

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 1/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Artikel-nr.:

20032195+20032196

UFI:

R300-POFU-200Q-G91R

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof/mengsel:

Onderhoudsproducten voor de automobiellindustrie

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

Motodox GmbH

Niedernberger Strasse 10

63741 Aschaffenburg

Germany

Telefoon: +49 (0) 6021 45480 0

E-mail: service@motodox.de

Website: www.motodox.de

E-mail (vakkundig persoon): vl@motodox.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

24h: +49 172 6917313, +49 6021 45480 88 (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Berekeningsmethode.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 2/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



GHS05
Corrosie



GHS07
Uitroepteken

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

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

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Gevaaraanduidingen voor milieurisico's

H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
------	---

Aanvullende gevarenkenmerken: geen

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming/....

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P305 + P351 + P338	Bij CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P362 + P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels:

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. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 3/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 308062-28-4 EG-nr.: 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) Gevaar M-factor (acuut): 1	1 - ≤ 3 gew-%
CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH-nr.: 01-2119488639-16-0000	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Waarschuwing Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG) Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 10%	1 - ≤ 2 gew-%
CAS-nr.: 9043-30-5 EG-nr.: 500-027-2	Isotridecanol, ethoxylated Eye Dam. 1 (H318) Gevaar	0 - ≤ 1,3 gew-%
CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0 EU-Identificatienummer: 603-014-00-0	2-butoxyethanol Acute Tox. 4 (H332, H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Waarschuwing Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal): 1.200 mg/kg	0 - ≤ 0,7 gew-%
CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3 EU-Identificatienummer: 607-130-00-2	isopentyl acetate Flam. Liq. 3 (H226) Waarschuwing EUH066	0 - ≤ 0,05 gew-%
CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1 EU-Identificatienummer: 607-025-00-1 REACH-nr.: 01-2119485493-29-XXXX	n-butyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Waarschuwing EUH066	0 - < 0,03 gew-%
CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6 EU-Identificatienummer: 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) Gevaar EUH071 M-factor (acuut): 10 M-factor (chronisch): 1 Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG) Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%	0 - < 0,003 gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Waarschuwing Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 4/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken:

De mond spoelen. 1 glas water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergische reacties Ernstig oogletsel/oogirritatie

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Het product is niet brandbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Voor reiniging:

Water (met reinigingsmiddel)

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 5/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Brandbeschermingsmaatregelen:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 12 - niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
IOELV (EU)	2-butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0	① 20 ppm (98 mg/m ³) ② 50 ppm (246 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
NL vanaf 1 jan. 2023	2-butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0	① 20,4 ppm (100 mg/m ³) ② 50 ppm (246 mg/m ³) ⑤ (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) H
IOELV (EU)	isopentyl acetate CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3	① 50 ppm (270 mg/m ³) ② 100 ppm (540 mg/m ³)
NL vanaf 1 jan. 2023	isopentyl acetate CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3	② 98,1 ppm (530 mg/m ³)
IOELV (EU) vanaf 20 nov. 2019	n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³)
NL vanaf 1 jan. 2023	n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 6/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374

Geschikt materiaal: Butylrubber

Doordringtijd 480min

Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: roze

Geur: niet bepaald

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	10,5		
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar		
Beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens beschikbaar		
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Vlampunt	niet van toepassing		
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen gegevens beschikbaar		
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar		
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Dichtheid	1,02 g/cm ³	20 °C	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 7/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Oplosbaarheid in water	mengbaar		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar		
Viscositeit, dynamisch	50 mPa*s	20 °C	
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar		

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet brandbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides CAS-nr.: 308062-28-4 EG-nr.: 931-292-6
LD₅₀ oraal: >300 - <2.000 mg/kg (rat)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (rat)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8
LD₅₀ oraal: 4.100 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Rat)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel): 4.000 mg/L (Rat)
2-butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0
ATE (oraal)¹: 1.200 mg/kg
LD₅₀ oraal: 1.480 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: 1.060 mg/kg (Konijn)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel): 220 mg/L (Rat)
isopentyl acetate CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3
LD₅₀ oraal: 7.400 mg/kg (Konijn)
LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Rat)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 8/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1

LD₅₀ oraal: >8.800 mg/kg (Rat)

LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Rat)

LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): >17.600 mg/L (Rat)

LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel): >21 mg/L 4 h (Rat)

¹: Acute toxiciteitsschatting. Geharmoniseerde (legale) classificatie.

Acute orale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides CAS-nr.: 308062-28-4 EG-nr.: 931-292-6

LC₅₀: 2,67 mg/L 4 d (vis, Pimephales promelas) APHA Standard Method (1971). Reliability, deviations, and validity evaluated against APHA Standard Method 8910 (1997).

LC₅₀: 1,01 mg/L 4 d (schaaldieren, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

EC₅₀: 3,1 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)

EC₅₀: 0,205 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC: 0,078 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC: \geq 0,067 mg/L 28 d (Algen/waterplanten, 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 (schaaldieren, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

LOEC: 0,88 mg/L 302 d (vis, Pimephales promelas)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 9/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8

LC₅₀: 7,1 mg/L 4 d (vis, Brachydanio rerio) OESO 203

EC₅₀: 7,4 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) OESO 202

EC₅₀: >10 - 100 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Alge) OESO 201

2-butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0

LC₅₀: 1.474 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))

EC₅₀: 1.550 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

EC₅₀: 1.840 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata)

isopentyl acetate CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3

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

EC₅₀: 42 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

NOEC: 129 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1

LC₅₀: 62 mg/L 4 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde))

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

LC₅₀: 18 mg/L 4 d (schaaldieren, Dikkopelrits)

EC₅₀: 44 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

EC₅₀: 675 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus)

EC₅₀: =674,7 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus)

NOEC: 23 mg/L (Algen/waterplanten, Daphnia magna (grote watervlo))

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

ErC₅₀: 335 mg/L 1 d (Algen/waterplanten)

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

2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6

LC₅₀: 0,07 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))

EC₅₀: 0,18 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

Aquatoxiciteit:

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

2-butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0

Biologische afbraak: Ja, snel

n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1

Biologische afbraak: Ja, snel

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides CAS-nr.: 308062-28-4 EG-nr.: 931-292-6

Log K_{OW}: < 2,7

isopentyl acetate CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3

Log K_{OW}: 2,7

Bioconcentratiefactor (BCF): 28,1

n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1

Log K_{OW}: 7

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 10/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides CAS-nr.: 308062-28-4 EG-nr.: 931-292-6
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
Isotridecanol, ethoxylated CAS-nr.: 9043-30-5 EG-nr.: 500-027-2
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
2-butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
isopentyl acetate CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarklasse(n)			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.4. Verpakkingsgroep			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.5. Milieugevaren			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 11/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Stofnaam	Type	bron(nen)
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides CAS-nr.: 308062-28-4 EG-nr.: 931-292-6	Indeling van de stof of het mengsel; LD ₅₀ oraal; LD ₅₀ dermaal; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
isopentyl acetate CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3	NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Berekeningsmethode.

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 17 mei 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 12/12

Nuke Guys Pink Cherry Autoshampoo

Gevarenaanduidingen

H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
------	---

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
--------	--

EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
--------	-----------------------------

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar