

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



00495 Stain Cleaner Strong Type

Datum van samenstelling: 25.11.2022

Herziening:

Pagina: 1/10

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **00495 Stain Cleaner Strong Type**

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

Geïdentificeerd gebruik: velgenreiniger

Afgeraden gebruik: niet bepaald

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Nowy Samochód S.A.
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: 112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord: **WAARSCHUWING**

Gevarenpictogrammen:



Stoffen die op het etiket moeten worden vermeld

--

Gevarenaanduiding

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



00495 Stain Cleaner Strong Type

Datum van samenstelling: 25.11.2022

Herziening:

Pagina: 2/10

Reactie

P302+P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305+P351+P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Opslag

--

Verwijdering

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar de daarvoor speciaal gemarkeerde afvalcontainers conform de nationale wetgeving.

Aanvullende informatie

Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

< 5%

EDTA en de zouten daarvan

< 5%

zeep

parfums

conserveringsmiddelen (TRIS(N-HYDROXYETHYL) HEXAHYDROTRIAZINE)

2.3. Andere gevaren

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen - niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam van de stof	Identificatie	Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG	% gewicht
Propaan-2-ol	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 < 5
Vetzuren van kokosolie	Index: -- CAS: 61788-47-4 EC: 262-978-7 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319 < 5
2-aminoethanol ^[1] ^[2] ^[3]	Index: 603-030-00-8 CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH: --	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4	H302 H312 H314 H332 ≤ 1

Opmerkingen

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

^[1] Specifieke concentratiegrenzen

2-aminoethanol: STOT SE 3 H335: C ≥ 5%

^[2] Stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk

^[3] Stoffen waarvoor in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



00495 Stain Cleaner Strong Type

Datum van samenstelling: 25.11.2022

Herziening:

Pagina: 3/10

^[4] SVHC: stoffen die zijn opgenomen in de lijst opgesteld in overeenstemming met Art. 59 seconden. 1

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken.

Verontreinigde huid reinigen, spoelen met veel water, vervolgens met water en milde zeep.

Als de huidirritatie aanhoudt, een arts raadplegen.

Oogcontact

Contactlenzen verwijderen.

Verontreinigde ogen spoelen met veel lauw water gedurende 10-15 minuten.

Hard waterstroom vermijden om de hoornvlies niet beschadigen.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

Inslikken

Geen braken opwekken.

Mond spoelen met water.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Bewusteloze persoon niets laten inslikken.

Gewonde indien nodig naar het ziekenhuis brengen.

Inademing

Slachtoffer naar buiten in de frisse lucht brengen en zorgen dat hij vrij kan ademen.

Zorgen voor warmte en rust.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact: roodheid, irritatie, prikkende huid.

Oogcontact: roodheid, tranen, brandend gevoel, oogirritatie, irritatie, pijn.

Inslikken: mogelijke buikpijn, misselijkheid, braken, diarree.

Inademen: geen negatieve gevolgen voor de gezondheid worden verwacht.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddel

Gebruik geschikte blusmiddelen om branden in de omgeving te blussen.

De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Gebruik geen directe waterstralen op het oppervlak van het brandende product.

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

Verbrandingsproducten

Tijdens verbranding kunnen giftige gassen ontstaan zoals:

koolmonoxide en kooldioxide (CO_x) en andere niet-geïdentificeerde thermische afbraakproducten bevatten.

Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

5.3. Advies voor brandweertaken

Algemene beschermingsmaatregelen die typerend zijn bij brand.

In de nabijheid van brandgevaarlijke omgevingen mogen alleen personen toegang krijgen die over geschikte brandbestendige kleding en een onafhankelijke ademhalingsapparatuur beschikken.

Met vuur bedreigde bakken afkoelen van een veilig afstand met een verstufde waterstraal. Aflopen van het bluswater in de riolering en waterbronnen voorkomen.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



00495 Stain Cleaner Strong Type

Datum van samenstelling: 25.11.2022

Herziening:

Pagina: 4/10

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Toegang tot storingszone voor onbevoegde personen beperken totdat het stof verwijderd is. Zorg ervoor dat het verhelpen van de storing en de gevolgen daarvan uitsluitend plaatsvindt door getraind personeel. Indien er grote hoeveelheden zijn vrijgekomen, het bedreigde terrein isoleren.

Ontregeling van huid en ogen vermijden. Voldoende ventilatie voorzien. Inademing van damp vermijden. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvervuiling voorkomen.

Riolering beveiligen.

Relevante autoriteiten verwittigen bij ernstige verontreiniging van een waterloop, riolering of bodem.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beschadigde verpakkingen beschermen.

Het getroffen gebied ventileren en het inademen van dampen vermijden.

Mechanisch verzamelen met behulp van niet-brandbare absorberende materialen (bijv. zand, aarde, universele bindende substanties, siliciumdioxide, vermiculiet enz.) en plaatsen in een doos met etiket.

Reinig en ventileer de kamer.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen.

Tijdens gebruik: niet eten, drinken en roken.

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Vermijd contact met de ogen en huidcontact.

Inademing van damp vermijden.

Voor goede ventilatie zorgen.

Was handen voor de pauzes en na het werk.

Houd ongebruikte verpakkingen goed gesloten.

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

Uitsluitend in originele, gesloten verpakking bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte.

Bewaar niet samen met voedsel of diervoeder.

Bewaar niet met incompatibele materialen.

Bewaar in een rechtopstaande positie om loslaten te voorkomen.

Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen en eschermen tegen zonnestraling.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia

ISO-naam van de stof	CAS-nummer	TGG 8 uur mg/m ³	C	TGG 15 min mg/m ³	H
2-Aminoethanol	141-43-5	2,5		7,6	H
Propaan-2-ol	67-63-0	--	--	--	--

00495 Stain Cleaner Strong Type

Datum van samenstelling: 25.11.2022

Herziening:

Pagina: 5/10

DNEL

Propaan-2-ol (CAS 67-63-0)

Werknemers, inhalatie, Langdurig - systemische effecten: 89 mg/m³

Werknemers, dermaal, Langdurig - systemische effecten: 319 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Algemene bevolking, inhalatie, Langdurig - systemische effecten: 500 mg/m³

Algemene bevolking, dermaal, Langdurig - systemische effecten: 888 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Algemene bevolking, oraal, Langdurig - systemische effecten: — 26 mg/kg lichaamsgewicht/dag

PNEC

Propaan-2-ol (CAS 67-63-0)

Zeewater: 140,9 mg/l

Zoetwater: 140,9 mg/l

Bodem: 28 mg/kg droog gewicht

Zoetwaterafzetting: 552 mg/kg droog gewicht

Zeewaterafzetting 552 mg/kg droog gewicht

Rioolwaterzuiveringsinstallatie: 2 251 mg/l

Secundaire vergiftiging: 160 mg/kg voedsel

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden.

Ontregeling van huid en ogen vermijden. Inademing van damp vermijden.

Opslagruimten en werkplekken moeten efficiënt worden geventileerd om de concentratie van stof / dampen in de lucht onder hun grenswaarden te houden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen/ het gezicht



Gebruik een veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166.

Bescherming van de huid



Bescherming van de handen

Chemisch bestendige veiligheidshandschoenen gebruiken volgens EN 374.

Bij het kiezen van het handschoenmateriaal rekening houden met de doorbraaktijd, diffusiesnelheid en degradatie.

Het wordt aanbevolen om handschoenen regelmatig te verwisselen en direct te vervangen bij tekenen van slijtage, beschadiging (scheuren, perforatie) of veranderingen in het uiterlijk (kleur, flexibiliteit, vorm).

Beschermende crème aanbrengen op de ontblote delen van het lichaam.

Lichaamsbescherming

Geschikte veiligheidskleding.

Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij gevaar veroorzaakt door overschrijding van de toegestane niveaus van damp in de lucht (bijv. ventilatiestoring) draag ademhalingsbescherming.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering en het grondwater laten lopen.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



00495 Stain Cleaner Strong Type

Datum van samenstelling: 25.11.2022

Herziening:

Pagina: 6/10

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Lichtgeel
Geur	Kenmerkend
Smeltpunt/vriespunt	Geen gegevens
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	~100°C
Ontvlambaarheid	Geen gegevens
Onderste en bovenste explosiegrens	2 - 12,7% vol. (CAS: 67-63-0)
Vlampunt	Geen gegevens
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens
pH	9,5-10,99 (25°C)
Kinematische viscositeit	Geen gegevens
Oplosbaarheid	Oplosbaar in het water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Geen gegevens
Dampspanning	Geen gegevens
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	1,00 ± 0,01 g/cm ³ (25°C)
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen	Geen gegevens
Andere veiligheidskenmerken	Geen gegevens

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het mengsel is niet chemisch reactief als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is chemisch stabiel als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte- en vuurbronnen vermijden. Beschermen tegen de directe werking van zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ze komen niet voor in het geval dat wordt gehandeld zoals bedoeld.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

ATEmix (oraal) 50 000,00 mg/kg
ATEmix (huid) 110 000,00 mg/kg
ATEmix (inademing, dampen) 1 100,00 mg/l
ATEmix (inademing, nevels) 150,00 mg/l
Propaan-2-ol (CAS 67-63-0)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



00495 Stain Cleaner Strong Type

Datum van samenstelling: 25.11.2022

Herziening:

Pagina: 7/10

LD₅₀ (oraal, rat) 5050 mg/kg

LD₅₀ (huid, konijn) 12800 mg/kg

LC₅₀ (inademing, rat) 16000 ppm

2-aminoethanol CAS: 141-43-5

LC₀ (inademing, rat) 0,316 mg/l

LD₅₀ (oraal, rat) 1515 mg/kg

LD₅₀ (huid, konijn) 2881 mg/kg

LD₅₀ (huid, konijn) 2504 mg/kg

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

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

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

Mutageniteit in geslachtscellen

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

Carcinogeniteit:

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.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

Overige informatie

Geen gegevens

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

Propaan-2-ol (CAS 67-63-0)

LC₅₀ (vis) 9640 mg/l Pimephales promelas

LC₅₀ (daphnia) >10000 mg/l Daphnia magna OECD 202

LC₅₀ (vis) 9640 mg/l / 96 h Acrotylus patruelis

LC₅₀ (ongewervelden) 1400 mg/l / 48 h Acrotylus patruelis

2-aminoethanol CAS: 141-43-5

LC₅₀ (vis) 105 mg/l / 96 h Oncorhynchus mykiss

NOEC (vis) 1,24 mg/l / 41 dagen Oryzias latipes OECD 210

EC₅₀ (daphnia) 27 mg/l / 48 h Daphnia magna OECD 202

NOEC (daphnia) 0,85 mg/l / 21 dagen Daphnia magna OECD 202

EC₅₀ (algen) 2,8 mg/l / 72 h Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Propaan-2-ol (CAS 67-63-0)

Biologische afbraak: 53% in 5 dagen (EU C.5 i EUC.6)

2-aminoethanol CAS: 141-43-5

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



00495 Stain Cleaner Strong Type

Datum van samenstelling: 25.11.2022

Herziening:

Pagina: 8/10

Biologische afbraak: >90% in 21 dagen (OECD 301A)

12.3. Bioaccumulatie

Propaan-2-ol (CAS 67-63-0)

log Po/w=0,05

2-aminoethanol CAS: 141-43-5

log Po/w=-1,91 OECD 107

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

12.7. Andere schadelijke effecten

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de ozonlaag.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Hantering van de mengsel:

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Restanten in de originele verpakking bewaren.

Niet in de riolering laten terechtkomen.

Afvalcode op het ontstaanplek bepalen.

Verbruikte verpakkingen hantering:

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Voor recycling zijn alleen helemaal lege verpakkingen vatbaar.

Afvalcode

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

Etiketten

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Nee

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

EU verordeningen

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



00495 Stain Cleaner Strong Type

Datum van samenstelling: 25.11.2022

Herziening:

Pagina: 9/10

en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006

- Verordening (EG) n r. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
- Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII:

Niet van toepassing.

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV):

Niet van toepassing.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 3

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50

Overige informatie

Het product beschreven in het veiligheidsinformatieblad moet worden opgeslagen en gebruikt in overeenstemming met goede industriële praktijken en in overeenstemming met alle wettelijke voorschriften.

De informatie in het veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en is bedoeld om het product te beschrijven vanuit het oogpunt van wettelijke voorschriften op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieubescherming. Ze mogen niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen.

We kunnen geen garanties geven met betrekking tot de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie noch de kwaliteit of specificatie van producten, stoffen of mengsels die hierin worden besproken.

De gebruiker is verantwoordelijk voor het scheppen van voorwaarden voor een veilig gebruik van het product en is verantwoordelijk voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik van dit product.

Veiligheidsinformatieblad is gedaan in:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



00495 Stain Cleaner Strong Type

Datum van samenstelling: 25.11.2022

Herziening:

Pagina: 10/10

ekos@ekos.gda.pl
www.ekos.gda.pl