg/kg (Rat)
DL50 dermique: 1 060 mg/kg (Lapin)
CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (poussières/brouillard): 220 mg/L (Rat)
isopentyl acetate n°CAS: 123-92-2 N°CE: 204-662-3
DL50 par voie orale: 7 400 mg/kg (Lapin)
DL50 dermique: >5 000 mg/kg (Rat)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 8/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

n-butyl acetate n°CAS: 123-86-4 N°CE: 204-658-1
DL50 par voie orale: >8 800 mg/kg (Rat)
DL50 dermique: >5 000 mg/kg (Rat)
CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): >17 600 mg/L (Rat)
CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (poussières/brouillard): >21 mg/L 4 h (Rat)

¹: Estimation de la toxicité aiguë. Classification (légale) harmonisée.

Toxicité orale aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité dermique aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité inhalatrice aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancerogénité:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible

11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides n°CAS: 308062-28-4 N°CE: 931-292-6
CL50: 2,67 mg/L 4 d (poisson, Pimephales promelas) APHA Standard Method (1971). Reliability, deviations, and validity evaluated against APHA Standard Method 8910 (1997).
CL50: 1,01 mg/L 4 d (crustacés, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
CE50: 3,1 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia magna)
CE50: 0,205 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC: 0,078 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC: ≥0,067 mg/L 28 d (Algues/plantes aquatiques, 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 (crustacés, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
LOEC: 0,88 mg/L 302 d (poisson, Pimephales promelas)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 9/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Alcools, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts n°CAS: 68891-38-3 N°CE: 500-234-8
CL50: 7,1 mg/L 4 d (poisson, Brachydanio rerio) OCDE 203
CE50: 7,4 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia magna) OCDE 202
CE50: >10 - 100 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Alge) OCDE 201
2-butoxyethanol n°CAS: 111-76-2 N°CE: 203-905-0
CL50: 1 474 mg/L 4 d (poisson, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel))
CE50: 1 550 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante))
CE50: 1 840 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Pseudokirchneriella subcapitata)
isopentyl acetate n°CAS: 123-92-2 N°CE: 204-662-3
CL50: 22 - 46 mg/L 4 d (poisson, Danio rerio)
CE50: 42 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante))
NOEC: 129 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
n-butyl acetate n°CAS: 123-86-4 N°CE: 204-658-1
CL50: 62 mg/L 4 d (poisson, Leuciscus idus (aunée dorée))
CL50: 17 - 19 mg/L 4 d (poisson, Pimephales promelas)
CL50: 18 mg/L 4 d (crustacés, Tête de boule)
CE50: 44 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante))
CE50: 675 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Desmodesmus subspicatus)
CE50: =674,7 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Desmodesmus subspicatus)
NOEC: 23 mg/L (Algues/plantes aquatiques, Daphnia magna (puce d'eau géante))
NOEC: 23,2 mg/L 21 d (Daphnia magna)
ErC₅₀: 335 mg/L 1 d (Algues/plantes aquatiques)
LOEC: 47,6 mg/L 21 d (Daphnia magna)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one n°CAS: 2682-20-4 N°CE: 220-239-6
CL50: 0,07 mg/L 4 d (poisson, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel))
CE50: 0,18 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante))

Toxicité aquatique:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2. Persistance et dégradabilité

2-butoxyethanol n°CAS: 111-76-2 N°CE: 203-905-0
Biodégradation: Oui, rapide
n-butyl acetate n°CAS: 123-86-4 N°CE: 204-658-1
Biodégradation: Oui, rapide

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides n°CAS: 308062-28-4 N°CE: 931-292-6
Log K_{ow}: < 2,7
isopentyl acetate n°CAS: 123-92-2 N°CE: 204-662-3
Log K_{ow}: 2,7
Facteur de bioconcentration (FBC): 28,1
n-butyl acetate n°CAS: 123-86-4 N°CE: 204-658-1
Log K_{ow}: 7

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides n°CAS: 308062-28-4 N°CE: 931-292-6
Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 10/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Alcools, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts n°CAS: 68891-38-3 N°CE: 500-234-8
Résultats des évaluations PBT et vPvB: —
Isotridécanol, ethoxylated n°CAS: 9043-30-5 N°CE: 500-027-2
Résultats des évaluations PBT et vPvB: —
2-butoxyethanol n°CAS: 111-76-2 N°CE: 203-905-0
Résultats des évaluations PBT et vPvB: —
isopentyl acetate n°CAS: 123-92-2 N°CE: 204-662-3
Résultats des évaluations PBT et vPvB: —
n-butyl acetate n°CAS: 123-86-4 N°CE: 204-658-1
Résultats des évaluations PBT et vPvB: —
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one n°CAS: 2682-20-4 N°CE: 220-239-6
Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

12.7. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit:

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.
14.2. Nom d'expédition des Nations unies			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable
14.4. Groupe d'emballage			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable
14.5. Dangers pour l'environnement			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 11/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucune donnée disponible

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Nom de la substance	Type	source(s) d'approvisionnement
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides n°CAS: 308062-28-4 N°CE: 931-292-6	Classification de la substance ou du mélange; DL50 par voie orale; DL50 dermique; CL50; CE50; NOEC; LOEC	Source: Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
isopentyl acetate n°CAS: 123-92-2 N°CE: 204-662-3	NOEC	Source: Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Sensibilisation respiratoire ou cutanée (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.	Méthode de calcul.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoque de graves lésions des yeux.	Méthode de calcul.
Danger pour l'environnement aquatique (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Méthode de calcul.

16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Mentions de danger	
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 17 mai 2023

Date d'édition: 17 mai 2023

Version: 1



Page 12/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Mentions de danger

H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
------	--

Informations supplémentaires sur les dangers

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
--------	--

EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
--------	--

16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

16.7. Indications diverses

Aucune donnée disponible