

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00495 Stain Cleaner Strong Type**

Utgitt dato: 24.06.2024

Revidert:

Side: 1/10

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **00495 Stain Cleaner Strong Type****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: rengjøring av felger.

Bruk som frarådes: ikke spesifisert.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Nowy Samochód S.A.**  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
[info@soft99.pl](mailto:info@soft99.pl)**GS Bildeler**  
Prestegardsvegen 160  
6430 Bud  
Norway  
+47 712 66 777  
[post@gsbildeler.no](mailto:post@gsbildeler.no)**Handshake Norway AS**  
Ordfører Utnes Vei 19  
1580 Rygge  
Norway  
+47 69 10 94 10  
[info@autodude.no](mailto:info@autodude.no)**Bilnerden AS**  
Østre Lohnelier 67  
4642 Søgne  
Norway  
+47 92 41 59 59  
[kundeservice@bilnerden.no](mailto:kundeservice@bilnerden.no)**Bilpleiekongen AS**  
Borgeskogen 26  
3160 Stokke  
Norway  
+47 465 37 888  
[kundeservice@bilpleiekongen.no](mailto:kundeservice@bilpleiekongen.no)**1.4. Nødtelefonnummer**

Telefon: Giftinformasjonen, +47 22 59 13 00

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]

**Skin Irrit. 2****H315** Irriterer huden.**Eye Irrit. 2****H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**2.2. Merkingselementer**

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord

ADVARSEL

Farepiktogrammer



Stoffer som bør nevnes på etiketten

--

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00495 Stain Cleaner Strong Type**

Utgitt dato: 24.06.2024

Revidert:

Side: 2/10

**Redegjørelser om fare****H315** Irriterer huden.**H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**Redegjørelser om forholdsregler****P102** Oppbevares utilgjengelig for barn.**Forebygging****P264** Vask hendene grundig etter bruk.**P280** Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.**Respons****P302+P352** VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.**P305+P351+P338** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.**Lagring**

--

**Avhending****P501** Innhold/holder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.**Supplerende etikett informasjon****Ingredienser iht. EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler:**

Inneholder:

&lt; 5% EDTA og salter av dette

&lt; 5% såpe

parfumer

konserveringsmidler (TRIS(N-HYDROXYETHYL) HEXAHYDROTRIAZINE)

**2.3. Andre farer**

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoffer - ikke relevant****3.2. Stoffblandinger**

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	Klassifisering CLP	Vekt %
2-propanol [2]	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
Fettsyre fra kokosnøtt	Index: -- CAS: 61788-47-4 EC: 262-978-7 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

**SIKKERHETSDATBLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00495 Stain Cleaner Strong Type**

Utgitt dato: 24.06.2024

Revidert:

Side: 3/10

2-aminoetanol <sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>

Index: 603-030-00-8

Acute Tox. 4

H302 ≤ 1

CAS: 141-43-5

Acute Tox. 4

H312

EC: 205-483-3

Skin Corr. 1B

H314

REACH: --

Acute Tox. 4

H332

**Merknader**

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

<sup>[1]</sup> Spesifikke konsentrasjonsgrenser

2-aminoetanol: STOT SE 3 H335: C ≥ 5%

<sup>[2]</sup> Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.<sup>[3]</sup> Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen<sup>[4]</sup> SVHC: Stoffer oppført på listen opprettet i henhold til artikkel 59 nr. 1**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Hudkontakt**

Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

**Øyekontakt**

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10-15 minutter.

Fortsett skyllingen.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhineskade.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

**Svelging**

IKKE framkall brekning.

Skyll munnen med vann.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

**Innånding**

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hold personen varm og i ro. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**Ved hudkontakt: kan forårsake: rødhet, svie, irritasjon.Ved kontakt med øyne: kan forårsake: svie, irritasjon, tåregang, smerte, rødhet i bindehinnen.Ved svelging: kan forårsake: kvalme, oppkast, diaré, magesmerter.Ved innånding: Ingen negativ virkning ved riktig bruk av produktet i henhold til formålet.Andre effekter av eksponering: Ingen data tilgjengelige.**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slokkingsmidler****Egnede slokkingsmidler**

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

**Ueguede slokkingsmidler**

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Utgitt dato: 24.06.2024

Revidert:

Side: 4/10

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

##### Forbrenningsprodukter

Brann kan forårsake utskilling av stoffet eller stoffblandingen Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>) og andre uidentifiserte termiske nedbrytningsprodukter. Giftig røyk kan frigjøres, som kan utgjøre en helseisiko.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Generelle vernemidler som er typisk for brann.

Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon.

Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Ved store utslipp, isoler det utsatte området.

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke innånd tåke/damp.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

Sikre avløpene.

Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved skade på emballasjen, oppbevares produktet i en beskyttende beholder.

Samles opp mekanisk og ved bruk av ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørr sand, diatomitt, vermikulitt) og plasseres i merkede beholdere.

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Man skal følge alle generelle HMS-regler.

Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Ikke innånd tåke/damp.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.

Pakninger som ikke brukes, skal holdes tett lukket.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kun i originale, tette pakninger på et kjølig, tørt og godt ventilert rom.

Man skal ikke oppbevare produktet med matartikler eller dyrefor.

Lagres ikke med ikke-kompatible materialer.

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Unngå varmekilder og direkte sollys.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00495 Stain Cleaner Strong Type**

Utgitt dato: 24.06.2024

Revidert:

Side: 5/10

Ingen data tilgjengelige

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren skal lyde:

Navn	CAS-nr.	ppm	mg/m <sup>3</sup>	anm
2-propanol	67-63-0	100	245	
2-aminoetanol	141-43-5	1	2,5	HE

**DNEL**2-Propanol (CAS 67-63-0)Arbeidere, Innånding, Lang tid - systemiske effekter: 89 mg/m<sup>3</sup>

Arbeidere, Hud, Lang tid - systemiske effekter: 319 mg/kg kroppsvekt/dag

Alminnelig befolkning, Innånding, Lang tid - systemiske effekter: 500 mg/m<sup>3</sup>

Alminnelig befolkning, Hud, Lang tid - systemiske effekter: 888 mg/kg kroppsvekt/dag

Alminnelig befolkning, Oralt, Lang tid - systemiske effekter: — 26 mg/kg kroppsvekt/dag

**PNEC**2-Propanol (CAS 67-63-0)

Sjøvann 140,9 mg/l

Ferskvann 140,9 mg/l

jord 28 mg/kg tørrvekt

Ferskvannssedimenter 552 mg/kg tørrvekt

Marine sedimenter 552 mg/kg tørrvekt

Renseanlegg / kloakkrenseanlegg (STP) 2.251 mg/l

Sekundær forgiftning 160 mg/kg mat

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede konstruksjonstiltak**

Man skal følge alle generelle HMS-regler. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå kontakt med huden og øynene. Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid. Ikke innånd tåke/damp.

Sørg for avgassventilasjon eller andre tekniske metoder for å holde luftkonsentrasjonen av damper eller støv under deres respektive eksponeringsgrenser.

**Øyenbeskyttelse**

Benytt øyevern. (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Benytt vernehansker (EN 374).

Velg hanskematerialet med hensyn til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og nedbrytning.

Det anbefales å skifte hansker regelmessig og skifte dem umiddelbart ved tegn på slitasje, skade (rivning, perforering) eller endringer i utseende (farge, fleksibilitet og form).

Påfør barriere krem på nakne deler av kroppen.

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00495 Stain Cleaner Strong Type**

Utgitt dato: 24.06.2024

Revidert:

Side: 6/10

**Kroppsværn**

Bruk verneklær.

Type verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesifikke arbeidsplassen.

**Åndedrettsværn**

I tilfelle en fare forårsaket av overskridelse av de tillatte dampnivåene av blandingen i luften (f.eks. ventilasjonssvikt) bruk åndedrettsværn.

**Termiske farer**

Ikke relevant

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Farge</b>	Lys gul
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	100°C
<b>Antennelighet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	2 - 12,7% vol. (CAS: 67-63-0)
<b>Flammepunkt</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>pH</b>	9,5-10,99 (25°C)
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Løselighet</b>	Løselig i vann
<b>fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke relevant
<b>Damptrykk</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	1,00 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
<b>Relativ damptetthet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Partikkelegenskaper</b>	Ikke relevant

**9.2. Andre opplysninger**

<b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Andre sikkerhetskjennetegn</b>	Ingen data tilgjengelige

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå varmekilder og direkte sollys.

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00495 Stain Cleaner Strong Type**

Utgitt dato: 24.06.2024

Revidert:

Side: 7/10

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen kjente.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjent.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

ATEmix (oral) 50 000,00 mg/kg

ATEmix (hud) 110 000,00 mg/kg

ATEmix (innånding, damp) 1 100,00 mg/l

ATEmix (innånding, tåke) 150,00 mg/l

**2-propanol (CAS 67-63-0)**LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 5050 mg/kgLD<sub>50</sub> (hud, kanin) 12800 mg/kgLC<sub>50</sub> (innånding, rotte): 16000 ppm**2-aminoetanol CAS: 141-43-5**LC<sub>0</sub> (innånding, rotte) 0,316 mg/lLD<sub>50</sub> (oral, rotte) 1515 mg/kgLD<sub>50</sub> (hud, kanin) 2881 mg/kgLD<sub>50</sub> (hud, kanin) 2504 mg/kg**Hudetsing/hudirritasjon**

Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Reproduksjonstoksitet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**STOT — enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**STOT — gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**11.2. Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

**Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelige

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00495 Stain Cleaner Strong Type**

Utgitt dato: 24.06.2024

Revidert:

Side: 8/10

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

2-propanol (CAS 67-63-0)LC<sub>50</sub> (Fisk) 9640 mg/l / Pimephales promelasLC<sub>50</sub> (Dafnia) >10000 mg/l / Daphnia magna / OECD 202LC<sub>50</sub> (Fisk) 9640 mg/l / 96 h / Acrotylus patruelisLC<sub>50</sub> (Krepsdyr) 1400 mg/l / 48 h / Acrotylus patruelis2-aminoetanol CAS: 141-43-5LC<sub>50</sub> (Fisk) 105 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss

NOEC (Fisk) 1,24 mg/l / 41 d / Oryzias latipes / OECD 210

EC<sub>50</sub> (Virvelløse dyr) 27 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202

NOEC (Virvelløse dyr) 0,85 mg/l / 21 d / Daphnia magna / OECD 202

EC<sub>50</sub> (Alger) 2,8 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata / OECD 201**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**2-propanol (CAS 67-63-0)

Biologisk nedbrytning: 53% / 5 d (EU C.5 i EUC.6)

2-aminoetanol CAS: 141-43-5

Biologisk nedbrytning: &gt;90% / 21 d (OECD 301A)

**12.3. Bioakkumuleringsevne**2-propanol (CAS 67-63-0)

log Po/w=0,05

2-aminoetanol CAS: 141-43-5

log Po/w=-1,91 OECD 107

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet. Mobilt i jorden.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Blandingen er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Rester oppbevares i originale emballasjer.

Ikke tømmes i kloakkavløp.

Avfallskode oppgis der avfallet oppstår.

**Emballasje**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

**Avfallskode**

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Ikke relevant

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant



## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Utgitt dato: 24.06.2024

Revidert:

Side: 9/10

Varselskilt:

Ikke relevant

**14.4. Emballasjegruppe**

Ikke relevant

**14.5. Miljøfarer**

Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke relevant

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

#### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

##### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

##### EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII Begrensninger ved bruk

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

##### Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

##### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

##### Ordlyden i setningene nevnt i del 3 :

- H225** Meget brannfarlig væske og damp.  
**H302** Farlig ved svelging.  
**H312** Farlig ved hudkontakt.  
**H314** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
**H315** Irriterer huden.  
**H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.  
**H332** Farlig ved innånding.  
**H335** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
**H336** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

##### Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode

##### Rådgivning om opplæring/instruksjon

Gjør deg kjent med innholdet i sikkerhetsdatabladet.

Produktet må kun brukes av personer som har fått opplæring i hvordan arbeidet utføres, og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

##### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Utgitt dato: 24.06.2024

Revidert:

Side: 10/10

internasjonal veitransport av farlig gods)-IMDG: International maritime dangerous goods code

CAS : Cematic Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)

CLP : forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)

DNEL : Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)

LC50 : Middel dødelig konsentrasjon, 50

LD50 : Middel dødelig dose, 50

PBT : persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifteredvedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

#### Henvisninger til litteratur og datakilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

#### Øvrig informasjon

Produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet skal lagres og brukes i samsvar med god industriell praksis og i samsvar med alle lovbestemmelser.

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på gjeldende kunnskapsstatus, og er ment å beskrive produktet ut fra lovbestemmelser innen sikkerhet, helse og miljøvern. De skal ikke forstås som en garanti for spesifikke egenskaper.

Vi kan ikke gi noen garantier angående nøyaktigheten og fullstendigheten av informasjonen, eller kvaliteten og spesifiseringen til produkter, stoffer eller blandinger som er omtalt her.

Brukeren er ansvarlig for å legge forholdene til rette for sikker bruk av produktet og for konsekvensene av feil bruk av dette produktet.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)