

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** Tegel & sten Grov rengöring
- **Märke:** MELLERUD
- **Sortiment:** CLASSIC
- **Artikelnummer:** 2169101698
- **Registreringsnummer** Denna produkt är en blandning. REACH-registreringsnummer se kapitel 3.

- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Ämnets användning / tillredningen** Tvättmedel, surt
- **Användningar som det avråds från** Produkten får inte användas till andra ändamål än ovanstående utan att leverantören godkännt detta.

- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
MELLERUD CHEMIE GmbH
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20
41379 Brüggen
Tyskland

telefon: +49 (0)2163 - 950 90 - 990
fax: +49 (0)2163 - 950 90 - 227

E-mail: service@mellerud.de
www.mellerud.de
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
Avdelningen Regulatory Affairs
E-mail: labor@mellerud.de
- **Nationell kontaktperson:**
RAKENNUSKEMIA OY
Kerkkolankatu 17
05800 Hyvinkää
Telefon +358 19 457 4400
Sähköposti info@rakennuskemia.fi
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
- **Råd vid förgiftning:**
Finland: Telefon (avgiftfri):0800 147 111, Telefon (normalpris):09 471 977 Vi har öppet dygnet runt.
Sverige: 112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen** Produkten är klassificerad enligt CLP-förordningen.
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Met. Corr.1 H290 Kan vara korrosivt för metaller.
Skin Corr. 1B H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS05

Handelsnamn: Tegel & sten Grov rengöring

(Fortsättning från sida 1)

· **Signalord** Fara

· **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Alkoholer, C13, grenade, etoxilerade (TRIDECETH-9)
fosforsyra (PHOSPHORIC ACID)

· **Faroangivelser**

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

· **Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P260 Inandas inte dimma.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.
Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/ behållaren lämnas till kommunens återvinningscentral.

· **Särskilda föreskrifter för förpackningen:**

Kännbar varningsmärkning (EN/ISO 11683).
Barnskyddande förslutningar (EN 862/ISO 8317).

· **2.3 Andra faror** Inga vid normal användning.

· **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· **3.1 Ämnen** Denna produkt är en blandning.

· **3.2 Blandningar**

· **Farliga ingredienser:**

CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 Reg.nr.: 01-2119485924-24-XXXX	fosforsyra (PHOSPHORIC ACID) Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Specifika koncentrationsgränser: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Corr. 1C; H314: 25 % ≤ C < 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	10 – < 25%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoxietoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL) Eye Irrit. 2, H319	2,5 – < 5%
CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Reg.nr.: 01-2119488633-28-XXXX	sulfaminsyra (SULFAMIC ACID) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	2,5 – < 5%
CAS: 69011-36-5 Polymer	Alkoholer, C13, grenade, etoxilerade (TRIDECETH-9) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	1 – < 2,5%

· **SVHC**

Blandningen innehåller inte "substances of very high concern" (SVHC) ≥0,1 % publicerade av European Chemical Agency (ECHA) enligt artikel 57 i REACH.

(Fortsättning på sida 3)

Handelsnamn: *Tegel & sten Grov rengöring*

(Fortsättning från sida 2)

· **Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**

fosfater	≥15 - <30%
nonjoniska tensider	<5%
oorganisk syra, parfym	

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**· **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**· **Allmänna hänvisningar:**

Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
I alla fall av tvivel eller om symtomen kvarstår kontakta en läkare.
Visa läkaren detta säkerhetsdatablad.

· **Vid inandning:**

Se till att det finns frisk luft.
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabil i framstupa sidoläge.
Vid besvär sök läkarvård.

· **Vid kontakt med huden:**

Tvätta omedelbart med vatten.
I händelse av hudreaktioner ska läkare uppsökas.

· **Vid kontakt med ögonen:**

Risk för blindhet!
Ta bort eventuella befintliga kontaktlinser om möjligt.
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
Skydda det oskadade ögat.

· **Vid förtäring:**

Ge den skadade ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning (risk för perforering!). Kontakta omedelbart läkare. Försök inte att neutralisera

· **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**· **Vid inandning:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.· **Vid kontakt med ögonen:** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.· **Vid kontakt med ögonen:** Orsakar svår eller permanent skada.· **Vid förtäring:** Intag av produkten leder till en kraftig alkalisk effekt i mun och svalg och och risk för skador (perforering) av svalg och mage.· **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling.
Behandla symptom.

Ingen tillgänglig information finns på kliniska tester och medicinsk övervakning. Specifik toxikologisk information för ämnen, om tillgänglig, finns i avsnitt 11.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder· **5.1 Släckmedel**· **Lämpliga släckningsmedel:**

Vattenstråle (om möjligt, undvik samlad stråle). Anpassa släckningsåtgärderna till den omgivande miljön. Kommersiellt tillgängliga släckare lämpar sig för att släcka begynnande bränder. Produkten är i sig inte brännbar.

· **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**

För denna blandning har inga begränsningar beträffande brandsläckningsmedel angivits.

(Fortsättning på sida 4)

Handelsnamn: *Tegel & sten Grov rengöring*

(Fortsättning från sida 3)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid förbränning kan bildas bl a:
Fosforoxid (POx)
Kolmonoxid (CO) och Koldioxid (CO₂)
Korrosiva gaser och ångor.
Svaveloxider (SOx)
Avger vätgas genom reaktion med metaller.
Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning:**

Välj brandmanskläder som är godkända enligt gällande standarder (t.ex. Europa: EN469).
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

Ytterligare uppgifter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Följ alla relevanta lokala och internationella bestämmelser.

För annan personal än räddningspersonal

Råd till annan personal än räddningspersonal: Undvik inandning av ångor, aerosol. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
Säkerställ god ventilation Utrym riskområdet, iaktta nödsituationsåtgärder, rådfråga expert.

För räddningspersonal Råd för räddningspersonal: Skyddsutrustning se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Blanda ut med mycket vatten.
Vid större utsläpp, underrätta Räddningstjänsten.
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Se till att ventilationen är tillräcklig.
Sug upp spill för att undvika materiella skador.
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.
Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.
Små mängder spill spolats bort med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Sörj för god ventilation. Det kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.
Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.

Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

(Fortsättning på sida 5)

Handelsnamn: Tegel & sten Grov rengöring

(Fortsättning från sida 4)

Undvik kontakt med ögonen.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Skyddsutrustning krävs endast för industriellt bruk av större förpackningar (ej hushållsförpackningar). Undvik kontakt med ögonen.
Avlägsna omedelbart blöta kläder. Tvätta av förorening på huden med mycket vatten och använd hudvårdsmedel.

· **Hantering:**

Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.
Läs noggrant och följ alla instruktioner.

· **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

· **Lagring:**

· **Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Syrabeständigt golv ombesörjes.
Förvara produkten stängd och endast i originalförpackning.

· **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från alkalier (betmedel).
För oförenliga material se avsnitt 10.5.

· **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvara behållaren tätt tillsluten.
Förvaras låst och oåtkomligt för barn.
Observera nationella föreskrifter.

· **Rekommenderad lagringstemperatur: +5 °C - +40 °C**

· **Lagringsklass: 8 B**

· **7.3 Specifik slutanvändning** Se avsnitt 1.2.1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· **8.1 Kontrollparametrar**

· **8.1.1 Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

CAS: 7664-38-2 fosforsyra (PHOSPHORIC ACID)

IOELV (EU)	Korttidsvärde: 2 mg/m ³ Nivågränsvärde: 1 mg/m ³
OEL (SE)	Korttidsvärde: 2 mg/m ³ Nivågränsvärde: 1 mg/m ³
HTP (FI)	Korttidsvärde: 2 mg/m ³ Nivågränsvärde: 1 mg/m ³

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)

IOELV (EU)	Korttidsvärde: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Nivågränsvärde: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm
OEL (SE)	Korttidsvärde: 101 mg/m ³ , 15 ppm Nivågränsvärde: 68 mg/m ³ , 10 ppm
HTP (FI)	Nivågränsvärde: 68 mg/m ³ , 10 ppm

· **Hygieniska gränsvärden för sönderdelningsprodukter:**

CAS: 7446-09-5 svaveldioxid

IOELV (EU)	Korttidsvärde: 2,7 mg/m ³ , 1 ppm Nivågränsvärde: 1,3 mg/m ³ , 0,5 ppm
OEL (SE)	Korttidsvärde: 2,7 mg/m ³ , 1 ppm Nivågränsvärde: 1,3 mg/m ³ , 0,5 ppm
HTP (FI)	Korttidsvärde: 2,7 mg/m ³ , 1 ppm Nivågränsvärde: 1,3 mg/m ³ , 0,5 ppm

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida: 6 / 15

Datum för utskrift: 02.06.2021

Omarbetad: 02.06.2021

Versionsnummer: 1.00

Handelsnamn: Tegel & sten Grov rengöring

(Fortsättning från sida 5)

· 8.1.2 DNEL

CAS: 7664-38-2 fosforsyra (PHOSPHORIC ACID)

DNEL Långsiktig – inandning, lokala effekter	1 mg/m ³
DNEL Långsiktig – inandning, systemiska effekter	10,7 mg/m ³

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)

DNEL Långsiktig – dermala, systemiska effekter	20 mg/kg-bw/day
DNEL Långsiktig – inandning, lokala effekter	67,5 mg/m ³
DNEL Långsiktig – inandning, systemiska effekter	67,5 mg/m ³

CAS: 5329-14-6 sulfaminsyra (SULFAMIC ACID)

DNEL Långsiktig – dermala, systemiska effekter	10 mg/kg-bw/day
--	-----------------

CAS: 69011-36-5 Alkohol, C13, grenade, etoxilerade (TRIDECETH-9)

DNEL Långsiktig – inandning, lokala effekter	294 mg/m ³
--	-----------------------

· 8.1.3 PNEC

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)

PNEC vatten - färskvatten	1 mg/l
PNEC STP	200 mg/l
PNEC sediment - färskvatten	4 mg/kg dw
PNEC vatten - intermittenta utsläpp	3,9 mg/l
PNEC sediment - havsvatten	0,4 mg/kg dw
PNEC vatten - havsvatten	0,1 mg/l

CAS: 5329-14-6 sulfaminsyra (SULFAMIC ACID)

PNEC vatten - färskvatten	0,048 mg/l
PNEC STP	2 mg/l
PNEC sediment - färskvatten	0,173 mg/kg dw
PNEC vatten - havsvatten	0,0048 mg/l
PNEC jord	0,00638 mg/kg soil dw

· 8.1.4 Ämnen med biologiska gränsvärden: Inga data tillgängliga.

· Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· 8.2 Begränsning av exponeringen

Metoder för mätning av atmosfären (omgivningsluften) på arbetsplatsen må ste följa kraven i DIN EN 482 och DIN EN 689

· 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Se avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder krävs.

· 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Skyddskläder bör väljas specifikt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och kvantitet av de hanterade substanserna. Motståndskraften i skyddsmaterialet bör verifieras av respektive leverantör.

· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik kontakt med ögonen.
Undvik kontakt med ögonen och huden.

· Andningsskydd:

Vid korrekt användning och under normala förhållanden krävs inte andningsskydd.
Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
Andningsskydd krävs normalt inte. Dock bör inandning av ångor, dimma, gas eller aerosoler undvikas.

(Fortsättning på sida 7)

Handelsnamn: *Tegel & sten Grov rengöring*

(Fortsättning från sida 6)

- **Handskydd:**
Använd lämpliga skyddshandskar. Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovannämnda skyddshandskarna.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd**
Tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (EN 166)
Ansiktsskydd
- **Kroppsskydd:**
Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).
- **8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen** Se avsnitt 6 och 7.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- **Allmänna uppgifter**
- **Fysikaliskt tillstånd** Flytande
- **Färg:** Klar
- **Lukt:** parfymerad
- **Lukttröskel:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Smältpunkt/frys punkt:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** ≥ 100 °C (CAS: 7732-18-5 H₂O)
- **Brandfarlighet** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Nedre och övre explosionsgräns**
- **Nedre:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Övre:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Flampunkt:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Självantändningstemperatur:** Ej bestämd.
- **Sönderdelningstemperatur** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **pH-värde vid 20 °C:** 0,5 – 0,9 (CIPAC MT 75.3)
- **Surhetsgrad/alkalinitet:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Viskositet:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Ytspänning:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Löslighet**
- **Vatten:** Fullständigt blandbar.
- **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Ångtryck vid 20 °C:** ≤ 23 hPa (CAS: 7732-18-5 H₂O)
- **Densitet och/eller relativ densitet**
- **Densitet vid 20 °C:** $\geq 1,123 - \leq 1,127$ g/cm³ (ISO 387)
- **Relativ densitet** 1,125 (EC method A.3)
- **Ångdensitet** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen

· 9.2 Annan information

- **Utseende:**
- **Form:** Vätska
- **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**
- **Tändtemperatur:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.
- **Organiska lösningsmedel:** 3,0 %
- **Vatten:** 73,1 %
- **Andel av fasta partiklar:** 3,6 %
- **Brytningsindex** 18,00 - 18,30 %
- **Tillståndsändring**
- **Grumlingspunkt/klarningspunkt:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Oxiderande egenskaper:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
- **Avdunstningshastighet:** Ej tillämpligt/bestämd för blandningen

(Fortsättning på sida 8)

Handelsnamn: *Tegel & sten Grov rengöring*

(Fortsättning från sida 7)

- **Information om faroklasser för fysisk fara**
- **Explosiva ämnen** Utgår
- **Brandfarliga gaser** Utgår
- **Aerosoler** Utgår
- **Oxiderande gaser** Utgår
- **Gaser under tryck** Utgår
- **Brandfarliga vätskor** Utgår
- **Brandfarliga fasta ämnen** Utgår
- **Självreaktiva ämnen och blandningar** Utgår
- **Pyrofora vätskor** Utgår
- **Pyrofora fasta ämnen** Utgår
- **Självupphettande ämnen och blandningar** Utgår
- **Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten** Utgår
- **Oxiderande vätskor** Utgår
- **Oxiderande fasta ämnen** Utgår
- **Organiska peroxider** Utgår
- **Korrosivt för metaller** Kan vara korrosivt för metaller.
- **Okänsliggjorda explosiva ämnen** Utgår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Se avsnitt 10.3.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Någon farlig konsekvens förväntas inte vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna., Stabil under normala användningsförhållanden.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**
Reagerar med alkalier (lut).
Reaktion med starkt alkaliska och/eller hypokloritbaserade rengörings- och desinfektionsmedel: Produktion av värme och/eller klorgas
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Behållare och/eller ytor av syrakänsliga material, t.ex. marmor.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
I händelse brand: Se avsnitt 5.
Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normala lagringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.
- **Farliga ämnen:**

· **Experimentella/beräknade data:**

CAS: 7664-38-2 fosforsyra (PHOSPHORIC ACID)

Akut oral toxicitet	ATE	500 mg/kg (Schätzwert)
Akut dermal toxicitet	LD50	2.750 mg/kg bw (råtta)
	Ingen studie tillgänglig	(Ej klassificerad (data saknas))
Akut inandningstoxicitet	Ingen studie tillgänglig	(Ej klassificerad (data saknas))

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxietoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Akut oral toxicitet	LD50	7.291 mg/kg bw (råtta) (OECD 401)
---------------------	------	-----------------------------------

(Fortsättning på sida 9)

Handelsnamn: Tegel & sten Grov rengöring

(Fortsättning från sida 8)

Akut dermal toxicitet	LD50	2.410 mg/kg bw (mus) (OECD 401)
Akut inandningstoxicitet	LC 50	2.764 mg/kg bw (kanin) (OECD402)
(Klassificeringskriterierna ej uppfyllda) (LC50 större än nästan mättad ångkoncentration)		

CAS: 5329-14-6 sulfaminsyra (SULFAMIC ACID)

Akut oral toxicitet	LD50	2.065 mg/kg bw (råtta) (OECD 401)
Akut dermal toxicitet	LD50	> 2.000 mg/kg bw (råtta) (OECD402)
Akut inandningstoxicitet	Ingen studie tillgänglig	(Ej relevant)

CAS: 69011-36-5 Alkohol, C13, grenade, etoxilerade (TRIDECETH-9)

Akut oral toxicitet	ATE	500 mg/kg (råtta)
Akut dermal toxicitet	LD50	> 2.000 mg/kg bw (kanin) (OECD402)
Akut inandningstoxicitet	LC50/4h/damm/dimor	1,6 mg/l /Max.conc. (råtta) (OECD403)

Uppskattad akut toxicitet (ATE(MIX)) - beräkningsmetod:

Akut oral toxicitet	ATE mix	2.392 mg/kg
Akut dermal toxicitet	-	(Ej relevant)
Akut inandningstoxicitet	-	(Ej relevant)

· **Frätande/irriterande på huden** Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:

· **Farliga ämnen:**

· **Experimentella/beräknade data:**

CAS: 7664-38-2 fosforsyra (PHOSPHORIC ACID)

Resultat / utvärdering	Frätande	(kanin) (1500.41 in the Federal Register Vol. 38, No. 187)
------------------------	----------	--

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Resultat / utvärdering	Ingen irritation	(kanin) (OECD404)
------------------------	------------------	-------------------

CAS: 5329-14-6 sulfaminsyra (SULFAMIC ACID)

Resultat / utvärdering	Irriterande på huden (Kategori 2)	(Weight of evidence approach)
------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

CAS: 69011-36-5 Alkohol, C13, grenade, etoxilerade (TRIDECETH-9)

Resultat / utvärdering	Ingen irritation	(råtta) (OECD404)
------------------------	------------------	-------------------

· **Produkt/blandning:** Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

· **Klassificering:**

Frätande på huden, Underkategori 1B

· **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:

· **Farliga ämnen:**

· **Experimentella/beräknade data:**

CAS: 7664-38-2 fosforsyra (PHOSPHORIC ACID)

Resultat / utvärdering	Frätande	(study scientifically not necessary)
------------------------	----------	--------------------------------------

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Resultat / utvärdering	Irriterande	(kanin) (No guideline followed)
------------------------	-------------	---------------------------------

CAS: 5329-14-6 sulfaminsyra (SULFAMIC ACID)

Resultat / utvärdering	Ögonirritation, Kategori 2	(kanin) (OECD 405)
------------------------	----------------------------	--------------------

CAS: 69011-36-5 Alkohol, C13, grenade, etoxilerade (TRIDECETH-9)

Resultat / utvärdering	Allvarlig ögonskada, Kategori 1	(kanin) (OECD 405)
------------------------	---------------------------------	--------------------

· **Produkt/blandning:** Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

· **Klassificering:**

Allvarlig ögonskada, Kategori 1

· **Luftvägs-/hudsensibilisering** Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:

(Fortsättning på sida 10)

Handelsnamn: Tegel & sten Grov rengöring

(Fortsättning från sida 9)

· Farliga ämnen:

· Experimentella/beräknade data:

CAS: 7664-38-2 fosforsyra (PHOSPHORIC ACID)

Resultat / utvärdering	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi)	(marsvin) (OECD406)
	Orsakar ej andningsorganens sensibilisering	(Ej relevant)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxietoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Resultat / utvärdering	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi)	(marsvin) (OECD406)
	Orsakar ej andningsorganens sensibilisering	(Ej klassificerad (data saknas)) (Inga studier tillgängliga)

CAS: 5329-14-6 sulfaminsyra (SULFAMIC ACID)

Resultat / utvärdering	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi)	(Ej klassificerad (data saknas)) (Inga studier tillgängliga)
	Orsakar ej andningsorganens sensibilisering	(Ej klassificerad (data saknas)) (Inga studier tillgängliga)

CAS: 69011-36-5 Alkohol, C13, grenade, etoxilerade (TRIDECETH-9)

Resultat / utvärdering	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi)	(marsvin) (OECD406)
	Orsakar ej andningsorganens sensibilisering	(Ej testad) (study scientifically not necessary)

· Produkt/blandning: Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

· Klassificering:

Ska ej klassificeras som hudsensibiliserande (Klassificeringskriterierna ej uppfyllda)

· Mutagenitet i könseller Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

· Cancerogenitet

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Ytterligare toxikologiska hänvisningar: Effekter och symtom relaterade till produkten, om några, listas i avsnitt 4.2.

· 11.2 Information om andra faror

· Hormonstörande egenskaper

CAS: 32388-55-9 Acetyl cedrene

Förteckning II

AVSNITT 12: Ekologisk information

· 12.1 Toxicitet

De ekotoxikologiska egenskaperna hos denna blandning bestäms av de enskilda komponenternas ekotoxikologiska egenskaper (se avsnitt 3).

· Akvatisk toxicitet: Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida: 11 / 15

Datum för utskrift: 02.06.2021

Omarbetad: 02.06.2021

Versionsnummer: 1.00

Handelsnamn: Tegel & sten Grov rengöring

(Fortsättning från sida 10)

· Farliga ämnen:

CAS: 7664-38-2 fosforsyra (PHOSPHORIC ACID)

NOEC/48 h	56 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa))
EC50/48 h (Statisk)	> 100 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa))
EC50/72 h	> 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alger)) (OECD 201)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)

LC50/48 h	2.750 mg/l (Leuciscus idus (ld)) (DIN 38412 Teil 15)
EC50/48 h	> 100 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa)) (OECD 202)

CAS: 5329-14-6 sulfaminsyra (SULFAMIC ACID)

EC50/48 h	71,6 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa)) (OECD 202)
EC50/72 h	48 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alger)) (OECD 201)
LC50/96 h	70,3 mg/l (Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)) (OECD 203)

CAS: 69011-36-5 Alkohol, C13, grenade, etoxilerade (TRIDECETH-9)

ErC50/72h:	2,5 mg/l (alger)
EC50/48 h	1,5 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa))
LC50/96 h	2,5 mg/l (fisk)

· Produkt/blandning: Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

· Klassificering:

Ej klassificerat som miljöfarligt (Klassificeringskriterierna ej uppfyllda)

· 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

· Farliga ämnen:

CAS: 7664-38-2 fosforsyra (PHOSPHORIC ACID)

Persistens	(Ingen data tillgänglig)
Biologisk nedbrytbarhet	(Ej tillämpligt (oorganiskt ämne).)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Persistens	(Ingen data tillgänglig)
Bionedbrytbarhet	> 80 % (28 d) (OECD301C Modified MITI Test)

CAS: 5329-14-6 sulfaminsyra (SULFAMIC ACID)

Persistens	(Ingen data tillgänglig)
Biologisk nedbrytbarhet	(Ej tillämpligt (oorganiskt ämne).)

CAS: 69011-36-5 Alkohol, C13, grenade, etoxilerade (TRIDECETH-9)

Persistens	(Ingen data tillgänglig)
Bionedbrytbarhet	90,1 % (28 d) (OECD301D Closed Bottle Test)

· 12.3 Bioackumuleringsförmåga

· Farliga ämnen:

CAS: 7664-38-2 fosforsyra (PHOSPHORIC ACID)

Bioackumulerande	(Ej relevant)
------------------	---------------

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	> 100
log Pow	0,56 (experimentell)

CAS: 5329-14-6 sulfaminsyra (SULFAMIC ACID)

Bioackumulerande	(study scientifically not necessary)
------------------	--------------------------------------

CAS: 69011-36-5 Alkohol, C13, grenade, etoxilerade (TRIDECETH-9)

log Pow	4,73 (IUCLID)
---------	---------------

· 12.4 Rörlighet i jord Inga substansuppgifter tillgängliga.

· 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· PBT: Ej användbar.

(Fortsättning på sida 12)

Handelsnamn: Tegel & sten Grovrensköring

(Fortsättning från sida 11)

- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Beteende i reningsanläggningar:** Inga substansuppgifter tillgängliga.
- **Andningshämmande av kommunalt aktivslam EC 20 (mg/l enligt ISO 8192 B):** Inga substansuppgifter tillgängliga.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **BSB5-värde:** Inga data tillgängliga
- **Allmänna hänvisningar:**
Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.
Utspolning av större mängder i avloppsnät eller vattendrag kan leda till en sänkning av pH-värdet. Ett lågt pH-värde skadar vattenorganismer. I användarkoncentrationens förtunning höjs pH-värdet avsevärt, så att avloppsvattnet som kommer in i avloppsnätet efter produktens användning endast har en svag vattenskadlig effekt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **13.1.1 Avfallshantering / Produkt:**
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Deponeras till specialavfallsinsamling eller transporteras till samlingsställe för miljöfarligt avfall.
Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

· **Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV:**

07 00 00	AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER
07 06 00	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika
07 06 01*	Tvättvatten och vattenbaserad moderlut
20 00 00	KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER
20 01 00	Separat insamlade fraktioner (utom 15 01)
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
15 00 00	FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS
15 01 00	Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat)
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
HP8	Frätande

- **13.1.2 Avfallshantering / förpackningar:**
- **13.1.2 Rekommendation:** Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

· **14.2 Officiell transportbenämning**

- **UN-nummer eller id-nummer**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN1805
- **ADR/RID/ADN** UN1805 FOSFORSYRALÖSNING
- **IMDG, IATA** PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

(Fortsättning på sida 13)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida: 13 / 15

Datum för utskrift: 02.06.2021

Omarbetad: 02.06.2021

Versionsnummer: 1.00

Handelsnamn: *Tegel & sten Grovrengöring*

(Fortsättning från sida 12)

· 14.3 Faroklass för transport

· ADR/RID/ADN



· Klass 8 (C1) Frätande ämnen
 · Etikett 8
 · IMDG, IATA



· Class 8 Frätande ämnen
 · Label 8

· 14.4 Förpackningsgrupp

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III

· 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.

· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder Varning: Frätande ämnen
 · Farlighetsnummer (Kemler-tal): 80
 · EMS-nummer: F-A,S-B
 · Stowage Category A
 · Segregation Code SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
 SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ej användbar.

· Transport / ytterligare uppgifter:

· ADR/RID/ADN
 · Begränsade mängder (LQ) 5L
 · Reducerade mängder (EQ) Kod: E1
 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml
 Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
 · Transportkategori 3
 · Tunnelrestriktionskod E
 · IMDG
 · Limited quantities (LQ) 5L
 · Excepted quantities (EQ) Code: E1
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "Model Regulation": UN 1805 FOSFORSYRALÖSNING, 8, III

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

· 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

· EU-förordningar:

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2015/830/EU
 Förordning (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

· Direktiv om industriutsläpp (VOCs, 2010/75/EU): $\geq 33,7 - \leq 33,8$ g/l

(Fortsättning på sida 14)

Handelsnamn: Tegel & sten Grov rengöring

(Fortsättning från sida 13)

- **Dekorationsfärgsdirektiv (Europa, 2004/42/EG):** Inte reglerad.
- **Förordning (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer:** Inte regleras.
- **Direktiv 75/324/EEG beträffande aerosolbehållare:** Inte regleras.
- **Biocidförordning, (EU) nr 528/2012:** inte regleras
- **Direktiv 2012/18/EU** Inte regleras.
- **Namnigvna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII: BEGRÄNSNING AV FRAMSTÄLLNING, UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNEN, BEREDNINGAR OCH VAROR**
Villkor: 3, 55

- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**
Inga beståndsdelar är listade.

- **Nationala föreskrifter:** De nationella bestämmelserna ska betraktas som extra!
- **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**
Informationen om lagstiftning är inte avsedd att vara fullständig. Ytterligare regler kan vara tillämpliga för detta material.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

- **16.1 Upplysning om förändringar:** Ej tillämpligt.
- **16.2 Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser:**
H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **16.3 Utbildningshänvisningar** Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.
- **16.4 Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**
Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor:
Säkerhetsdata från leverantörer
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i den gällande versionen.
CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)
Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.
GESTIS (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)
ECHA (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)
- **16.5 Ytterligare information:**
Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering.
Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

· **Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:**

Korrosivt för metaller	Grundat på testdata
Frätande eller irriterande på huden Allvarlig ögonskada eller ögonirritation	Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

(Fortsättning på sida 15)

Handelsnamn: *Tegel & sten Grov rengöring*

(Fortsättning från sida 14)

· **Område som utfärdar datablad:** Avdelningen Regulatory Affairs· **16.6 Förkortningar och akronymer:**

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationell sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

· **Korrosivt för metaller – Kategori**Använda förkortningar och akronymer finns på <http://www.wikipedia.org>.