

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet: 08-08-2018

SDS version: 1.3

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Brait wc Block 40g OCEAN

Produkt-nr.: 959

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

Anbefalede anvendelser: Toilet rengøring.

Anvendelser der frarådes: Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

Sterling Polish Company A/S

Nybrovej 95

DK-2820 Gentofte

Tlf.: +45 45 87 70 44

www.sterlingpolish.dk

Kontaktperson og mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: DH

1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008): Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412, EUH208.

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:

Fare

Forårsager hudirritation. (H315)

Forårsager alvorlig øjenskade. (H318)

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

Indeholder 4-tert-butylcyclohexylacetat og α -hexylcinnamaldehyd. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse/ansigtsbeskyttelse. (P280)

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. (P302+P352)

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

(P305+P351+P338+P310)

Ved hudirritation: Søg lægehjælp. (P332+P313)

2.3. Andre farer

-

Anden mærkning:

-

Andet

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

Indholdsstof	Index-nr./ REACH-Reg. nr.	CAS/EF- nr.	CLP-klassificering	w/w %	Note
Benzensulfonsyre, C10-C13-alkyl derivater, natrium salte	- / 01-2119489428-22-XXXX	68411-30-3/ 270-115-0	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	15 - <25	-
Reaktionsprodukt af benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkyl derivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid	- / 01-2119565112-48-XXXX	-/ 932-051-8	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	10 - <15	-
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	- / 01-2119490225-39-XXXX	68955-19-1/ 273-257-1	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	2,5 - <5	-
Natriumperkarbonat, med hydrogenperoxid (2:3)	- / 01-2119457268-30-XXXX	15630-89-4/ 239-707-6	Ox. Sol. 2 ;H272, Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318	1 - <2,5	-
4-Tert-butylcyclohexylacetat	- / 01-2119976286-24-XXXX	32210-23-4/ 250-954-9	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <1	-
α -Hexylcinnamaldehyd	-	101-86-0/ 202-983-3	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <1	-

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
Hudkontakt:	Fjern forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand. Søg læge ved ubehag.
Øjenkontakt:	Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Øvrige oplysninger:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener. Forårsager alvorlig øjenskade.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Omgivende ild: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Ved brand dannes farlige røggasser. I tilfælde af brand vil der opstå en tyk sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak – se pkt. 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mekanisk opsamling. Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Videre håndtering af spild – se pkt. 13.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under pkt. 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys). Opbevaringstemperatur: 5 - 25 °C. Holdbarhed: 48 mdr.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 655 af 31/05/2018 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer: -

DNEL/PNEC-værdier:

DNEL – Benzensulfonsyre, C10-C13-alkyl derivater, natrium salte:

Arbejdstagere

Inhalation - Kroniske Systemiske	6 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	85 mg/kg bw/day

Forbrugere

Inhalation - Kroniske Systemiske	1.5 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	42.5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske systemiske	0.425 mg/kg bw/day

DNEL - Reaktionsprodukt af benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkyl derivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid:

Arbejdstagere

Inhalation - Kroniske Systemiske	6 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	85 mg/kg bw/day

Forbrugere

Inhalation - Kroniske Systemiske	1.5 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	42.5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske systemiske	0.425 mg/kg bw/day

DNEL - Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte:

Arbejdstagere

Inhalation - Kroniske Systemiske	285 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	4060 mg/kg bw/day

Forbrugere

Inhalation - Kroniske Systemiske	85 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	2440 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske systemiske	24 mg/kg bw/day

DNEL - Natriumperkarbonat, med hydrogenperoxid (2:3):

Arbejdstagere

Inhalation - Kroniske Lokale	5 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	12.8 mg/cm ²
Dermalt - Akutte Systemiske	12.8 mg/cm ²

Forbrugere

Dermalt - Kroniske Lokale	6.4 mg/cm ²
Dermalt - Akutte Lokale	6.4 mg/cm ²

PNEC – Benzensulfonsyre, C10-C13-alkyl derivater, natrium salte:

Ferskvand	0.268 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0.017 mg/L
Havvand	0.027 mg/L
Jord	35 mg/kg soil dw

PNEC - Reaktionsprodukt af benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkyl derivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid:

Ferskvand	0.268 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0.055 mg/L
Havvand	0.027 mg/L
Jord	35 mg/kg soil dw

PNEC - Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte:

Ferskvand	0.098 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0.013 mg/L
Havvand	0.01 mg/L
Jord	0.631 mg/kg soil dw

PNEC - Natriumperkarbonat, med hydrogenperoxid (2:3):

Ferskvand	0.035 mg/L
Havvand	0.035 mg/L

8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Personlige værnemidler:



Åndedrætsværn:	Ikke påkrævet.
Beskyttelse af hænder:	Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.
Beskyttelse af øjne/ansigt:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene.
Beskyttelse af hud:	Ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Fast
Lugt:	-
Lugttærskel:	-
pH:	-
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	-
Flammepunkt (°C):	-
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed (fast stof, luftart):	-
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	-
Damptryk (Pa):	< 300000 (300 kPa), ved 50 °C
Dampmassefylde (luft=1):	-
Relativ massefylde:	1,474, ved 20 °C
Opløselighed:	Opløseligt i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	235
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Eksplosive egenskaber:	-
Oxiderende egenskaber:	-

9.2. Andre oplysninger

Opløselig i fedt:	-
Overfladespænding (mN/m, 25 °C):	-

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer, stærke oxidationsmidler og stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som CO_x kan dannes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Substans	Eksponeringsvej	Art	Test	Resultat
Benzensulfonsyre, C10-C13-alkyl derivater, natrium salte	Oral	Rotte	LD50	1080 mg/kg bw
Benzensulfonsyre, C10-C13-alkyl derivater, natrium salte	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Reaktionsprodukt af benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkyl derivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid	Oral	Rotte	LD50	2240 mg/kg bw
Reaktionsprodukt af benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkyl derivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	Oral	Rotte	LD50	4010 mg/kg bw
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Natriumperkarbonat, med hydrogenperoxid	Oral	Rotte	LD50	893-1164 mg/kg bw
Natriumperkarbonat, med hydrogenperoxid	Dermalt	Kanin	LD50	>2000 mg/kg bw
4-Tert-butylcyclohexylacetat	Oral	Rotte	LD50	3.6 mL/kg bw
4-Tert-butylcyclohexylacetat	Dermalt	Kanin	LD50	> 5 mL/kg bw

Hudætsning/-irritation: Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Indeholder 4-tert-butylcyclohexylacetat og α -hexylcinnamaldehyd. Kan udløse allergisk reaktion

Kimcellemutagenitet: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Carcinogenitet: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Reproduktionstoksicitet: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Enkel STOT-eksponering: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Gentagne STOT-eksponeringer: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Aspirationsfare: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Benzensulfonsyre, C10-C13-alkyl derivater, natrium salte	96 Timer	Fisk	LC50	2.88 mg/L
Benzensulfonsyre, C10-C13-alkyl derivater, natrium salte	48 Timer	Dafnier	EC50	2.9 mg/L
Reaktionsprodukt af benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkyl derivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid	96 Timer	Fisk	LC50	5.5 mg/L
Reaktionsprodukt af benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkyl derivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid	48 Timer	Dafnier	EC50	8.8 mg/L
Reaktionsprodukt af benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkyl derivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid	72 Timer	Alger	EC50	25 mg/L
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	96 Timer	Fisk	LC50	1.3 mg/L
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	48 Timer	Dafnier	EC50	2.8 mg/L
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	72 Timer	Alger	EC50	14 mg/L
Natriumperkarbonat, med hydrogenperoxid	48 Timer	Fisk	LC50	70.7 mg/L
Natriumperkarbonat, med hydrogenperoxid	48 Timer	Dafnier	EC50	4.9 mg/L
4-Tert-butylcyclohexylacetat	96 Timer	Fisk	LC50	8.6 mg/L
4-Tert-butylcyclohexylacetat	48 Timer	Dafnier	EC50	5.3 mg/L
4-Tert-butylcyclohexylacetat	72 Timer	Alger	EC50	22 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Alkoholethoxylat, C12-14, sulfater, natriumsalte	Ja	OECD Guideline 301 B	29 dage: 85 %
Reaktionsprodukt af benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkyl derivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid	Ja	EU Method C.4-A	28 dage: 94%
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	Ja	EU Method C.4-C	28 dage: 93%
4-Tert-butylcyclohexylacetat	Ja	EU Method C.4-C	28 dage: 75%

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Alkoholethoxylat, C12-14, sulfater, natriumsalte	Nej	1.4	-
Reaktionsprodukt af benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkyl derivater og benzensulfonsyre, 4-methyl- og natriumhydroxid	Nej	0.7	-
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	Nej	<= -2.1	-
4-Tert-butylcyclohexylacetat	Ja	4.8	-

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Kemikalieaffaldsgruppe	EAK- kode	Affaldstype
X	20 01 29	Detergenter indeholdende farlige stoffer.
Z	15 01 02	Plastemballage

Særlig mærkning:

-

Forurenet emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.
14.1 -14.4.

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder ≥ 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.

Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).

Krav om særlig uddannelse:

-

Anden mærkning:

Pr-nr.: 4130946.

Deklaration i henhold til EU Forordning nr. 648/2004:

30% eller derover Anioniske overfladeaktive stoffer, under 5% iltbaserede blegemidler. Parfume (Benzyl salicylat, Citronellol, Coumarin, D-limonene, Hexyl cinnamal, Linalool).

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 1793 af 18/12/2015.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø - BEK nr. 1794 af 18/12/2015.

Bekendtgørelse nr. 655 af 31/05/2018 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18/12/2012 om affald, med senere ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Kilder:

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH).

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 276/2010.

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 2+3:

H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH208 - Indeholder 4-tert-butylcyclohexylacetat og α -hexylcinnamaldehyd. Kan udløse allergisk reaktion.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:	
Skin Irrit. 2;H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1;H318	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3;H412	Beregningsmetode
EUH208	Beregningsmetode

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

EF-nr.: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

Andet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

1-16 – Generel opdatering.

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

1.2 (11-07-2017).
