

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad i henhold til (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

IBECO FOXIT PE rengöringsservett

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

1.1 Produktidentifikator IBECO FOXIT PE rengöringsservett
Art nr: PECLSERV
RSK nr: 4107006

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

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør: IBECO AB
Adress: Godsvägen 23
78472 BORLÄNGE

Land: Sverige
Telefon +46-10 206 91 00
E-mail: info@ibeco.se

1.4 Nødtelefon

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

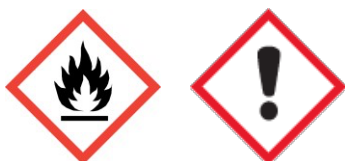
PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge
Forordning (EF) nr. 1272/2008
[CLP]
Flam. Liq. 2, H225
Eye Irrit. 2, H319

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning
(EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram**Signalord**

Fare

Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
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.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes till godkjent afvalsmottagare.

Anden information**Indeholder:** Ethanol <70%**2.3 Andre farer.**

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til forordning (EU) 1907/2006, bilag XIII.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Angivelse af stoffer i henhold til CLP (EU) nr 1272/2008:

Farlige stoffer	CAS-nr EC-nr	REACH-nr. Index-nr	Indhold %	Klassificering
Ethanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457410-43-0391 603-002-00-5	<70	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
Butanon	78-93-3 201-159-0	01-2119457290-43-xxxx 606-002-00-3	<3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25 603-117-00-0	<3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Ovenstående tabel viser kun CLP klassificerede indholdsstoffer. Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Ring til Giftinformationscentralen for råd om behandling. Kontakt læge ved tvivl.
Indånding:	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Søg læge ved fortsat ubehag.
Hudkontakt:	Fjern omgående alt forurenet tøj og sko, medmindre det har sat sig fast på huden. Vask straks med rigeligt sæbe og vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt:	Skyl øjet med rindende vand i 10-15 minutter. Kontakt læge.
Indtagelse:	Ikke sandsynlig eksponeringsvej. Skyl munden med vand. Kontakt læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt:	Der kan forekomme irritation og rødme på kontaktstedet.
Øjenkontakt:	Der kan forekomme irritation og rødme. Tårer er mulige.

Indtagelse:	Der kan forekomme ømhed og rødme i mund og svælg.
Indånding:	Der kan opstå irritation i halsen med en følelse af trykken ved brystet. Eksponering kan forårsage hoste eller hvæsen.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Øjenskyllestation bør være tilgængeligt på arbejdsstedet. Behandle symptomatisk. Søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug Skumslukker, kuldioxid, vanddamp eller pulverlukker.
Uegnede slukningsmidler: Vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig væske og damp.
Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulvet.

Farlige forbrændingsprodukter: Ved brand dannes der giftige dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Meget brandfarlig væske og damp.
Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulvet.
Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. I så fald skal du straks evakuere lokalerne.
Der skal anvendes luftforsynet åndedrætsværn. Der skal anvendes passende beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt med hud og øjne. Afkøl produktbeholdere med vand for at forhindre spredning af brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet for oplysninger om personlige værnemidler. Opbevares væk fra alle antændelseskilder. Sørg for god ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til afløb/vandmiljø/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Overfør til mærket beholder der kan lukkes med henblik på bortskaffelse. Saml servietterne mekanisk. Håndter derefter det indsamlede materiale efter gældende affaldsregler.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation i arbejdsområdet. Må ikke håndteres i et begrænset rum. Opbevares væk fra alle antændelseskilder - rygning forbudt. Kontakt læge ved fortsat ubehag. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Undgå direkte kontakt med produktet. Undgå at spise, drikke eller ryge, når du håndterer produktet. Fjern varmekilder i form af åben ild, gnistgivende værktøj eller statisk elektricitet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Beskytter mod udtørring. Må ikke opbevares sammen med fødevarer eller dyrefoder. Opbevar ikke produktet i nærheden af varmekilder såsom åben ild, gnistfrembringende værktøj eller statisk elektricitet. Ingen rygning.

7.3 Særlige anvendelser

Se Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen

Stoffer	ppm	mg/m ³	Interval	Kategori	Anmærkning
Ethanol	500	1000		8 timer	OSHA
Ethanol	1000	1900		Korttidsværdi	OSHA
Butanon (methylethylketon)	50	150		8 timer	OSHA
Butanon (methylethylketon)	300	900		Korttidsværdi	OSHA
Propan-2-ol	200	490		8 timer	
Propan-2-ol	400	980		Korttidsværdi	

DNEL: (specificeret nedenfor men PNEC: se Punkt 12)

Ethanol			
Eksponeringsrute	Eksponeringsstid	DNEL medarbejder	DNEL Forbruger
Inånding	Langsigtet systemisk effekt	950 mg/m ³	114 mg/m ³

Hudkontakt	Langsigtet systemisk effekt	343 mg/kg m.c./dag	206 mg/kg m.c./dag
Oralt/intagelser	Langsigtet systemisk effekt	— _	87 mg/kg m.c./dag

Butanon			
Eksponeringsrute	Eksponerings Tid	DNEL	DNEL
		medarbejder	Forbruger
Inånding	Langsigtet systemisk effekt	600 mg/m ³	106 mg/ m ³
Hudkontakt	Langsigtet systemisk effekt	1161 mg/kg m.c./dag	412 mg/kg m.c./dag
Oralt/intagelser	Langsigtet systemisk effekt	— _	31 mg/kg m.c./dag

Propan-2-ol			
Eksponeringsrute	Eksponerings Tid	DNEL	DNEL
		medarbejder	Forbruger
Inånding	Langsigtet systemisk effekt	500 mg/m ³	89 mg/ m ³
Hudkontakt	Langsigtet systemisk effekt	888 mg/kg kropsvikt/dag	319 mg/kg kropsvikt/dag
Oralt/intagelser	Langsigtet systemisk effekt	— _	26 mg/kg kropsvikt/dag

8.2 Eksponeringskontrol

De nævnte personlige værnemidler er vejledende. En risikovurdering af de faktiske risici kan føre til andre krav.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Arbejd i et vel-ventileret område. Mekanisk ventilation og punktudsugning kan være påkrævet.

8.2.2 Personlige værnemidler

Spis, drik eller ryg ikke under håndtering. Vask hænder efter brug. Brug hudcreme for at forhindre udtørring af huden.

8.2.2.1 Øjenbeskyttelse

Sikkerhedsbriller. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Sikkerhedsbriller iht. EN 166, hvis der er risiko for sprøjt. Sørg for, at øjenskyll/øjenskyll er lige ved hånden.

8.2.2.2 Håndbeskyttelse

Handsker (bestandige mod opløsningsmidler). Standard EN 374. Mindst 30 min gennemtrængningstid. Ved længere arbejde bør der anvendes butul gummihandsker med en tykkelse på mindst 0,5 mm.

Anden hudbeskyttelse

Arbejdstøj. Beskyttelsesbeklædning er ikke nødvendig for normal håndtering.

8.2.2.3 Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kun i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

8.2.2.4 Farer ved opvarmning

Meget brandfarlig væske og damp.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 6.2.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a	Fysisk form	Fast
b	Farve	Forskellig
c	Lugt	Alkoholiker
d	Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen tilgængelig data
e	Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	78 °C
f	Antændelighed	Ingen tilgængelig data
g	Øvre og nedre eksplosionsgrænse	2.5 vol.% / 13.5 vol.
h	Flammepunkt	13 °C
i	Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig data
j	Nedbrydningstemperatur	Ingen tilgængelig data
k	pH	6,5-7,5
l	Kinematisk viskositet	Ingen tilgængelig data
m	Opløselighed	Løslig (vætskan på servett)
n	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen tilgængelig data
o	Damptryk	Ingen tilgængelig data
p	Massefylde og/eller relativ massefylde	Ingen tilgængelig data
q	Relativ dampmassefylde	Ingen tilgængelig data
r	Partikelegenskaber	Ingen tilgængelig data

9.2 Andre oplysninger

9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

a	Eksplosivstoffer	Ingen tilgængelig data
b	Brandfarlige gasser	Meget brandfarlige dampe kan udsendes.
c	Aerosoler	Ingen tilgængelig data
d	Brandnærende gasser	Ingen tilgængelig data
e	Gaser under tryk	Ingen tilgængelig data
f	Brandfarlige væsker	Meget brandfarlig væske.

g	Brandfarlige faste stoffer	Ingen tilgængelig data
h	Selvreaktive stoffer og blandinger	Ingen tilgængelig data
i	Pyrofore væsker	Ingen tilgængelig data
j	Pyrofore faste stoffer	Ingen tilgængelig data
k	Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ingen tilgængelig data
l	Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ingen tilgængelig data
m	Brandnærende væsker	Ingen tilgængelig data
n	Brandnærende faste stoffer	Ikke brandnærende
o	Organiske peroxider	Ingen tilgængelig data
p	Metalætsende	Ingen tilgængelig data
q	Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ingen tilgængelig data

9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Ikke mere specifikke data eller karakteristika.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivt produkt. Der kan udsendes meget brandfarlige dampe, som kan danne en eksplosiv blanding med luft.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved normal brug og opbevaring.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet kan afgive varme, når det reagerer med stærke oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås

Beskytter mod udtørring. Undgå varmekilder, åben ild, gnister fra værktøj og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke kendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Der er ikke udført toksikologiske test på produktet.

Generel information om toksikologi.

Stoffer CAS-nr	Værditype	Værdi	Ekspone ringsvej	Ekspone ringstid	Art	Metode
Ethanol CAS 64-17-5	LD50	>10 000 mg/kg	Oral		Rotte a	
Ethanol CAS 64-17-5	LD50	>10 000 mg/kg	Dermal		Kanin	
Butanon CAS 78-93-3	LD50	>2000 mg/kg*	Dermal		Kanin	
Propan-2-ol CAS 67-63-0	LC50	5840 mg/kg	Oral		Rotte	
Propan-2-ol CAS 67-63-0	LD50	>2000 mg/kg*	Dermal		Kanin	
Propan-2-ol CAS 67-63-0	LC50	>10 000 mg/kg	Inhalation		Rotte	

Klassificering i henhold til (1272/2008/EU, CLP)

Akut toksicitet:	Ikke klassificeret.
Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet:	Ikke klassificeret.
Cancerogenitet:	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare:	Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der er ikke udført toksikologiske test på produktet.

Farlige komponenter CAS-nr	Værditype	Værdi	Eksponeringsvej	Eksponeringsstid	Art	Metode
Ethanol CAS 64-17-5	LC50	15,3 mg/l	Vand	96 h	Fisk	
Ethanol CAS 64-17-5	LC50	12 340 mg/l	Vand	48 h	Daphnia	
Etanol CAS 64-17-5	EC50	275 mg/l	Vand	72 h	Alg	
Butanon CAS 78-93-3	LC50	2993 mg/l	Vand	96 h	Fisk	
Butanon CAS 78-93-3	LC50	308 mg/l	Vand	48 h	Daphnia	
Butanon CAS 78-93-3	EC50	1972 mg/l	Vand	72 h	Alg	

PNEC:

Ethanol [CAS 64-17-5]	
	PNEC
Havvand	0,79 mg/l
Ferskvand	0,96 mg/l
Jord	0,63 mg/kg tør vægt
Ferskvandsedimenter	3,6 mg/kg tør vægt
Havvandsedimenter	2,9 mg/kg tør vægt

Butanon [CAS 78-93-3]	
	PNEC
Havvand	55,8 mg/l
Ferskvand	55,8 mg/l
Jord	22,5 mg/kg tør vægt
Ferskvandsedimenter	284,74 mg/kg tør vægt
Havvandsedimenter	284,7 mg/kg tør vægt

Propan-2-ol [CAS 67-63-0]	
	PNEC
Havvand	140,9 mg/l
Ferskvand	140,9 mg/l
Jord	28 mg/kg tør vægt
Ferskvandsedimenter	552 mg/kg tør vægt
Havvandsedimenter	552 mg/kg tør vægt

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ethanol [CAS 64-17-5]	Let nedbrydeligt: 84% på 20 dage
Butanon [CAS 78-93-3]	Nedbrydeligt: Minst 57 % på 28 dage
Propan-2-ol [CAS 67-63-0]	Nedbrydeligt: Minst 53 % på 5 dage

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ethanol [CAS 64-17-5]	Log Po/W: -0.35	BCF: -
Butanon [CAS 78-93-3]	Log Po/W: 0.3	BCF: -
Propan-2-ol [CAS 67-63-0]	Log Po/W: 0.05	BCF: -

12.4 Mobilitet i jord

Produktet har lav mobilitet i jord, men kan delvist nedbrydes afhængigt af temperatur, årstid og jordens organismer.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til forordning (EU) 1907/2006, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen andre negative virkninger er noteret. Der er risiko for affald.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Håndteres i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EU.

Håndteres i overensstemmelse med nationale, lokale regler for affaldshåndtering. Må ikke udledes i afløb. Spørgsmål vedrørende generel kemikalieaffaldshåndtering kan normalt besvares af kommunen.

Servietter og emballage der indeholder produktrester og som ikke er dryptørre, skal håndteres som farligt affald og bortskaffes godt tillukket. transporter til en godkendt affaldsplads i henhold til affaldsbestemmelser.

Anbefalet EAK-kode:

15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer.

14 06 03* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR	3175
RID	3175
IMDG	3175
ICAO/IATA	3175

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

ADR	FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ETHANOL)
RID	FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., (ETHANOL)
IMDG	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
ICAO/IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	4.1
Farlighetsnummer	40
RID	4.1
ADN	4.1
IMDG	4.1
ICAO/IATA	4.1

14.4 Emballagegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljøfarer

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NEJ
ICAO/IATA	NEJ

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Tunnelrestriktionskode E
Begrænset mængde, ADR 1kg

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Yderligere oplysninger ICAO/IATA:

Pakkevejledning (LQ) Y441
Begrænset instruktion, passager 445
Maksimal mængde, passager 15 kg
Pakkevejledning, forsendelse 448
Maksimal mængde, fragt 50 kg

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. Bek. 350 af 28/03/2023 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. Bek. 822 af den 16/06/2023: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisrikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forklaring till forkortelser i punkt 3.

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Forklaring till forkortelser:

ADR/RID/ADN Aftale om international transport af farligt gods ad vej/jernbane/indlandsvandvej (ADR/RID/ADN)

BCF Biokoncentrationsfaktor

BOD Biokemisk iltforbrug

CAS Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)

CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger COD Kemisk iltforbrug

DNEL Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)

EC-nr. EC-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)

GV Grænseværdier for stoffer og materialer

LC50 Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval

LD50 Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval loftværdi Loftværdi log KOW n-Oktanolvand

PBT Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ).

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og gennemgået af Chemgroup AB.