



SÄKERHETSATABLAD

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

Revideringsdatum: 2022-12-19

Version: 11.0

Ersätter versionen: 10.1

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA AVKALKNINGSSATS

Materialnr. 409591040

Sidan:

1 av 9

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA AVKALKNINGSSATS
REACH-registreringsnr: 01-2119457026-42-XXXX

Detta säkerhetsdatablad gäller för följande produkter:
4697700M (Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL 4x80g)
46978000 (Sensia Arena care set 1x80g)
14015000 (F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL till ånggenerator 6x80g)

CAS-nr.: 5949-29-1

EG-nummer: 201-069-1

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)

Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3; H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (CLP)



Signalord:

Varning



SÄKERHETS DATABLAD

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

Revideringsdatum: 2022-12-19

Version: 11.0

Ersätter versionen: 10.1

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA AVKALKNINGSSATS

Materialnr. 409591040

Sidan: 2 av 9

Faroangivelser:	H319 H335	Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skyddsangivelser:	P102 P261 P264 P271 P280 P305+P351+P338 P312 P405 P501	Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik att andas in damm. Tvätta händerna och ansiktet grundligt efter användning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Förvaras inlåst. Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

Särskild märking

Informationstext för etiketer: Citronsyra monohydrat

2.3 Andra faror

Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.

Hormonstörande egenskaper, Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning:	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om besvär kvarstår sök läkare.
Vid hudkontakt:	Vid hudkontakt tvätta genast med tvål och vatten. Byt indränkta kläder. I händelse av hudreaktioner ska läkare uppsökas.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera därefter ögonläkare.
Förtäringen:	Stoppa aldrig något i munnen på en medvetlös. Skölj munnen och drick 2 till 4 glas vatten. Vid besvär sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Symptomatisk behandling.



SÄKERHETS DATABLAD

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

Revideringsdatum: 2022-12-19

Version: 11.0

Ersätter versionen: 10.1

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA AVKALKNINGSSATS

Materialnr. 409591040

Sidan: 3 av 9

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vattendimma, alkoholbeständigt skum, koldioxid, släckningspulver.

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser:

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är brännbar.

I brandfallet kan uppstå farliga brandgaser och ångor.

Dessutom kan uppstå: kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän:

Använd friskluftsmask och brandskyddskläder.

Ytterligare information:

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

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

Släpp inte ut i grundvatten, vattendrag eller avlopp.

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 arbetsplats och lager skall sörjas för god vädring (in- och utluft) Inandas inte damm. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Lämplig skyddsutrustning skall bäras. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna grundligt efter användning. Byt indränkta kläder.

Försiktighetsåtgärder mot brand och explosion:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare:

Förvara behållaren tätt tillsluten och torr.

Skyddas mot värme/solljus.

Olämpligt material: Metallbehållare



SÄKERHETS DATABLAD

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

Revideringsdatum: 2022-12-19

Version: 11.0

Ersätter versionen: 10.1

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena care set, SENSA ARENA AVKALKNINGSSATS

Materialnr. 409591040

Sidan:

4 av 9

Råd om samförvaring: Får ej förvaras med oxidationsmedel, alkalier, reaktionsmedel eller metaller.
Får ej förvaras med brandfrämjande och självantändande ämnen såsom lättantändliga fasta ämnen.

Övrig information: Explosionsfara vid damm- och luftblandning.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Typ	Gränsvärde
Sverige: NGV	10 mg/m ³ (Dammgränsvärde, inhalerbar fraktion)
Sverige: NGV	5 mg/m ³ (Dammgränsvärde, respirabel fraktion)

PNEC: Ämne vattenfri:
PNEC vatten (sötvatten): 0,44 mg/L
PNEC vatten (havsvatten): 0,044 mg/L
PNEC avloppsreningsverk: 1000 mg/L
PNEC sediment (sötvatten): 34,6 mg/kg dw
PNEC sediment (havsvatten): 3,46 mg/kg dw
PNEC golv: 33,1 mg/kg dw

8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation och/eller punktutsug på arbetsplats.
Dammet bör sugas ut direkt vid uppkomstplatsen.

Personligt skydd

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Andningsskydd: Vid dammbildning skall munskydd användas.
Möjliga alternativ: Partikelfilter P1 enligt EN 143

Handskydd: Skyddshandskar enligt EN 374.
Handskmaterial: nitrithandskar - 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".



SÄKERHETS DATABLAD

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

Revideringsdatum: 2022-12-19

Version: 11.0

Ersätter versionen: 10.1

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA AVKALKNINGSSATS

Materialnr. 409591040

Sidan:

5 av 9

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: kristallin färglös upp till vit
Lukt:	luktfri
Lukttröskel:	Inga data tillgängliga
Smältpunkt/frys punkt:	135 - 152 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	(Sönderdelning)
Brandfarlighet:	Inga data tillgängliga
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Inga data tillgängliga
Flampunkt/flamintervall:	inte tillämplig
Självantändningstemperatur:	345 °C
Sönderfallstemperatur:	> 170 °C
pH-värde:	vid 10 g/L: 2,2 vid 25 °C, 50 g/L: 1,85
Viskositet, kinematisk:	Inga data tillgängliga
Löslighet:	vid 25 °C: (Etanol) 49 g/L
Löslighet i vatten:	vid 20 °C: c:a 1630 g/L
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	vid 20 °C: -1,72 log P(o/w) (OECD 117) P.g.a. fördelningskoefficienten n-Octanol/vatten förväntas ingen anrikning i organismer.
Angtryck:	vid 20 °C: ≤ 0,1 hPa
Densitet:	vid 20 °C: 1,542 g/cm ³
Angdensitet:	Inga data tillgängliga
Partikelegenskaper:	Inga data tillgängliga

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper:	Explosiva damm-luftblandningar kan bildas.
Oxiderande egenskaper:	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur:	Inga data tillgängliga
Skrymdensitet:	c:a 800 - 1000 kg/m ³
Molekylvikt	210,14 g/mol
Avdunstningshastighet:	Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Kan om dispergerad bilda explosiv blandning av damm och luft.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar häftigt med oxidationsmedel, reaktionsmedel, metaller och baser.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skydda mot stark värme. (Kristallvattenavsöndring vid uppvärmning.)
Explosionsfara vid damm- och luftblandning.



SÄKERHETS DATABLAD

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

Revideringsdatum: 2022-12-19

Version: 11.0

Ersätter versionen: 10.1

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA AVKALKNINGSSATS

Materialnr. 409591040

Sidan:

6 av 9

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel, reduktionsmedel, metaller, baser

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om anvisningarna om lagring och hantering följs.

Termisk nedbrytning: > 170 °C

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet:	LD50 Råtta, oral: (Ämne vattenfri) 3000 mg/kg LD50 Mus, oral: (Ämne vattenfri) 5040 mg/kg LD50 Råtta, intraperitoneal: (Ämne vattenfri) 375 mg/kg LD50 Mus, intraperitoneal: (Ämne vattenfri) 961 mg/kg
Toxikologiska verkningar:	Akut toxicitet (oral): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Akut toxicitet (dermal): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Akut toxicitet (inhalativ): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Specifika symptom vid djurförsök (Kanin): Inte irriterande (OECD 404) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2; H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation. Luftvägssensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Hudsensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Mutagenitet i könsceller/Genotoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Mutagenitet (in-vitro, Ames-test): negativ (Lit.) Carcinogenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Effekter på eller via amning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition): STOT SE 3; H335 = Kan orsaka irritation i luftvägarna. Specifik målorgantoxicitet (upprepad exponering): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Fara vid aspiration: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga data tillgängliga

Symptom

Vid inandning: Kan framkalla irritationer.

Vid förtäring: Efter upptagning av stora mängder: magplågor, hosta, kräkningar med blod.



SÄKERHETS DATABLAD

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

Revideringsdatum: 2022-12-19

Version: 11.0

Ersätter versionen: 10.1

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA AVKALKNINGSSATS

Materialnr. 409591040

Sidan: 7 av 9

Allmänna anmärkningar

Enligt aktuella kunskaper fysiologiskt kompatibla (varken mutagen, cancerogen eller teratogen).

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet: Skadeverkan genom förändring av pH-värde
Algtoxicitet:
IC50 Scenedesmus quadricauda: 640 mg/l/7d (vattenfri).
IC50 Myrocystis aeruginosa: 80 mg/L/8 d.
Bakterietoxicitet:
EC5 Pseudomonas putida: > 10.000 mg/L/16h (vattenfri).
Dafnientoxicitet:
EC50 Daphnia magna: 1.535 mg/L/24h
Fisktoxicitet:
LC50 Leuciscus idus: 440 - 760 mg/L/96h (vattenfri).

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Övrig information: Biologisk nedbrytbarhet: 97 %/28d (OECD 301B)
Produkten går biologiskt bra att nedbryta.

Syrebehov:
BSB: 481 mg/g/5d
Kemisk syreförbrukning: 685 mg/g
TSB: 685 mg/g

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering förväntas ej ($\log P(o/w) < 1$).
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:
vid 20 °C: -1,72 $\log P(o/w)$ (OECD 117)
P.g.a. fördelningskoefficienten n-Octanol/vatten förväntas ingen anrikning i organismer.

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7 Andra skadliga effekter

Allmän information: Släpp inte ut stora mängder i ytvatten eller i avloppet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnyckelkod: 07 01 10* = Andra filterkakor och förbrukade absorbermedel
* = Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

Rekommendation: Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.



SÄKERHETS DATABLAD

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

Revideringsdatum: 2022-12-19

Version: 11.0

Ersätter versionen: 10.1

Språk: sv-SE

Tryckt: 2023-1-2

F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA AVKALKNINGSSATS

Materialnr. 409591040

Sidan:

8 av 9

Förenade förpackningar

Rekommendation: Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
Icke förenade förpackningar kan återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: inte tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Bortfaller

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: inte tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: inte tillämpligt

14.5 Miljöfaror

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

Havsförorenande ämne: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

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

Inga data tillgängliga

AVSNITT 16: Annan information

Anledning för senaste ändring: Ändring i avsnitt 2: Klassificering, märkning
Allmän omarbetning

Första upplagan: 2013-5-10

Ansvarig för utgivning av skyddsblad:

se avsnitt 1: Informationsansvarig avd.



SÄKERHETS DATABLAD

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

Revideringsdatum: 2022-12-19
Version: 11.0
Ersätter versionen: 10.1
Språk: sv-SE
Tryckt: 2023-1-2

F-digital deluxe KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena KALKBORTTAGNINGSMEDEL, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA AVKALKNINGSSATS

Materialnr. 409591040

Sidan: 9 av 9

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
AS/NZS: Australien/Nya Zeeland Standard
BSB: Biokemiskt syreförbrukning
CAS: Kemisk abstrakt service
CFR: Kod för federala förordningar
CLP: Klassificering, märkning och förpackning
COD: Kemiskt syrebehov
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
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%
log P(o/w): Fördelningskoefficient: oktanol/vatten
MARPOL: Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OSHA: Arbets säkerhets- 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
STOT SE: Specifik målorgantoxicitet - engångsexposition
TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen
TSB: Teoretiskt syrebehov
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.