



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 19-12-2022
Version: 11.0
Erstatter version: 10.1
Sprog: da-DK
Trykt: 2-1-2023

F-digital deluxe AFKALKERE, Sensia Arena AFKALKERE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KALKFJERNERSÆT

Materiale nummer 409591040

Side: 1 af 9

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: F-digital deluxe AFKALKERE, Sensia Arena AFKALKERE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KALKFJERNERSÆT
REACH registreringsnr.: 01-2119457026-42-XXXX

Dette sikkerhedsdatablad gælder for følgende produkter:
4697700M (Sensia Arena AFKALKERE 4x80g)
46978000 (Sensia Arena care set 1x80g)
14015000 (F-digital deluxe AFKALKERE til dampgenerator 6x80g)

CAS-nr.: 5949-29-1
EF-nummer: 201-069-1

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)

Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
STOT SE 3; H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning (CLP)



Signalord:

Advarsel



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 19-12-2022

Version: 11.0

Erstatter version: 10.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

F-digital deluxe AFKALKERE, Sensia Arena AFKALKERE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KALKFJERNERSÆT

Materialenummer 409591040

Side: 2 af 9

Faresætninger:	H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
	H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Sikkerhedssætninger:	P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
	P261	Undgå indånding af pulver.
	P264	Vask hænder og ansigt grundigt efter brug.
	P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
	P280	Bær beskyttelseshandsker/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.
	P312	Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
	P405	Opbevares under lås.
	P501	Indhold/beholder tilføres et indsamlingssted for problemaffald.

Særlig mærkning

Oplysningstekst for etiketter: Citronsyre monohydrat

2.3 Andre farer

Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.

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

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Kemisk karakteristik:	C6 H8 O7 x H2O Citronsyre monohydrat
CAS-nr.:	5949-29-1
EF-nummer:	201-069-1

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding:	Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.
Ved hudkontakt:	De angrebene dele vaskes med vand og sæbe. Tilsmudset tøj skal skiftes. Opsøg læge ved hudreaktioner.
Ved øjenkontakt:	Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Konsulter derefter øjnlæge.
Ved indtagelse:	Put aldrig noget i munden på en bevidstløs. Skyl munden og drik 2 til 4 glas vand. Søg læge i tilfælde af gener.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 19-12-2022

Version: 11.0

Erstatter version: 10.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

F-digital deluxe AFKALKERE, Sensia Arena AFKALKERE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KALKFJERNERSÆT

Materiale nummer 409591040

Side: 3 af 9

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler: Vandstøvstråle, alkoholbestandigt skum, kuldioxid, slukningspulver.

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:
Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er brændbart.
I tilfælde af brand kan der opstå farlige brandgasser og dampe.
Endvidere kan der opstå: kulmonoxid og kuldioxid.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse:

Bær udluftningsuafhængigt åndedrætsbeskyttelsesapparat og brandbeskyttelsestøj.

Yderligere oplysninger: Ungå at slukke vand trænger ind i overfladevand eller ned i grundvandet.

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

Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet.
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: Sørg for god ventilation ved lager og arbejdsplads. Indånd ikke pulver. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Bær egnet beskyttelsesudstyr.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug. Tilsmudset tøj skal skiftes.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere: Beholder skal lagres tætlukket og tort.

Undgå stærk varme og direkte sollys.
Uegnet materiale: Metalbeholder

Information om fælleslagring: Må ikke oplagres sammen med oxidationsmidler, alkalier, reduktionsmidler eller metaller.
Må ikke lagres sammen med brandstimulerende stoffer og selvantændelige stoffer samt letantændelige fedtstoffer.

Andre oplysninger: Støv-luftblandinger skal ungås p.g.a. eksplosionsfare.



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 19-12-2022
Version: 11.0
Erstatter version: 10.1
Sprog: da-DK
Trykt: 2-1-2023

F-digital deluxe AFKALKERE, Sensia Arena AFKALKERE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KALKFJERNERSÆT

Materiale nummer 409591040

Side: 4 af 9

7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads:

Type	Grænseværdi
Danmark: korttid	10 mg/m ³ (Støv, mineralsk, alveol fraktion)
Danmark: korttid	20 mg/m ³ (Støv, mineralsk, inhalerbar fraktion)
Danmark: korttid	6 mg/m ³ (Støv, organisk inhalerbar fraktion)
Danmark: Langsigtet	10 mg/m ³ (Støv, mineralsk, inhalerbar fraktion)
Danmark: Langsigtet	3 mg/m ³ (Støv, organisk inhalerbar fraktion)
Danmark: Langsigtet	5 mg/m ³ (Støv, mineralsk, alveol fraktion)

PNEC: Substans vandfri:
PNEC vand (ferskvand): 0,44 mg/L
PNEC vand (havvand): 0,044 mg/L
PNEC spildevandsrensingsanlægget: 1000 mg/L
PNEC sediment (ferskvand): 34,6 mg/kg dw
PNEC sediment (havvand): 3,46 mg/kg dw
PNEC gulv: 33,1 mg/kg dw

8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation i arbejdsrummet og/eller udsugningsanlæg ved arbejdspladsen.
Støv bør udsuges umiddelbart der, hvor det opstår.

Personlige værnemidler

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Andedrætsværn: Ved støvudvikling bør støvmaske bæres.
Mulige alternativer: Partikelfiltermaske P1 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: Tæt sluttende 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 øjenskylle middel og -glas parat. Tilsmudset tøj skal skiftes.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se "6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger".



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 19-12-2022
Version: 11.0
Erstatter version: 10.1
Sprog: da-DK
Trykt: 2-1-2023

F-digital deluxe AFKALKERE, Sensia Arena AFKALKERE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KALKFJERNERSÆT

Materiale nummer 409591040

Side: 5 af 9

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa	fast
Farve:	Form: krystalinsk farveløs til hvid
Lugt:	lugtfri
Lugttærskel:	Ingen data disponible
Smeltepunkt/frysepunkt:	135 - 152 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	(Opløsning)
Brændbarhed:	Ingen data disponible
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ingen data disponible
Brændepunkt/brændeområde:	ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	345 °C
Dekomponeringstemperatur:	> 170 °C
pH:	hos 10 g/L: 2,2 hos 25 °C, 50 g/L: 1,85
Viskositet, kinematisk:	Ingen data disponible
Opløselighed:	hos 25 °C: (Ethanol) 49 g/L
Opløselighed i vand:	hos 20 °C: ca. 1630 g/L
Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand:	hos 20 °C: -1,72 log P(o/w) (OECD 117) Pga. fordelelingskoefficienten n-oktanol/vand kan der ikke forventes en akkumulation i organismer.
Damptryk:	hos 20 °C: <= 0,1 hPa
Massefylde:	hos 20 °C: 1,542 g/cm ³
Damptæthed:	Ingen data disponible
Partikelegenskaber:	Ingen data disponible

9.2 Andre oplysninger

Eksplorative egenskaber:	Dannelse af eksplosive støv-luftblandinger mulig.
Antændelsesstimulerende egenskaber:	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data disponible
Vægtfylde:	ca. 800 - 1000 kg/m ³
Molekylær vægt	210,14 g/mol
Fordampningshastighed:	Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under angivne lagerforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer voldsomt med oxidationsmidler, reduktionsmidler, metaller og baser.

10.4 Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod stærk varme. (Afgiver krystalvand ved opvarming.)
Støv-luftblandinger skal undgås p.g.a. eksplosionsfare.



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 19-12-2022
Version: 11.0
Erstatter version: 10.1
Sprog: da-DK
Trykt: 2-1-2023

F-digital deluxe AFKALKERE, Sensia Arena AFKALKERE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KALKFJERNERSÆT

Materiale nummer 409591040

Side: 6 af 9

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærkt oxidationsmiddel, reduktionsmiddel, metaller, baser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter, når forskrifterne m.h.t. lagring og omgang med produktet overholdes.

Termisk nedbrydning: > 170 °C

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toxicitet: LD50 Rotte, oral: (substans vandfri) 3000 mg/kg
LD50 Mus, oral: (substans vandfri) 5040 mg/kg
LD50 Rotte, intraperitoneal: (substans vandfri) 375 mg/kg
LD50 Mus, intraperitoneal: (substans vandfri) 961 mg/kg

Toksikologiske effekter: Akut toxicitet (oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Akut toxicitet (dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Akut toxicitet (inhalativ): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specielle symptomer ved dyreforsøg (Kanin): ikke irriterende (OECD 404)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2; H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet/Genotoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Mutagenicitet (in vitro, Ames-test): negativ (Lit.)
Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Effekter på og via modermælken: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): STOT SE 3; H335 = Kan forårsage irritation af luftvejene.
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen data disponible



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 19-12-2022

Version: 11.0

Erstatter version: 10.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

F-digital deluxe AFKALKERE, Sensia Arena AFKALKERE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KALKFJERNERSÆT

Materiale nummer 409591040

Side: 7 af 9

Symptomer

Ved indånding: Kan fremkalde irritation.

I tilfælde af indtagelse:

Efter optagelse af større mængder: mavepine, hoste, opkastning med blod.

Almene bemærkninger

Efter nutidig kendskab fysiologisk tålelig (hverken mutagen, cancerogen eller teratogen).

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet: Beskadigende virkning gennem forandring af pH-værdi.

Algetoksicitet:

IC50 Scenedesmus quadricauda: 640 mg/l/7d (vandfri).

IC50 Mycrocystis aeruginosa: 80 mg/L/8 d.

Bakterietoksicitet:

EC5 Pseudomonas putida: > 10.000 mg/L/16h (vandfri).

Daphnientoksicitet:

EC50 Daphnia magna: 1.535 mg/L/24h

Fisketoksicitet:

LC50 Leuciscus idus: 440 - 760 mg/L/96h (vandfri).

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger: Biologisk nedbrydelighed: 97 %/28d (OECD 301B)

Produktet er særdeles biologisk godt nedbrydeligt.

Ittbehov:

BOD: 481 mg/g/5d

CSB: 685 mg/g

ThOD: 685 mg/g

12.3 Bioakkumulationspotentiale

En bioakkumulering kan ikke forventes ($\log P(o/w) < 1$).

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:

hos 20 °C: -1,72 $\log P(o/w)$ (OECD 117)

Pga. fordelingskoefficienten n-oktanol/vand kan der ikke forventes en akkumulation i organismer.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7 Andre negative virkninger

Almene oplysninger: Lad ikke store mængder nå ud i vandløb eller i kanalisationen.



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 19-12-2022
Version: 11.0
Erstatter version: 10.1
Sprog: da-DK
Trykt: 2-1-2023

F-digital deluxe AFKALKERE, Sensia Arena AFKALKERE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KALKFJERNERSÆT

Materiale nummer 409591040

Side: 8 af 9

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Affaldskode: 07 01 10* = Andre filterkager, brugte absorptionsmidler
* = Bevispligt.

Anbefaling: Destrueres efter gældende bestemmelser.

Embalering

Anbefaling: Destrueres efter gældende bestemmelser.
Ikke forurenede og færdigtørmede emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: udelades

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Ikke begrænset

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: udelades

14.4 Emballagegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: udelades

14.5 Miljøfarer

Miljøfarlig: Stoff/blanding er ikke miljøfarlig i henhold til kriterierne
i FN's modelbestemmelser.

Havforureningsfaktor: nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Redigeret: 19-12-2022
Version: 11.0
Erstatter version: 10.1
Sprog: da-DK
Trykt: 2-1-2023

F-digital deluxe AFKALKERE, Sensia Arena AFKALKERE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KALKFJERNERSÆT

Materialenummer 409591040

Side: 9 af 9

PUNKT 16: Andre oplysninger

Årsag til de sidste ændringer: Ændring i afsnit 2: Klassificering, mærkning
Almen revidering

Første oplag: 10-5-2013

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
AS/NZS: Australiske/New Zealand standard
BSB: Biokemisk itlbehov
CAS: Kemisk abstrakt service
CFR: Kode for Føderale Forordninger
CLP: Klassificering, mærkning og emballering
CSB: Kemisk itlbehov
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
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%
log P(o/w): Fordelingskoefficient: oktanol/vand
MARPOL: Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OSHA: Arbejdsmiljø- 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
STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
ThSB: Teoretisk itlbehov
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.