

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 13 apr. 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 1/9

Nuke Guys Thick Shampoo Autoshampoo

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Nuke Guys Thick Shampoo Autoshampoo

Artikel-nr.:

20032190+2003191+20032193

UFI:

4600-6057-D006-5MMT

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 gevaarcategorieën | Gevarenaanduidingen | Indelingsprocedure |
|--|--|---------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Irrit. 2</i>) | H315: Veroorzaakt huidirritatie. | Berekeningsmethode. |
| 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. |

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS05
Corrosie



GHS07
Uitroepteken

Signaalwoord: Gevaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 13 apr. 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 2/9

Nuke Guys Thick Shampoo Autoshampoo

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts; Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

| | |
|------|--|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |

Aanvullende gevarenkenmerken: geen

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

| | |
|------|---|
| P261 | Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. |
| 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. |
| P332 + P313 | Bij huidirritatie: een arts raadplegen. |
| P362 + P364 | Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |

Veiligheidsaanbevelingen Afvalverwijdering

| | |
|------|--------------------------------------|
| P501 | Inhoud/verpakking afvoeren naar |
|------|--------------------------------------|

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

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.: 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% | 6 - ≤ 12 gew-% |
| CAS-nr.: 147170-44-3 EG-nr.: 931-333-8 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), Eye Irrit. 2 (H319) Gevaar Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG) Eye Irrit. 2; H319: 4% ≤ C < 10% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10% | 0 - ≤ 1,5 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 gevarenzone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 13 apr. 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 3/9

Nuke Guys Thick Shampoo Autoshampoo

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. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Huidcorrosie/-irritatie 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 brandweertieners

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 13 apr. 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 4/9

Nuke Guys Thick Shampoo Autoshampoo

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

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 13 apr. 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 5/9

Nuke Guys Thick Shampoo Autoshampoo

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: groen

Geur: niet bepaald

Veiligheidstechnische gegevens

| Parameter | Waarde | bij °C | ① Methode ② Opmerking |
|---|---------------------------|--------|--------------------------|
| pH | 8,5 | | |
| 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 | 1,03 g/cm ³ | 20 °C | |
| Relatieve dichtheid | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Bulkdichtheid | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Oplosbaarheid in water | mengbaar | | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Viscositeit, dynamisch | 100 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 13 apr. 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 6/9

Nuke Guys Thick Shampoo Autoshampoo

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

| |
|---|
| 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) |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts CAS-nr.: 147170-44-3 EG-nr.: 931-333-8 |
| LD₅₀ oraal: 1.530 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD₅₀ dermaal: >620 mg/kg (rat) |

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:

Veroorzaakt huidirritatie.

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

| |
|--|
| 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 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 13 apr. 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 7/9

Nuke Guys Thick Shampoo Autoshampoo

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts CAS-nr.: 147170-44-3 EG-nr.: 931-333-8

LC₅₀: 1,11 mg/L 4 d (vis, Pimephales promelas)

EC₅₀: 6,5 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)

NOEC: 0,54 mg/L 4 d (vis, Pimephales promelas)

NOEC: 0,16 mg/L 28 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

LOEC: 0,5 mg/L 28 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

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))

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts CAS-nr.: 147170-44-3 EG-nr.: 931-333-8

Log K_{ow}: 7,17

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. 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: —

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts CAS-nr.: 147170-44-3 EG-nr.: 931-333-8

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. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 13 apr. 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 8/9

Nuke Guys Thick Shampoo Autoshampoo

| Landtransport (ADR/RID) | Transport op binnenlandse wateren (ADN) | Transport op open zee (IMDG) | Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|-------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|
|-------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|

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. Transportgevaarenklasse(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

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) |
|---|---|---|
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts CAS-nr.: 147170-44-3 EG-nr.: 931-333-8 | 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/ |

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

| Gevarenklassen en gevarencategorieën | Gevarenaanduidingen | Indelingsprocedure |
|--|--|---------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Irrit. 2</i>) | H315: Veroorzaakt huidirritatie. | Berekeningsmethode. |
| 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. |

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

| Gevarenaanduidingen | |
|---------------------|--|
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H311 | Giftig bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 13 apr. 2023

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 1



Pagina 9/9

Nuke Guys Thick Shampoo Autoshampoo

Gevarenaanduidingen

| | |
|------|--|
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H330 | Dodelijk bij inademing. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Aanvullende gevarenkenmerken

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

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar