

Veiligheidsinformatieblad

Auto-Wheel

Versie : 2
 Datum bewerking : 16/02/2023
 Vervangt SDS van : 01/06/2015

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

1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam : Auto-Wheel

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

Relevante identificeerbare toepassingen Exterieur -reinigingsproducten - alle voertuigtypen

1.3 - Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bilt Hamber Laboratories
 18 Hoffmanns Way
 Chelmsford
 CM1 1GU United Kingdom
 Telefoon : 012777 658899 (Office hours only)
 technical@bilthamber.com

Producent

Bilt-Hamber Laboratories
 18 Hoffmanns Way
 Chelmsford
 CM1 1GU United Kingdom
 Telephone : 012777 658899 (Office hours only)
 technical@bilthamber.com

1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

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

Acute Tox. 4 Oral	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie - Categorieën 1

2.2 - Etiketteringselementen

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

Bevat: sodium mercaptoacetate (CAS No.: 367-51-1) | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS No.: 68891-38-3)

Signaalwoord : Waarschuwing
 Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

H302	Schadelijk bij inslikken
------	--------------------------

Veiligheidsinformatieblad

Auto-Wheel

Versie : 2
 Datum bewerking : 16/02/2023
 Vervangt SDS van : 01/06/2015

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
Veiligheidsaanbevelingen	
P261	Inademing van spuitnevel vermijden.
P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P280	beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P312	NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een een ANTIGIFCENTRUM/een arts raadplegen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501	Inhoud/Verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -faciliteit/een erkend behandelcentrum overeenkomstig de plaatselijke locale/regionale/nationale/internationale voorschriften.
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUD: met veel water en zeep wassen.
EUH-zinnen	: geen

2.3 - Andere gevaren

<u>PBT-stof.</u>	- De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/VPVB-criteria volgens Bereik, bijlage XIII.
<u>zPzB-stof.</u>	- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

3.2 - Mengsels

- <5% anionic surfactants.

Chemische benaming	No	%	Klasse(n)	Specifieke concentratiegrenswaarde
sodium mercaptoacetate	CAS-nr. : 367-51-1 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 206-696-4	10 - 30	Acute Tox. 3 Oral - H301 Acute Tox. 4 Dermal - H312 Met. Corr. 1 - H290 Skin Sens. 1B - H317	Niet van toepassing
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr. : 68891-38-3 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 500-234-8	1 - 2.5	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

Auto-Wheel

Versie : 2
Datum bewerking : 16/02/2023
Vervangt SDS van : 01/06/2015

<u>Na inhalatie</u>	- Voor frisse lucht zorgen.
<u>Na huidcontact</u>	- Onmiddellijk afspoelen met:Water
<u>Bij oogcontact</u>	- Na contact met de ogen spoel je met water met de oogleden een voldoende lange tijd open en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.
<u>Na inslikken</u>	- Bij twijfel of als symptomen worden waargenomen, krijg je medisch advies.

4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<u>Symptomen en effecten - Na inhalatie</u>	- Kan ademhalingsirritatie veroorzaken.
<u>Symptomen en effecten - Na huidcontact</u>	- Veroorzaakt huidirritatie. - Vaak of langdurig contact met de huid kan dermale irritatie veroorzaken. - Herhaalde blootstelling kan droogheid of barsten veroorzaken.
<u>Symptomen en effecten - Bij oogcontact</u>	- Veroorzaakt oogirritatie.
<u>Symptomen en effecten - Na inslikken</u>	- Kan ademhalingsirritatie veroorzaken. - Indien ingeslikt: bel onmiddellijk een gifcentrum/dokter/....

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

- Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 - Blusmiddelen

<u>Geschikte blusmiddelen</u>	- ABC-power - Waternevel - Koolstofdioxide (CO2)
<u>Ongeschikte blusmiddelen</u>	- Sterke waterstraal

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

<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>	- Gevaarlijke verbrandingsproducten
<u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>	- Geen gegevens beschikbaar.

5.3 - Advies voor brandweelieden

- Coördineerde brandbestrijdingsmaatregelen naar de brandomgeving.

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

6.1 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Veiligheidsinformatieblad

Auto-Wheel

Versie : 2
 Datum bewerking : 16/02/2023
 Vervangt SDS van : 01/06/2015

<u>Voor andere personen dan de hulpdiensten</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Stofbril. - Draag beschermende handschoenen.
<u>Voor de hulpdiensten</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Verwijder personen in veiligheid. - Gebruik persoonlijke beschermingsapparatuur.

6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<u>Insluitings methoden en -materiaal</u>	- Absorberen met vloeistofbindend materiaal (bijv. Zand, diatomeeën aarde, zure of universele bindmiddelen).
<u>Reinigingsmethoden en -materiaal</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Absorberen met vloeistofbindend materiaal (bijv. Zand, diatomeeën aarde, zure of universele bindmiddelen). - Getroffen gebied in ventilatie.
<u>Ongeschikte technieken</u>	- Geen informatie beschikbaar.

6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Verwijdering: zie paragraaf 13
- Persoonlijke beschermingsapparatuur: zie sectie 8
- Veilige behandeling: zie sectie 7

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

<u>Aanbeveling</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Na gebruik sluitdop er direct weer op zetten. - Voorkomen van:Oogcontact - Voorkomen van:Huidcontact - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
<u>Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne</u>	- Was de handen voor het breken en na het werk.

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

- Bewaar/bewaar alleen in de originele container.

7.3 - Specifiek eindgebruik

- Observeer technisch gegevensblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 - Controleparameters



- Geen gegevens beschikbaar.

8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Veiligheidsinformatieblad

Auto-Wheel

Versie : 2
 Datum bewerking : 16/02/2023
 Vervangt SDS van : 01/06/2015

<u>Passende technische maatregelen</u>	- Geen informatie beschikbaar.	
<u>Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen</u>	- Bril met zijbeveiliging. - Draag beschermende handschoenen.	 
<u>Beheersing van milieublootstelling</u>	- Geen gegevens beschikbaar.	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u>	Vloeibaar	<u>Uiterlijk</u>	Vloeibaar
<u>Kleur</u>	lichtrood	<u>Geur</u>	karacteristiek
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		5.5 < V < 7	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		100 °C	
Vlampunt		Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingssnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk		Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Water)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Ethanol)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Aceton)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)		Geen gegevens beschikbaar	
Log KOC		Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, kinematisch		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch		Geen gegevens beschikbaar	
<u>Deeltjeskarakteristieken</u>			
Partikelgrootte		Geen gegevens beschikbaar	

Veiligheidsinformatieblad

Auto-Wheel

Versie : 2
 Datum bewerking : 16/02/2023
 Vervangt SDS van : 01/06/2015

Stoffigheid	Geen gegevens beschikbaar
Specifiek oppervlak	Geen gegevens beschikbaar
Vorm geven aan	Geen gegevens beschikbaar

9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	Geen gegevens beschikbaar
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt beschouwd als niet-reactief onder normale gebruiksvoorwaarden.

10.2 - Chemische stabiliteit

- Het product is chemisch stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden, gebruik en temperatuur.

10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen gevaarlijke reactie bij afweging en opgeslagen volgens voorzieningen.

10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Stabiel onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Oxidatiemiddel, sterk
- sterk zuur

10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Thermische ontleding kan leiden tot het ontsnappen van irriterende gassen en dampen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit - Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4 - Schadelijk bij inslikken

Toxiciteit : Mengsel

LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

Auto-Wheel

Versie : 2
Datum bewerking : 16/02/2023
Vervangt SDS van : 01/06/2015

	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>Huidcorrosie/-irritatie</u>	- Niet geassocieerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u>	- Oogirritatie - Categorie 2 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
	- Veroorzaakt ernstige irritatie.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</u>	- Huidsensibilisatie - Categorieën 1 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	- Niet geassocieerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>kankerverwekkendheid</u>	- Niet geassocieerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	- Niet geassocieerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>STOT bij eenmalige blootstelling</u>	- Niet geassocieerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>STOT bij herhaalde blootstelling</u>	- Niet geassocieerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>Gevaar bij inademing</u>	- Niet geassocieerd

11.2 - Informatie over andere gevaren

- Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 - Toxiciteit

Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 algae	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic algae	Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

Auto-Wheel

Versie : 2
 Datum bewerking : 16/02/2023
 Vervangt SDS van : 01/06/2015

NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
-----------------------------------	---------------------------

- Geen gegevens beschikbaar.

12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- Biologisch afbreekbaar.

12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Geen gegevens beschikbaar.

12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/VPVB -criteria volgens Bereik, bijlage XIII.
- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

12.6 - Hormoonontregelende eigenschappen

- Deze stof heeft geen endocriene versturende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen.

12.7 - Andere schadelijke effecten

- Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

<u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. - Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.
<u>Lozing van afvalwater</u>	- Geen informatie beschikbaar.
<u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Afval gescheiden verzamelen. - Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.
<u>Communautaire of nationale of regionale bepalingen</u>	- Gooi afval volgens de toepasselijke wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Veiligheidsinformatieblad

Auto-Wheel

Versie : 2
 Datum bewerking : 16/02/2023
 Vervangt SDS van : 01/06/2015

14.1 - VN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3 - Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

14.4 - Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5 - Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Stoffen REACH candidates Nee

Stoffen Annex XIV Nee

Stoffen Annex XVII Nee

VOS-gehalte Geen gegevens beschikbaar

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
2	16/02/2023		
1	01/06/2015		

Teksten regelgeving zinnen

Acute Tox. 3 Oral	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 3
Acute Tox. 4 Dermal	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1

Veiligheidsinformatieblad

Auto-Wheel

Versie : 2
 Datum bewerking : 16/02/2023
 Vervangt SDS van : 01/06/2015

Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
H302	Schadelijk bij inslikken
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
Met. Corr. 1	Bijtend voor metalen - Categorie 1
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie - Categorieën 1
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie - Categorieën 1B

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. De verstrekte informatie is alleen bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik en specificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek aangegeven materiaal en is mogelijk niet geldig voor dergelijke verwerking, opslag, transport, verwijdering en vrijgave en mag niet worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsmateriaal dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces, tenzij anders aangegeven in de tekst.

*** **