

## Sanera Kalk 1L

Uppdaterad: 2021-01-12

Version 3

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

1.1 Produktbeteckning	Sanera Kalk 1L
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöring
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Jape Produkter AB
Adress	Helsingborgvägen 14 281 49 Hässleholm, Sverige
Telefon	+46 (0)451-898 77
Hemsida/E-post	www.jape.se / info@jape.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1, underkategorier 1B: H314

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1: H318

## 2.2 Märkningsuppgifter:

## Faropiktogram



Signalord: Fara

## Innehåller

Fosforsyra

## Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

## Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning

## Innehållsmärkning enligt förordning (EG) nr 648/2004:

Nonjoniska tensider &lt; 5% , Parfum

## 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## Sanera Kalk 1L

Uppdaterad: 2021-01-12

Version 3

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Fosforsyra 75 %**	7664-38-2 231-633-2 01-2119485924-24-xxxx	10-<25	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H290 H302 H314 H318
2-(2-butoxi)etanol Index: 603-096-00-8	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44-xxxx	1-10	Eye Irrit. 2	H319
2-Propanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-xxxx	1-10	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade ***	68439-50-9 932-106-6	1- 5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412
Oxalsyra	6153-56-6 205-634-3 01-2119434576-33-xxxxx	1-<5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H312 H318
Metansulfonsyra Index: 607-145-00-4	75-75-2 200-898-6 01-2119491166-34-xxxx	1-<5	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3	H290 H312 H302 H314 H318 H335

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C &lt; 25 %

Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 %

Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C &lt; 25 %

\*\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

&gt; 10 % Eye Dam. Kategori 1; H318

&gt; 1 - 10 % Eye Irrit. Kategori 2; H319

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

**Sanera Kalk 1L**

Uppdaterad: 2021-01-12

Version 3

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Håll personen varm och lugn.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

**Inandning**

Frisk luft.

**Hudkontakt**

Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta omedelbart med tvål och vatten och skölj av huden noggrant.

**Ögonkontakt**

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

**Förtäring**

Skölj ur munnen samt drick ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

**Inandning:** Ångorna från produkten kan vara svagt irriterande för luftvägarna.

**Hudkontakt:** Kan ge frätskador med blåsor och sår som kan vara svårålkta.

**Ögonkontakt:** Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.

**Förtäring:** Kan ge skador i mag/tarmkanalen. Kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor. Kräkning kan förvärra skadan.

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

Behandla symptomatiskt

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandrök.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

**Övrigt**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med ögon och hud

Produkten kan orsaka halka vid utsläpp.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra stora mängder av koncentrerad produkt från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Glöm ej skyddshandskar! Övrigt spill suggs upp med absorberande material (tex sand, jord eller vermikulit). Skölj sedan med vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

## Sanera Kalk 1L

Uppdaterad: 2021-01-12

Version 3

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Följ hanteringsanvisningar.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvara produkten väl tillsluten.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar:****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)**

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Fosforsyra	7664-38-2	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	10 ppm 68 mg/m <sup>3</sup>	15 ppm 101 mg/m <sup>3</sup>	
2-Propanol	67-63-0	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	V
Oxalsyra	144-62-7	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	-

**DNEL**

Fosforsyra (7664-38-2)	Arbetstagare, Akut - lokala effekter, Inandning : 2 mg/m <sup>3</sup> Arbetstagare, Långtids - lokala effekter, Inandning : 1 mg/m <sup>3</sup> Arbetstagare, Långtids - systemiska effekter, Inandning : 10,7 mg/m <sup>3</sup> Konsumenter, Långtids - lokala effekter, Inandning : 0,36 mg/m <sup>3</sup> Konsumenter, Långtids - systemiska effekter, Inandning : 4,57 mg/m <sup>3</sup> Konsumenter, Långtids - systemiska effekter, Hudkontakt : 0,1 mg/kg bw/dag
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 101,2 mg/m <sup>3</sup> Exponering - Konsumenter Effekter, oralt: 1,25 mg/kg Exponering - Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 34 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 34 mg/kg Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 20 mg/kg Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 67,5 mg/m <sup>3</sup> Korttidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 50,6 mg/m <sup>3</sup> Exponering - Konsumenter Effekter, dermalt: 10 mg/kg

## Sanera Kalk 1L

Uppdaterad: 2021-01-12

Version 3

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

Oxalsyra (144-62-7)	Industri - Dermal; Korttids- lokala effekter: 0.69 mg/m <sup>3</sup> Industri - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2.29 mg/kg/dag Industri - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 4.03 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Dermal; Korttids- lokala effekter: 0.35 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1.14 mg/kg/dag Konsument - Förtäringen; Långtids- systemiska effekter: 1.14 mg/m <sup>3</sup>
---------------------	---

## PNEC

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	0,4 mg/kg	Sediment
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	1 mg/l	Saltvatten
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	4 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	1 mg/l	Sötvatten
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	0,4 mg/kg	Jord
Oxalsyra (144-62-7)	0,1622 mg/l	Sötvatten
Oxalsyra (144-62-7)	0,01622 mg/l	Saltvatten
Oxalsyra (144-62-7)	1,622 mg/l	Successiv frisättning

**8.2 Begränsning av exponeringen:****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Undvik kontakt med ögon och hud.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Personlig skyddsutrustning:**

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

**Handskydd**

Använd skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi, PVC)

**Ögonskydd**

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

**Kroppsskydd**

Kemikalieresistenta arbetskläder ska användas.

**Sanera Kalk 1L**

Uppdaterad: 2021-01-12

Version 3

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Ej tillgängligt
Lukt:	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	Ej tillgänglig.
Självtändningstemperatur	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	Ca1
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Löslig
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgänglig.
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

**9.2 Annan information:** Ingen.**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

**10.5 Oförenliga material**

Starka baser.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

## Sanera Kalk 1L

Uppdaterad: 2021-01-12

Version 3

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Inandning**

Ångorna från produkten kan vara svagt irriterande för luftvägarna.

**Hudkontakt**

Frätande

**Ögonkontakt**

Frätande

**Förtäring**

Frätande

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:**

<b>Fosforsyra (7664-38-2)</b>	LD <sub>50</sub> Inhalerat råtta 2h: 850 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal kanin: 2740/kg
<b>2-(2-Butoxietoxi)etanol (112-34-5)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 6600 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: 2764mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 2h: >29 ppm
<b>2-Propanol (67-63-0)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 5840 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat 4h: 76,2 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal råtta: >12800 mg/kg
<b>Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (&gt;5 - &lt;15 EO) (68439-50-9)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >300-2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg
<b>Oxalsyra (144-62-7)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 500 mg/kg

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Kontakt med ögon/hud, inandning och förtäring.

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej

**11.2 Information om andra faror**

Inga kända.

## Sanera Kalk 1L

Uppdaterad: 2021-01-12

Version 3

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:**

<b>2-(2-Butoxietoxi)etanol (112-34-5)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk: >1300 mg/l Art: Lepomis macrochirus EC <sub>50</sub> Alger: >100 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l Art: D. magna
<b>Fosforsyra (7664-38-2)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 3,25 mg/l Art: Lepomis macrochirus EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l Art: D. magna EC <sub>50</sub> Alger 72h: >100 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus EC <sub>50</sub> Bakterier aktivt slam 3h: >1000 mg/l
<b>2-Propanol (67-63-0)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 9640 mg/l Art: Pimephales promelas IC <sub>50</sub> Alger 7 dygn: 1800 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC <sub>50</sub> Daphnia 24h: >1000 mg/l Art: D. magna
<b>Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (68439-50-9)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1-10 mg/l Art: Cyprinus carpio EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1-10 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 72h: >1-10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus: EC <sub>10</sub> Alger 72h: >0,1-1 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus: EC <sub>50</sub> Bakterier aktivt slam: 140 mg/l NOEC: 10 mg/kg; Lepidium sativum
<b>Oxalsyra (144-62-7)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 137 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 1550 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) - Lätt biologiskt nedbrytbar.

2-Propanol (67-63-0) - Lättnedbrytbar.

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (68439-50-9) - Bionedbrytbar.

Fosforsyra (7664-38-2) - Oorganisk produkt är inte elimineringsbar ur vatten genom biologiska reningsprocesser

Oxalsyra (144-62-7) – Lätt biologiskt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulerar inte. LogPow: 0,68 - 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)

Bioackumulerar inte. - 2-Propanol (67-63-0)

Bioackumulering osannolik. - Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (68439-50-9)

**12.4 Rörligheten i jord**

Löslig i vatten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Inga kända.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Produkten påverkar pH-värdet i den lokala vattenmiljön.



**Sanera Kalk 1L**

Uppdaterad: 2021-01-12

Version 3

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

**Föreslagna EWC-koder:**

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer**

1760

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):**

FRÄTANDE VÄTSKA N.O.S. (FOSFORSYRA)/CORROSIVE LIQUID N.O. S (PHOSPHORIC ACID)

**14.3 Faroklass för transport**

8

**14.4 Förpackningsgrupp**

II

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

-

**LQ**

1L

**Tunnelrestriktionskod**

(E)

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

**Sanera Kalk 1L**

Uppdaterad: 2021-01-12

Version 3

**AVSNITT 16: Annan information****Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Version 2:** 2021-01-12. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

**Tidigare versioner**

Version 1: 2015-03-17

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.  
www.kemi.se (Databaser) <http://echa.europa.eu> (Databaser) AFS 2018:1  
Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.  
BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).  
CAS-nr Chemical Abstracts Service number  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.  
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).  
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.  
Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.  
IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.  
vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.