

Sikkerhedsdatablad SILANCOLOR CLEANER PLUS

Sikkerhedsdatablad af 9/11/2017, version 1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SILANCOLOR CLEANER PLUS

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

Silicon based primer in water dispersion

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:

MAPEI AS - Vallsetvegen, 6 - 2120 Sagstua - Norway

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

sicurezza@mapei.it

1.4. Nødtelefon

MAPEI AS - telefon: +47-62972000

fax: +47-62972099

www.mapei.no (Kontortid)

Giftinformationscentralen +45 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Advarsel, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.
- ⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.
- ⚠ Advarsel, Skin Sens. 1, Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Aquatic Chronic 3, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Symboler:



Advarsel

Faresætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedsdatablad SILANCOLOR CLEANER PLUS

P333+P313 Ved hudirritation eller udslett: Ring til en læge.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med

2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione: Kan udløse allergisk reaktion.

2-octyl-2H-isothiazol-3-on; octhilonon: Kan udløse allergisk reaktion.

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende ændringer:

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risiko:

Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

>= 2.5% - < 4.99% tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion

CAS: 5395-50-6, EF: 226-408-0

⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317

>= 1% - < 2.5% 2,2'-oxydiethanol; diethylenglycol

REACH-nr.: 01-2119457857-21-XXXX, Indeksnummer: 603-140-00-6, CAS: 111-46-6, EF: 203-872-2

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373

>= 1% - < 2.5% sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts

CAS: 85711-69-9, EF: 288-330-3

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 0.1% - < 0.25% 2-octyl-2H-isothiazol-3-on; octhilonon

Indeksnummer: 613-112-00-5, CAS: 26530-20-1, EF: 247-761-7

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.

⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.

>= 0.01% - < 0.05% 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

Indeksnummer: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9, EF: 611-341-5

⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301

⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

Sikkerhedsdatablad SILANCOLOR CLEANER PLUS

- ◆ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330
- ◆ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
- ◆ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317
- ◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.
- ◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Forurennet tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller som er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder vand og sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Skyl straks med vand i min. 10 minutter.

Ved indtagelse:

Fremprovokér under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

En opløsning af aktivt kul i vand eller paraffinolie kan anvendes til behandling.

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved ubehag og vis dette sikkerhedsdatablad.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved kontakt med øjnene medfører produktet irritationer, der kan vare mere end 24 timer, og ved hudkontakt medfører det omfattende betændelse med erythem, skorpedannelse eller ødem.

Ved hudkontakt kan produktet medføre overfølsomhed.

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

(se punkt 4.1)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

CO2 eller pulverslukker.

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Dette produkt er ikke brandfarligt.

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

De oprindelige bestandele eller uidentificerede giftige og/eller irriterende forbindelser kan være tilstede ved fordampning af produktet

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Sikkerhedsdatablad SILANCOLOR CLEANER PLUS

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Flyt personer til et sikkert sted.
Konsulter beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
Begræns udslippet med jord eller sand.
Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.
Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.
Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.
Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
Opsaml hurtigt produktet, og brug maske og særligt arbejdstøj.
Skyl området og anvendte redskaber med vand efter opsamlingen.
Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand
Vask med rigelig mængde af vand.
Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.
- 6.4. Henvisning til andre punkter
Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.
Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.
Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer. (see point 10.5)
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.
Spis og drik ikke under arbejdet.
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.
Inkompatible materialer:
Ingen særlige.
Anvisninger vedrørende opbevaring:
Lokaler med passende udluftning.
Opbevares ved temperaturer over 5°C under god ventilation.
- 7.3. Særlige anvendelser
Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1. Kontrolparametre
2,2'-oxydiethanol; diethylenglycol - CAS: 111-46-6
SUVA - TWA: 44 mg/m³, 10 ppm - STEL: 176 mg/m³, 40 ppm
NDS - TWA: 10 mg/m³
National -- Land: NORWAY - TWA(8h): 11 mg/m³, 2.5 ppm - STEL: 22 mg/m³, 5 ppm
DNEL eksponeringsgrænseværdier
2,2'-oxydiethanol; diethylenglycol - CAS: 111-46-6
Industriarbejder: 43 mg/kg - Konsument: 21 mg/kg - Eksponering: Human dermal -
Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Industriarbejder: 44 map1 - Konsument: 12 map1 - Eksponering: Human inhalation -

Sikkerhedsdatablad SILANCOLOR CLEANER PLUS

Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
 Konsument: 12 map1 - Eksposering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger
 Industriarbejder: 60 map1 - Eksposering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

PNEC grænseværdier

2,2'-oxydiethanol; diethylenglycol - CAS: 111-46-6
 Mål: Ferskvand - Værdi: 10 mg/l
 Mål: Havvand - Værdi: 1 mg/l
 Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 20.9 mg/kg
 Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 1.53 mg/kg
 Mål: MAP2 - Værdi: 10 mg/l
 Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 2.09 mg/kg
 Mål: Mikroorganismer i rensningsanlæg - Værdi: 199.5 mg/l

8.2. Eksposeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Anvend tætsluttende beskyttelsesbriller BS 2092 Type 1
 Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Anvend beskyttelseshandsker der giver fuldstændig beskyttelse, fx i PVC, neopren eller gummi.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.
 Anvend støvmaske, hvis ventilationen ikke er tilstrækkelig (EN 149)

Alle personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med CE-standarder (som EN 374 for handsker og EN 166 for beskyttelsesbriller), korrekt vedligeholdt og opbevaret. Konsultere altid leverandøren af personlige værnemidler.

Varmerisiko:

Ingen

Kontrol af eksposering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende og farve:	væske	
Farve:	klar	
Lugt:	karakteristisk	
Lugtgrænse:	N.A.	
pH:	8	
Smelte/frysepunkt:	== °C	
Initial kogepunkt og kogesinterval:	100 °C	
Antændelighed for faste partikler/gas:	N.A.	
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:		N.A.
Dampdensitet:	Not determined	
Flammepunkt:	== °C	
Fordampningshastighed:	Not determined	
Damptryk:	Not determined	
Relativ densitet:	0,95-1,05 g/cm ³ (23°C)	
Densitet		
Dampmassefylde:	Not determined	
Vandopløselighed:	delvis opløselig	

Sikkerhedsdatablad SILANCOLOR CLEANER PLUS

Opløselighed i olie:	==
Viskositet:	20 mPa.s (23°C)
Temperatur for selvantændelse:	== °C - No explosive or spontaneous ignition in contact with air at room temperature
Eksplorative egenskaber:	==
Temperatur for nedbrydning:	N.A.
Fordelingskoefficient (n-ætanol/vand):	N.A. - This product is a mixture
Eksplorative egenskaber:	== - No components with explosive properties
Oxiderende egenskaber:	N.A. - No component with oxidizing properties
9.2. Andre oplysninger	
Ledeevne:	N.A.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
Stabil ved normalbetingelser
- 10.2. Kemisk stabilitet
Stabil ved normalbetingelser
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner
Ingen
- 10.4. Forhold, der skal undgås
Stabilt under normale forhold.
- 10.5. Materialer, der skal undgås
Ingen særlige.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
Indgivelsesveje.
Indtagelse: Ja
Nedenfor angives de toksikologiske oplysninger for blandingen:
Toksikologiske oplysninger:
Der foreligger ingen toksikologiske data for denne blanding. Koncentrationen af hvert stof skal derfor tages med i vurderingen af de toksikologiske effekter ved eksponering for blandingen.
Nedenfor angives de toksikologiske oplysninger for de primære indholdsstoffer i blandingen:
Toksikologiske oplysninger om produktet:
N.A.
Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:
2,2'-oxydiethanol; diethylenglycol - CAS: 111-46-6
a) akut toksicitet:
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 4.6 mg/l - Varighed: 4h
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 2000 mg/kg
g) reproduktionstoksicitet:
Test: map1 - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 3060 mg/kg
Test: map1 - Eksp.måde: Orale - Arter: Kanin = 1000 mg/kg
2-octyl-2H-isothiazol-3-on; octhilinon - CAS: 26530-20-1
a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 318 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 311 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 0.58 mg/l - Varighed: 4h
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9
a) akut toksicitet:
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 0.17 mg/l - Varighed: 4h
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 66 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 141 mg/kg

Sikkerhedsdatablad

SILANCOLOR CLEANER PLUS

tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion - CAS: 5395-50-6

LD 50 (oral rat): > 5000 mg/kg

LD 50 (skin rat): > 2000 mg/kg

Ætsende/irriterende egenskaber:

Hudkontakt:

Produktet kan give irritation ved kontakt.

Øjenkontakt:

Produktet kan give irritation ved kontakt.

Kræft:

Ingen kendte virkninger.

Risiko for skader på arveanlæg:

Ingen kendte virkninger.

Risiko for skader på reproduktion:

Ingen kendte virkninger.

Yderligere informationer.

Af denne årsag skal kontakt med huden undgås omhyggeligt. Sensibilisering eller selv eksponering for små mængder af stoffet kan forårsage lokaliseret ødem og erytem.

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2015/830, anses som irrelevant.:

- a) akut toksicitet
- b) hudætsning/-irritation
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
- e) kimcellemutagenicitet
- f) kræftfremkaldende egenskaber
- g) reproduktionstoksicitet
- h) enkel STOT-eksponering
- i) gentagne STOT-eksponeringer
- j) aspirationsfare

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med god arbejdsmiljø praksis, og undgå udledning til miljøet.

Ikke tilgængelige data om blandingen

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion - CAS: 5395-50-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 8.5 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 17.6 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 38.9 mg/l - Varighed timer: 48

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 11.2 mg/l - Bemærkninger: 21 d

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 3.93 mg/l - Varighed timer: 72

2,2'-oxydiethanol; diethylenglycol - CAS: 111-46-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 100 mg/l - Varighed timer: 24

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Bemærkninger: 8 d

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk > 100 mg/l - Bemærkninger: 7 d

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier > 100 mg/l - Bemærkninger: 7 d

Sikkerhedsdatablad SILANCOLOR CLEANER PLUS

e) Plantetoksicitet:

Effektparameter: EC50 = 11779 mg/kg

2-octyl-2H-isothiazol-3-on; octhilonon - CAS: 26530-20-1

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 0.42 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 0.084 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 0.036 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 0.18 mg/l - Varighed timer: 96

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 0.002 mg/l - Bemærkninger: 21 d

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 0.022 mg/l - Bemærkninger: 28 d

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 0.004 mg/l - Varighed timer: 72

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 0.1 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 0.048 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 0.22 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 0.0052 mg/l - Varighed timer: 48

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 0.004 mg/l - Bemærkninger: 21 d

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 0.098 mg/l - Bemærkninger: 28 d

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 0.00064 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 0.0012 mg/l - Varighed timer: 72

12.2. Persistens og nedbrydelighed

N.A.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Andre negative virkninger

Ingen

Ikke tilgængelige data om blandingen

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt det er muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Hvis det er relevant, henvises til følgende regulering: 91/156/EØF, 91/689/EØF, 94/62/EF og efterfølgende ændringer.

Bortskaffelse af hærdet produkt : 08 04 09

Bortskaffelse af ikke hærdet produkt: 08 04 10

Det foreslåede europæiske affalds kode er baseret på sammensætningen af produktet.

Afhængigt af proces eller anvendelse, kan det være nødvendigt at tildele en anden kode.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

Ikke farligt gods i henhold til transportbestemmelserne.

ADR - Fareidentifikationsnummer: ==

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR - Klasse: ikke farligt gods

ADR-Øverste nummer: NA

907J0994/1

Sidenummer 8 af 10

Sikkerhedsdatablad SILANCOLOR CLEANER PLUS

IATA-Klasse:	ikke farligt gods
IMDG-Klasse:	ikke farligt gods
N.A.	
14.4. Emballagegruppe	
N.A.	
14.5. Miljøfarer	
Havforenende:	Ingen
N.A.	
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
N.A.	
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	
Ingen	

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) 2015/830

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC)

1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

Dekret nr. 81 af 9. april 2008 Titel XI "Farlige stoffer - Kapitel I - Beskyttelse mod kemiske agenser"

Directive 2000/39/CE and s.m.i. (Professional threshold limit)

Dekret nr. 152 af 3. april 2006 og følgende ændringer og tilføjelser. (Miljøbestemmelser)

Directive 105/2003/CE (Seveso III): N.A.

ADR Agreement – IMDG Code – IATA Regulation

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

MAL-KODE: 00-5 (1996)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III category according to Annex 1, part 1

NA

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H302 Farlig ved indtagelse.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

907J0994/1

Sidenummer 9 af 10

Sikkerhedsdatablad SILANCOLOR CLEANER PLUS

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H331 Giftig ved indånding.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H301 Giftig ved indtagelse.
H330 Livsfarlig ved indånding.

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2015/830.

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kompetent person med relevant uddannelse.

Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt.
Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige
egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets
specifikke brug.

Dette datablad erstatter alle foregående udgaver.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt nuleffektniveau
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med \
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af \
IMDG:	International maritim kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dosis for 50 procent af testpopulationen.
LTE:	Langtidseksponering.
PNEC:	Beregnet nuleffekt koncentration
RID:	Lovgivning om International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttids eksponering
STEL:	Korttids eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWATLV:	Grænseværdi for det tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
OEL:	Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.
VLE:	Threshold Limiting Value.
WGK:	Tysk fareklasse for vand.
TSCA:	United States Toxic Substances Control Act Inventory
DSL:	DSL - Canadian Domestic Substances List
N.A.:	Foreligger ikke