

Säkerhetsdatablad

Grohclean

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-05-2017



AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Grohclean

Varunummer: -

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningar: Rengöringsmedel för badrum.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Grohe A/S
Sluseholmen 8c, 2.tv
DK-2450 København SV
Tel.: +45 44656800
www.grohe.dk

Kontaktperson: grohe@grohe.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 08-33 12 31;
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP 1272/2008.

Inte klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.

Inte klassificerad.

Annan märkning:

-

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1/3.2 Blandningar

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Namn	%	Klassificering:
5949-29-1 / -	01-2116457026- 42-xxxx	Citronsyra	5<10	Eye Irrit. 2; H319.



3.3 Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt:

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Tvätta omedelbart med mycket vatten och tvål. Avlägsna förorenade kläder och skor. Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge. Självskydd av personen som ger första hjälpen.

Vid andning:

Flytta personen till frisk luft. Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner, håll honom/henne varm och lugn. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Vid hudkontakt:

Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Vid kontakt med ögonen:

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Vid förtäring:

Skölj munnen med mycket vatten och drick därefter rikligt med vatten. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Produkten i sig själv brinner inte. Använd släckmedel som passar omgivningen.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP



6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av sprutdimma eller ångor. Undvik hudkontakt med produkten. Spill gör ytor hala.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Efter rengöring, spola bort spår med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med huden och ögonen. Produkten är inte brandfarlig. Spraya inte med produkten. Får inte förvaras i omärkta behållare. Undvik utsläpp till miljön. Förvaras endast i originalemballage.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalemballage.
Förvaringstemperatur: 0 - 25 °C.
Förvara inte tillsammans med andra produkter.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL / PNEC:

Ingen tillgänglig data

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Normal ventilation.

Generellt:

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch och nöddusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Säkerhetsdatablad

Grohclean

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-05-2017



Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Inte nödvändig.

Handskydd:

Använd kemikalieresistenta handskar. Ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Möjlighet: Nitril handskar >120 min.

Ögon-/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. EN 166.

Hudskydd:

Inte nödvändig.

Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Vätska	Färg: Färglös	Lukt: Mild	PH-värde: ~2,5	Viskositet: -
Flampunkt: -	Kokpunkt: ~100°C	Ångtryck: -	Relativ densitet: 1,03 g/cm ³	Frysepunkt: -
Ändringstemperatur: -	Explosionsgräns: -	Löslighet: Lösligt i vatten	Självantändningstemperatur: -	

9.2 Annan information:

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Inga under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet:

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Inga kända.

10.5 Oförenliga material:

Undvika kontakt med material som är sensitive för syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Säkerhetsdatablad

Grohclean

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-05-2017



11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Hud og ögonkontakt kan orsaka mild irritation.

Frätande och irriterande effekter på hud:
Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:
Inte klassificerad.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:
Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerad.

Cancerogenitet: Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:
Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:
Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Inte klassificerad.

Annan information: -

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Inte klassificerad.
Undvik utsläpp till mark och vatten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:
Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt Förordning (EG) 648/2004.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:
Ingen potential.

12.4 Rörligheten i jord: Inga uppgifter tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter: Undvik utsläpp till mark och vatten.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Säkerhetsdatablad

Grohclean

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-05-2017



13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Möjlighet:

EWC-koder: 20 01 29.

Förorenad förpackning: Väl tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
14.5 Miljöfaror EMS	Nej -	No -
Annan information	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Se avsnitt 6 – 8.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Säkerhetsdatablad

Grohclean

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-05-2017



Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381). EU 453/2010. CLP 1272/2008.

Användningsrestriktioner: -

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se