



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Afkalkningsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialenummer 491530045

Redigeret: 15-12-2022

Version: 10.0

Erstatter version: 9.0

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 1 af 9

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Afkalkningsmiddel GROHE Sensia® IGS

UFI: 7UT0-H0K3-300C-XC11

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Generel anvendelse: AFKALKERE

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmabetegnelse: Grohe AG

Adresse/postboks: Industriepark Edelburg

Postnr., By: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-mail: info@grohe.com

Telefonnr.: +49 (0)2372 93-0

Faxnr.: +49 (0)2372 93-1322

Ansvarshavende for information: Telefonnr.: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

Yderligere oplysninger: Hovedsæde:
Grohe AG
Feldmühleplatz 15
40545 Düsseldorf
Telefon: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Nødtelefon

Poison Information Center, Bispebjerg Hospital
Telefonnr.: (+45) 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

Met. Corr. 1; H290

Kan ætse metaller.

Skin Irrit. 2; H315

Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2; H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Aquatic Chronic 3; H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning (CLP)



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

H290

Kan ætse metaller.

H315

Forårsager hudirritation.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



SIKKERHEDSDATBLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Afkalkningsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialenummer 491530045

Redigeret: 15-12-2022

Version: 10.0

Erstatter version: 9.0

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 2 af 9

Sikkerhedssætninger:	P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
	P234	Opbevares kun i originalemballagen.
	P264	Vask hænder og ansigt grundigt efter brug.
	P273	Undgå udledning til miljøet.
	P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse.
	P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	P308+P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Særlig mærkning

Oplysningstekst for etiketter: Mærkning af indholdsstoffer iflg. bekendtgørelse EF nr. 648/2004, bilag VII: Indeholder under 5%: fosfater, fosfonater

2.3 Andre farer

Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis. Indeholder fosfonater. Kan bidrage til eutrofering af vandløb. Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.

Hormonforstyrrende egenskaber, Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer: ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk karakteristik: Sulfamidsyre blanding

Farlige indholdsstoffer:

Identifikatorer	Kemisk betegnelse Klassificering	Indhold
REACH 01-2119488633-28-xxxx EF-nummer 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamidsyre Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.	>= 75 %
EF-nummer 207-838-8 CAS 497-19-8	Natriumcarbonat Eye Irrit. 2; H319.	1 - 5 %

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Yderligere information: Mærkning af indholdsstoffer iflg. bekendtgørelse EF nr. 648/2004, bilag VII: Indeholder under 5%: fosfater, fosfonater

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding:	Bring den skadede i frisk luft, løsn stramtsiddende tøj og lejre i hvilestilling. Ved åndedrætsbesvær er lægehjælp påkrævet. Ved fare for bevidstløshed placeres personen i stabil sideliggende stilling under transport.
Ved hudkontakt:	Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tilsmodset tøj skal skiftes. Ved hudirritation søg læge.
Ved øjenkontakt:	Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Fjern kontaktlinser. Konsulter derefter øjenlæge.
Ved indtagelse:	Drik store mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Tilkald læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Afkalkningsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialenummer 491530045

Redigeret: 15-12-2022

Version: 10.0

Erstatter version: 9.0

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 3 af 9

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler: Slukningspulver, kuldioxid, vandstøvstråle, alkoholbestandigt skum.

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der opstå farlige brandgasser og dampe.

Endvidere kan der opstå: Svovloxid, kvælstofoxid (NOx), ammoniak.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse:

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger:

Opfang støv med sprøjtende vandstråle.

Ungå at slukkevand trænger ind i overfladevand eller ned i grundvandet. Slukningsvand reagerer surt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Ungå berøring med substansen.

Undgå udvikling af støv. Undgå indånding af støv.

Bær egnet beskyttelsesudstyr. Tilsmudset tøj skal skiftes.

6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Forurening af jorden, vandmiljøet eller i kloaksystemet bør forhindres.

Ved given lejlighed bør pågældende myndigheder informeres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling. Efterrensning

Større mængder inddæmmes og pumpes i beholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13 ang. nærmere detaljer.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang: De gængse forholdsregler for forsigtighed skal overholdes ved omgang med kemikalier.

Ved fortynding tag da altid vandet først og rør produktet i.

Undgå udvikling af støv. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Sørg for god ventilation ved lager og arbejdsplads.

Bær egnet beskyttelsesudstyr.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere: Må kun opbevares i den originale emballage. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.

Sørg for syrerestistent gulv.

Information om fælleslagring: Må ikke komme i kontakt med let metal.

Må ikke oplagres sammen med stærke baser eller oxidationsmidler.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Afkalkningsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialenummer 491530045

Redigeret: 15-12-2022

Version: 10.0

Erstatter version: 9.0

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 4 af 9

7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Yderligere oplysninger: Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.

DNEL/DMEL: Oplysning om Sulfamidsyre:
DNEL Langsigtet systemisk, arbejdere, dermal: 10 mg/kg bw/d
DNEL Langsigtet systemisk, forbrugere, dermal: 5 mg/kg bw/d
DNEL Langsigtet systemisk, forbrugere, oral: 5 mg/kg bw/d

PNEC: Oplysning om Sulfamidsyre:
PNEC vand (ferskvand): 0,048 mg/L
PNEC vand (havvand): 0,0048 mg/L
PNEC vand (periodisk frigørelse): 0,48 mg/L
PNEC sediment (ferskvand): 0,173 mg/kg dwt
PNEC sediment (havvand): 0,0173 mg/kg dwt
PNEC jord: 0,00638 mg/kg dwt
PNEC spildevandsrensingsanlægget: > 200 mg/L

8.2 Eksponeringskontrol

Støv bør udsuges umiddelbart der, hvor det opstår.
Sorg for god ventilation og udsugning eller anvend kun helt lukkede apparater.

Personlige værnemidler

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Andedrætsværn: Ved støvdannelse: Partikelfiltermaske P2 i overensstemmelse med EN 143.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker ifølge EN 374.
Handskemateriale: Nitrilkautsjuk - Lagtykkelse: 0,11 mm
gennembrudstid: > 480 min
Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.

Beskyttelse af øjne: Tætssluttende beskyttelsesbriller i overensstemmelse med EN 166.

Beskyttelse af kroppen: Brug særligt arbejdstøj.

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne:
Indånd ikke pulver. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Vask hænder grundigt efter brug.
Hav øjenskyllende middel og -glas parat. Tilsmudset tøj skal skiftes.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se "6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger".

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa: fast
Form: granulat
Farve: hvid
Lugt: lugtfri
Lugttærskel: Ingen data disponible



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Afkalkningsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialenummer 491530045

Redigeret: 15-12-2022

Version: 10.0

Erstatter version: 9.0

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 5 af 9

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data disponible
Brændbarhed:	Ingen data disponible
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ingen data disponible
Brændepunkt/brændeområde:	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
pH:	Ikke relevant
Viskositet, kinematisk:	Ingen data disponible
Opløselighed i vand:	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ingen data disponible
Damptryk:	Ingen data disponible
Massefylde:	ca. 2,1 g/cm ³
Damptæthed:	Ingen data disponible
Partikelegenskaber:	Ingen data disponible

9.2 Andre oplysninger

Eksplorative egenskaber:	Ingen data disponible
Antændelsesstimulerende egenskaber:	ikke brandfremmende
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data disponible
Fordampningshastighed:	Ingen data disponible
Yderligere oplysninger:	Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Kan ætse metaller. Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under angivne lagerforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet udvikler som tynd opløsning brint ved kontakt med metaller.

10.4 Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke baser, oxidationsmidler, amin, sulfider, cyanid, carbonater.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning:	Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering
	Ingen data disponible



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Afkalkningsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialenummer 491530045

Redigeret: 15-12-2022

Version: 10.0

Erstatter version: 9.0

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 6 af 9

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske effekter: Bemærkninger er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Der foreligger ingen toxikologiske data om produktet selv.

Akut toxicitet (oral): Ikke er data.

Akut toxicitet (dermal): Ikke er data.

Akut toxicitet (inhalativ): Ikke er data.

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2; H315 = Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2; H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering: Ikke er data.

Hudsensibilisering: Ikke er data.

Kimcellemutagenicitet/Genotoksicitet: Ikke er data.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke er data.

Reproduktionstoksicitet: Ikke er data.

Effekter på og via modermælken: Ikke er data.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Ikke er data.

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Ikke er data.

Aspirationsfare: Ikke er data.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen data disponible

Andre oplysninger: Oplysning om Sulfamidtsyre:
LD50 Rotte, oral: 3.160 mg/kg
LD50 Rotte, dermal: > 2.000 mg/kg

Symptomer

Ved indånding: Irriterer åndedrætsorganerne. Hoste, åndenød.
I tilfælde af indtagelse: Slimhudsirritation i mund, svælg, i spiserør og mave-tarmkanal.
Ved hudkontakt: Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Beskadigende virkning på vandorganismer gennem forandring af pH-værdi.
Indeholder fosfonater. Kan bidrage til eutrofering af vandløb.

Oplysning om Sulfamidtsyre:
Bakterietoksicitet:
EC10 Pseudomonas putida: ≥ 1000 mg/L/16h.
Algetoksicitet:
EC50 Desmodesmus subspicatus (grønalg): 48 mg/L/72h.
Daphnientoksicitet:
EC50 Daphnia magna (stor vandloppe): 48 mg/L/72h.
Fisketoksicitet:
LC50 pimephales promelas: 70,3 mg/L/96h.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger: Hydrolyse: dannelse af Ammoniumhydrogensulfat.

Virkninger i spildevandsrensningsanlæg:

Før udledning af spildevand i spildevandsrensningsanlægget er neutralisering normalt påkrævet.



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Afkalkningsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialenummer 491530045

Redigeret: 15-12-2022

Version: 10.0

Erstatter version: 9.0

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 7 af 9

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:

Ingen data disponible

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7 Andre negative virkninger

Almene oplysninger:

Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Affaldskode:

06 01 06* = Andre syrer

* = Bevispligt.

Anbefaling:

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Embalering

Affaldskode:

15 01 02 = Plastikemballage

Anbefaling:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

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

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID: FN 2967, SULFAMINSYRE blanding

IMDG, IATA-DGR: UN 2967, SULPHAMIC ACID mixture

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: Klasse 8, Kode: C2

IMDG: Class 8, Subrisk -

IATA-DGR: Class 8



14.4 Emballagegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: III

14.5 Miljøfarer

Miljøfarlig:

Stof/blanding er ikke miljøfarlig i henhold til kriterierne i FN's modelbestemmelser.

Havforureningsfaktor:

nej



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Afkalkningsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialenummer 491530045

Redigeret: 15-12-2022

Version: 10.0

Erstatter version: 9.0

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 8 af 9

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport (ADR/RID)

Advarselsskilt:	ADR/RID: Fareklasse 80, UN-nummer UN 2967
fareseddel:	8
Begrænsede mængder:	5 kg
EQ:	E1
Embalering - Instructions:	P002 IBC08 LP02 R001
Embalering - Særlige forskrifter:	B3
Special provisions for packing together:	MP10
Portable Tanks - Instructions:	T1
Portable Tanks - Særlige forskrifter:	TP33
Tank coding:	SGAV
Tunnelrestriktionskode:	E

Søfart (IMDG)

Ems-nr.:	F-A, S-B
Særlige forskrifter:	-
Begrænsede mængder:	5 kg
Excepted quantities:	E1
Embalering - Instructions:	P002, LP02
Embalering - Provisions:	-
IBC - Instructions:	IBC08
IBC - Provisions:	B3
Tank instructions - IMO:	-
Tank instructions - UN:	T1
Tank instructions - Provisions:	TP33
Stuvning og håndtering:	Category A.
Separation:	SG36 SG49
Egenskaber og bemærkninger:	White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated, evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
Segregationsgruppe:	1

Luffart (IATA)

fareseddel:	Corrosive
Kode for undtagne mængde:	E1
Passager- og lastfly: Begrænset mængde:	Pack.Instr. Y845 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Passager- og lastfly:	Pack.Instr. 860 - Max. Net Qty/Pkg. 25 kg
Kun fragtfly:	Pack.Instr. 864 - Max. Net Qty/Pkg. 100 kg
Særlige forskrifter:	A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser - Danmark

Ingen data disponible

Nationale bestemmelser - EF-medlemslande

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter:

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr.: 75



SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Afkalkningsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialenummer 491530045

Redigeret: 15-12-2022

Version: 10.0

Erstatter version: 9.0

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 9 af 9

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

H-kategoriernes ordlyd under afsnit 2 og 3:

H290 = Kan ætse metaller.

H315 = Forårsager hudirritation.

H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 = Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Arsag til de sidste ændringer: Ændring i afsnit 1: Adresse

Almen revidering

Første oplag: 10-12-2013

Ansvarlig for udgivelse af sikkerhedsblad:

se punkt 1: Ansvarshavende for information

Forkortelser og akronymer:

ADN: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

Aquatic Chronic: Farlig for vandmiljøet - kronisk

AS/NZS: Australske/New Zealand standard

CAS: Kemisk abstrakt service

CFR: Kode for Føderale Forordninger

CLP: Klassificering, mærkning og emballering

DMEL: Afledt minimumseffektniveau

DNEL: Afledt nuleffektniveau

EC50: Effektiv koncentration 50%

EF: Europæiske Fællesskaber

EN: Europæisk standard

EQ: Undtagne mængder

EU: Europæiske Union

Eye Irrit.: Irriterende effekt på øjnene

FN: Forenede Nationer

IATA: Internationale Luftfartssammenslutning

IATA-DGR: Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter

IBC Code: Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk

IMDG Code: Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib

LC50: Median dødelig koncentration

LD50: Dødelig dosis 50%

MARPOL: Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

Met. Corr.: Metalætsende

OSHA: Arbejds miljø- og sundhedsadministration

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk

PNEC: Forventet nuleffekt koncentration

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

Skin Irrit.: Irriterende effekt på huden

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er sammensat efter højeste kendskab til produkterne i dag. De sikrer dog ikke overholdelse af bestemte egenskaber i retslig henseende.