



SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Avkalkningsmedel GROHE Sensia® IGS

Materialnr. 491530045

Revideringsdatum: 2022-12-15
Version: 10.0
Ersätter versionen: 9.0
Språk: sv-SE
Tryckt: 2023-1-2

Sidan: 1 av 9

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Avkalkningsmedel GROHE Sensia® IGS

UFI: 7UT0-H0K3-300C-XC11

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

Generell användning: KALKBORTTAGNINGSMEDEL

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn: Grohe AG
Adress/Boxnr.: Industriepark Edelburg
Postnr, ort: DE-58675 Hemer
WWW: www.grohe.com
E-post: info@grohe.com
Telefonnr.: +49 (0)2372 93-0
Faxnr.: +49 (0)2372 93-1322
Informationsansvarig avd.: Telefonnr.: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com
Ytterligare information: Huvudkontor:
Grohe AG
Feldmühleplatz 15
40545 Düsseldorf
Telefon: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr.: 112 -begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Met. Corr. 1; H290 Kan vara korrosivt för metaller.
Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.
Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Aquatic Chronic 3; H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (CLP)



Signalord:

Varning

Faroangivelser: H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.



SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Avkalkningsmedel GROHE Sensia® IGS

Materialnr. 491530045

Revideringsdatum: 2022-12-15
Version: 10.0
Ersätter versionen: 9.0
Språk: sv-SE
Tryckt: 2023-1-2

Sidan: 2 av 9

Skyddsangivelser:	P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
	P234	Förvaras endast i originalförpackningen.
	P264	Tvätta händerna och ansiktet grundligt efter användning.
	P273	Undvik utsläpp till miljön.
	P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.
	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.
	P308+P313	Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

Särskild märkning

Informationstext för etiketer: Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004, bilaga VII:
Innehåller mindre än 5%: fosfater, fosfonater

2.3 Andra faror

Långvarig/upprepad hudkontakt kan verka uttorkande och leda till dermatit.
Innehåller fosfonater. Kan bidra till eutrofering av vattendrag. Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.

Hormonstörande egenskaper, Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:
Inga data tillgängliga

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen: inte tillämplig

3.2 Blandningar

Kemisk karakteristik: Sulfaminsyra blandning

Farliga komponenter:

Identifikatorer	Beteckning Klassificering	Innehåll
REACH 01-2119488633-28-xxxx EG-nr 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfaminsyra Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.	>= 75 %
EG-nr 207-838-8 CAS 497-19-8	Natriumkarbonat Eye Irrit. 2; H319.	1 - 5 %

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Ytterligare information: Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004, bilaga VII:
Innehåller mindre än 5%: fosfater, fosfonater

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning:	Ta ut offret i frisk luft. Håll offret i lugn position. Vid andningsbesvär erfordras läkarhjälp. Vid risk för medvetslöshet skall patienten läggas/transporteras i sidoläge.
Vid hudkontakt:	Vid kontakt med huden, tvätta genast med tvål och mycket vatten. Byt indränkta kläder. Vid hudirritation rådfråga läkare.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Ta ut kontaktlinserna. Konsultera därefter ögonläkare.
Förtäringen:	Låt personen dricka stora mängder vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.



SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Avkalkningsmedel GROHE Sensia® IGS

Materialnr. 491530045

Revideringsdatum: 2022-12-15

Version: 10.0

Ersätter versionen: 9.0

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

Sidan: 3 av 9

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckningspulver, koldioxid, vattendimma, alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser:

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I brandfallet kan uppstå farliga brandgaser och ångor.
Dessutom kan uppstå: Svaveloxider, kväveoxider (NO_x), ammoniak.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän:

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

Ytterligare information:

Håll ned dammet med vattenstråle.

Se till att inte släckningsvattnet sipprar in i ytvattnet eller grundvattnet. Släckningsvatten reagerar surt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med ämnet.
Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm.
Lämplig skyddsutrustning skall bäras. Byt indränkta kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik inträngande i jordmån, vattendrag eller avloppsrör.
I förekommande fall meddela till myndighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare. Efterrengöring.
Valla in större mängder och pumpa upp det i behållare .

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering:

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas.
Vid utspädning ska produkten alltid tillsättas till vatten. Tillsätt aldrig vatten till produkten.
Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med huden och ögonen.
Vid arbetsplats och lager skall sörjas för god vädring (in- och utluft)
Lämplig skyddsutrustning skall bäras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare:

Förvaras endast i originalförpackningen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.
Syrefast golv skall finnas.

Råd om samförvaring:

Får inte komma i beröring med lättmetall.
Får ej förvaras med starka baser eller oxidationsmedel.



SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Avkalkningsmedel GROHE Sensia® IGS

Materialnr. 491530045

Revideringsdatum: 2022-12-15

Version: 10.0

Ersätter versionen: 9.0

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

Sidan: 4 av 9

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ytterligare information:	Innehåller inte några ämnen med arbetsplatsgränsvärden.
DNEL/DMEL:	Uppgift om Sulfaminsyra: DNEL Långvarig systemisk, arbetstagare, dermal: 10 mg/kg bw/d DNEL Långvarig systemisk, konsumenter, dermal: 5 mg/kg bw/d DNEL Långvarig systemisk, konsumenter, oral: 5 mg/kg bw/d
PNEC:	Uppgift om Sulfaminsyra: PNEC vatten (sötvatten): 0,048 mg/L PNEC vatten (havsvatten): 0,0048 mg/L PNEC vatten (sporadiskt utsläpp): 0,48 mg/L PNEC sediment (sötvatten): 0,173 mg/kg dwt PNEC sediment (havsvatten): 0,0173 mg/kg dwt PNEC jord: 0,00638 mg/kg dwt PNEC avloppsreningsverk: > 200 mg/L

8.2 Begränsning av exponeringen

Dammet bör sugas ut direkt vid uppkomstplatsen.
Sörj för bra ventilation resp. punktutdrag eller arbeta endast med fullkomligt slutna apparater.

Personligt skydd

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Andningsskydd:	Vid dammbildning: Partikelfilter P2 (EN 143).
Handskydd:	Skyddshandskar enligt EN 374. Handskmaterial: Nitrilgummi - Lagertjocklek: 0,11 mm Genombrottsid: > 480 min Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrottsider skall beaktas.
Ögonskydd:	Tättslutande skyddsglasögon enligt EN 166.
Kroppsskydd:	Använd lämpliga skyddskläder.
Allmänna skydds- och hygienåtgärder:	Inandas inte damm. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna grundligt efter användning. Anordning för sköljning av ögonen hålles i beredskap. Byt indränkta kläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Se "6.2 Miljöskyddsåtgärder".

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd vid 20 °C och 101,3 kPa	fast
Färg:	Form: granulat vit
Lukt:	luktfri
Lukttröskel:	Inga data tillgängliga
Smältpunkt/frys punkt:	Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Inga data tillgängliga



SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Avkalkningsmedel GROHE Sensia® IGS

Materialnr. 491530045

Revideringsdatum: 2022-12-15
Version: 10.0
Ersätter versionen: 9.0
Språk: sv-SE
Tryckt: 2023-1-2

Sidan: 5 av 9

Brandfarlighet:	Inga data tillgängliga
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Inga data tillgängliga
Flampunkt/flamintervall:	Inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	Inga data tillgängliga
pH-värde:	Inte tillämplig
Viskositet, kinematisk:	Inga data tillgängliga
Löslighet i vatten:	löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Inga data tillgängliga
Angtryck:	Inga data tillgängliga
Densitet:	c:a 2,1 g/cm ³
Angdensitet:	Inga data tillgängliga
Partikelegenskaper:	Inga data tillgängliga

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper:	Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper:	inte brandfrämjande
Självtändningstemperatur:	Inga data tillgängliga
Avdunstningshastighet:	Inga data tillgängliga
Ytterligare uppgifter:	Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Kan vara korrosivt för metaller. Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

I vattning lösning kan vid kontakt med metaller vätgas bildas.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Får inte utsättas för värme.

10.5 Oförenliga material

Starka baser, oxidationsmedel, aminer, sulfider, cyanider, karbonater.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning:	Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift
	Inga data tillgängliga



SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Avkalkningsmedel GROHE Sensia® IGS

Materialnr. 491530045

Revideringsdatum: 2022-12-15
Version: 10.0
Ersätter versionen: 9.0
Språk: sv-SE
Tryckt: 2023-1-2

Sidan: 6 av 9

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologiska verkningar: Uttalanden är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper. För produkten föreligger inga toxikologiska fakta.

Akut toxicitet (oral): Uppgifter saknas.

Akut toxicitet (dermal): Uppgifter saknas.

Akut toxicitet (inhalativ): Uppgifter saknas.

Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2; H315 = Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2; H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering: Uppgifter saknas.

Hudsensibilisering: Uppgifter saknas.

Mutagenitet i könsceller/Genotoxicitet: Uppgifter saknas.

Carcinogenitet: Uppgifter saknas.

Reproduktionstoxicitet: Uppgifter saknas.

Effekter på eller via amning: Uppgifter saknas.

Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition): Uppgifter saknas.

Specifik målorgantoxicitet (upprepad exponering): Uppgifter saknas.

Fara vid aspiration: Uppgifter saknas.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga data tillgängliga

Annan information: Uppgift om Sulfaminsyra:
LD50 Råtta, oral: 3.160 mg/kg
LD50 Råtta, dermal: > 2.000 mg/kg

Symptom

Vid inandning: Irriterar andningsorganen. Hosta, andnöd.

Vid förtäring: Slemhinneirritation i mun, svalg, matstrupe och mag-tarmregionen.

Vid hudkontakt: Långvarig/upprepad hudkontakt kan verka uttorkande och leda till dermatit.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatoxicitet: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Skadegörande inverkan på vattenorganismer genom förändring av pH-värdet.

Innehåller fosfonater. Kan bidra till eutrofering av vattendrag.

Uppgift om Sulfaminsyra:
Bakterietoxicitet:
EC10 Pseudomonas putida: ≥ 1000 mg/L/16h.

Algtoxicitet:
EC50 Desmodesmus subspicatus (grönalg): 48 mg/L/72h.

Dafnientoxicitet:
EC50 Daphnia magna (stor hinnkräfta): 48 mg/L/72h.

Fisktoxicitet:
LC50 Pimephales promelas (knölskallelöja): 70,3 mg/L/96h.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Övrig information: Hydrolys: bildning av Ammoniumvätesulfat.

Effekter i reningsverk: Före utsläpp i avloppsreningsverk måste produkten normalt neutraliseras.



SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Avkalkningsmedel GROHE Sensia® IGS

Materialnr. 491530045

Revideringsdatum: 2022-12-15
Version: 10.0
Ersätter versionen: 9.0
Språk: sv-SE
Tryckt: 2023-1-2

Sidan: 7 av 9

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:

Inga data tillgängliga

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7 Andra skadliga effekter

Allmän information:

Släpp inte ut i grundvatten, vattendrag eller avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnyckelkod:

06 01 06* = Andra syror

* = Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

Rekommendation:

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Förorenade förpackningar

Avfallsnyckelkod:

15 01 02 = Plastförpackningar

Rekommendation:

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 2967

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID:

FN 2967, SULFAMINSYRA blandning

IMDG, IATA-DGR:

UN 2967, SULPHAMIC ACID mixture

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID:

Klass 8, Kod: C2

IMDG:

Class 8, Subrisk -

IATA-DGR:

Class 8

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: III

14.5 Miljöfaror

Miljöfarlig:

Ämne/blandning är inte miljöfarlig enligt kriterierna i
FN:s modellregelverk.

Havs förorenande ämne:

nej





SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Avkalkningsmedel GROHE Sensia® IGS

Materialnr. 491530045

Revideringsdatum: 2022-12-15

Version: 10.0

Ersätter versionen: 9.0

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

Sidan: 8 av 9

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport (ADR/RID)

Varningsskylt:	ADR/RID: Skyddskod 80, UN-nummer UN 2967
Faroetikett:	8
Begränsade mängder:	5 kg
EQ:	E1
Förorenade förpackningar - Anvisningar:	P002 IBC08 LP02 R001
Förorenade förpackningar - Speciella föreskrifter:	B3
Speciella föreskrifter för ihoppackning:	MP10
Bärbara behållare - Anvisningar:	T1
Bärbara behållare - Speciella föreskrifter:	TP33
Tankkodering:	SGAV
Tunnelrestriktionskod:	E

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr.:	F-A, S-B
Speciella föreskrifter:	-
Begränsade mängder:	5 kg
Excepted quantities:	E1
Förorenade förpackningar - Anvisningar:	P002, LP02
Förorenade förpackningar - Föreskrifter:	-
IBC - Anvisningar:	IBC08
IBC - Föreskrifter:	B3
Tankföreskrifter - IMO:	-
Tankföreskrifter - UN:	T1
Tankföreskrifter - Föreskrifter:	TP33
Stuvning och hantering:	Category A.
Separation:	SG36 SG49
Egenskaper och observationer:	White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated, evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
Separationsgrupp:	1

Flygtransport (IATA)

Faroetikett:	Corrosive
Undantagna mängdenkod:	E1
Passagerar- och lastflygplan: Begränsad mängd:	Pack.Instr. Y845 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Passagerar- och lastflygplan:	Pack.Instr. 860 - Max. Net Qty/Pkg. 25 kg
Endast lastflygplan:	Pack.Instr. 864 - Max. Net Qty/Pkg. 100 kg
Speciella föreskrifter:	A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter - Sverige

Inga data tillgängliga

Nationella föreskrifter - EG-medlemsstater

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav:

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 75

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna blandning erfordras inte någon säkerhetsbedömning



SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Avkalkningsmedel GROHE Sensia® IGS

Materialnr. 491530045

Revideringsdatum: 2022-12-15

Version: 10.0

Ersätter versionen: 9.0

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

Sidan: 9 av 9

AVSNITT 16: Annan information

H-angivelsernas ordalydelse i avsnitt 2 och 3:

H290 = Kan vara korrosivt för metaller.

H315 = Irriterar huden.

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Anledning för senaste ändring: Ändring i avsnitt 1: Adress

Allmän omarbetning

Första upplagan:

2013-12-10

Ansvarig för utgivning av skyddsblad:

se avsnitt 1: Informationsansvarig avd.

Förkortningar och akronymer:

ADN: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

Aquatic Chronic: Farligt för vattenmiljön - kronisk

AS/NZS: Australien/Nya Zeeland Standard

CAS: Kemisk abstrakt service

CFR: Kod för federala förordningar

CLP: Klassificering, märkning och förpackning

DMEL: Härledd minimal effektnivå

DNEL: Härledd nolleffektnivå

EC50: Effektiv koncentration 50%

EG: Europeiska gemenskapen

EN: Europeisk standard

EQ: Undantagna mängder

EU: Europeiska unionen

Eye Irrit.: Ögonirritation

FN: Förenta Nationerna

IATA: Internationella luftfartsförbundet

IATA-DGR: Internationella lufttransportförbundet – Regler för farligt gods

IBC Code: Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk

IMDG Code: Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss

LC50: Median letal koncentration

LD50: Dödlig dos 50%

MARPOL: Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg

Met. Corr.: Korrosivt för metaller

OSHA: Arbets- och hälsovårdsadministrationen

PBT-ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

RID: Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

Skin Irrit.: Hudirritation

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen

vPvB: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra bästa kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning. De garanterar dock inte bestämda egenskapers innehåll i rättsligt sammanhang.