



## Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006

Side 1 av 12

SDB-Nr. : 554993

V001.2

bearbeidet den: 15.02.2017

Trykkdato: 23.09.2021

Erstatter versjon fra: 17.05.2016

### DYLON Fargestoff 350 g Intense Black/Velvet Black

## Kapittel 1: Betegnelse på stoff hhv. blanding og firmabetegnelse

### 1.1 Produktidentifikator

DYLON Fargestoff 350 g Intense Black/Velvet Black

### 1.2 Relevant fastsatt bruksformål av stoff eller blanding og bruksformål, av disse blir frarådet:

Planlagt bruk:

Tekstilfarge

### 1.3 Detaljer om leverandører som stiller datablad til rådighet

Henkel Norden AB

Box 151 22

SE-167 15 Stockholm

Tel.: +46 (0) 10 480 76 01

ucpg-productsafety.norden@henkel.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjon: 22591300, døgnåpen

## Kapittel 2: Mulige farer

### 2.1 Klassifisering av stoff eller blanding

#### Klassifisering enligt Förordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Eye Dam. 1

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Skin Irrit. 2

H315 Irriterer huden.

Resp. Sens. 1

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller puste vansker ved innånding.

Skin Sens. 1

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Met. Corr. 1

H290 Kan være etsende for metaller.

### 2.2 Identifikasjonselementer

#### Identifikasjonselementer (CLP):

#### Farepiktogram:



<b>Signalord:</b>	Fare
<b>Fareinstruksjon:</b>	H290 Kan være etsende for metaller. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H334 Kan gi allergi eller astmasyptomer eller pustevansker ved innånding.
<b>Sikkerhetsinstruksjon:</b>	P101 Hvis det er nødvendig med legetilsyn, må produktbeholderen eller etiketten være lett tilgjengelig P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P261 Unngå innånding av støv. P280 Bruk vernehansker/vernebriller. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt den eksponerte ut i frisk luft og hold vedkommende komfortabel for åndedrett. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege øyeblikkelig. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P342+P311 Hvis det oppstår symptomer ved åndedrettet: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/... P501 Disponer beholder i samsvar med nasjonalt regelverk P390 Absorber spill for å hindre materiell skade.

**Inneholder:**

C.I. Reactive Black 5,  
dinatriummetasilikat

**2.3 Andre farer**

<\*\* Phrase language not available: [ NO ] HENK1 - 100000000104247 \*\*>

**Kapittel 3: Sammensetning/Opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoffer****3.2. Stoffblandinger**

**Farlige stoffer i henhold til CLP-forordning nr. 1272/2008 (EC):**

farlige stoffer CAS-nr.	EINECS	REACH- Registreringsnumm er	Innhold	Klassifisering
Natriumkarbonat 497-19-8	207-838-8		>= 70- < 90 %	Alvorlig øyeirritasjon 2 H319
Natriumsilikat 1344-09-8	215-687-4		>= 5- < 10 %	Hudirritasjon 2 H315 Alvorlig øyeskade 1 H318 Toksitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering 3; Innånding H335
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	241-164-5		>= 5- < 10 %	Allergifremkallende stoff for huden 1 H317 Allergifremkallende stoff for åndedrettsveiene 1 H334
dinatriummetasilikat 6834-92-0	229-912-9		>= 5- < 10 %	Etseskade på hud 1B H314 Etsende for metaller 1 H290 Toksitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering 3 H335
Di-Na substituted polycycle sulfonate 250688-43-8			>= 1- < 5 %	Alvorlig øyeskade 1 H318
C.I. Reactive Yellow 201 27624-67-5			>= 1- < 5 %	Eksploderer 1.1 H201 Alvorlig øyeskade 1 H318 Kronisk fare for vannmiljøet 3 H412

For fullstendig tekst for H – fraser kun indikert ved koder, se avsnitt 16 "Annen informasjon".

## Kapittel 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle anvisninger:  
Ved ubehag, kontakt lege.

Inhalere:  
Flytt den eksponerte til frisk luft. Oppstår det pustevansker, kontakt lege umiddelbart.

Hudkontakt:  
Skyll under rennende vann. Fjern forurenset tøy. Kontakt hudlege umiddelbart.

Øyekontakt:  
Skyll umiddelbart under rennende vann (i 10 minutter), og oppsøk deretter lege (spesialist).

Svelging:  
Frembring ikke brekninger, skaff legehjelp umiddelbart.  
Skyll munnen med vann (kun hvis personen er ved bevissthet).

#### 4.2 Viktige akutte og forsinkede symptomer og konsekvenser

Ved innånding: Irritasjon av luftveiene, hosting. Inhalasjon av større mengder kan forårsake laryngospasmer med pustevansker.

Ved hudkontakt: Moderat til kraftig irritasjon av huden (rødhet, hevelse, svie), alvorlig forbrenning er også mulig.

Ved øyenkontakt: Etsende, kan forårsake varig skade på øynene (nedsatt syn).

Ved svelging: Svelging kan forårsake umiddelbar smerte, svie, hevelse og rødhet i munn og hals. Kvalme og brekninger kan forekomme.

#### 4.3 Opplysninger om eventuell nødvendig øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling

Ved innånding: Inhalasjon kan forårsake hyperaciditet i organismen med etterfølgende pustevansker.

Etter hudkontakt: Ved fortsatt irritasjon, kontakt lege.

Ved øyenkontakt: Ingen spesielle tiltak.

Ved svelging: I tilfelle hoste eller pustevansker, tilkall umiddelbart hjelpeinstanser.

### Kapittel 5: Tiltak ved brannbekjempelse

#### 5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Høytrykksspyler (hvis mulig, unngå fullt trykk). Tilpass brannslukkingstiltakene etter miljøforholdene. Kommersielt tilgjengelige slukningsapparater er egnet til å slokke branner i startfasen. Selve produktet brenner ikke.

**Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:**

Ingen

#### 5.2 Spesielle farer med utgangspunkt i stoff eller blanding

Det kan dannes farlige forbrenningsprodukter ved pyrolyse og/eller karbonmonoksid.

#### 5.3 Instruksjoner for brannbekjempelse

Bruk personlig verneutstyr og selvstendig pusteutstyr.

### Kapittel 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetstiltak, verneutstyr og bruk av nødprosedyrer

Unngå kontakt med huden og øynene.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ved lekkasje av større mengder: Tilkall brannvesenet.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

#### 6.3 Metoder og materiell for inndemming og rengjøring

Taes opp mekanisk. Spyl vekk rester med store mengder vann.

#### 6.4 Referanse til andre deler

Se kapittel 8.

### Kapittel 7: Håndtering og oppbevaring

#### 7.1 Forsiktighetstiltak for sikker håndtering

Ingen spesielle forholdsregler ved korrekt bruk.

**Hygienetiltak**

Unngå kontakt med hud og øyne. Fjern tilsølte eller gjennombløtte klær umiddelbart. Vask bort eventuell forurensning på huden med rikelig med vann og såpe.

Beskyttelsesutstyr kreves kun ved industriell bruk eller for store pakker (ikke for husholdningspakker)

**7.2 Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet**

Lagres tørt ved 5-40°C

Ta i betraktning nasjonale bestemmelsen.

**7.3 Spesifikke sluttbrukformål**

Tekstilfarge

**Kapittel 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig verneutstyr**

Kun relevant for profesjonell/industriell bruk

**8.1 Kontrollparametre**

Gyldig for  
NO

Inneholder ingen komponenter med grenseverdier for eksponering.

Iaktta generell støvgrenseverdi 6 mg/m<sup>3</sup> (finstøvkonsentrasjon).

**8.2 Begrensning og overvåking av eksponering**

Åndedrettsvern:

Hvis det produseres støv, bruk P2-maske.

Håndbeskyttelse:

For kontakt med produktet anbefales beskyttelseshansker av nitrilgummi (materialtykkelse > 0,1 mm, gjennomtrengingstid < 480 min klasse 6), som anbefales ifølge EN374. Ved mer langvarig eller gjentatt kontakt, vær oppmerksom på at gjennomtrengingstiden kan være mye kortere enn ifølge EN374. Vernehanskene bør alltid testes for egnethet til den konkrete arbeidsplassen (f.eks. mekanisk og termisk belastning, antistatiske effekter osv.). Hanskene må skiftes ut ved første tegn på slitasje eller skade. Vi anbefaler skifte av engangsvernehansker med jevne mellomrom og at man utarbeider en plan for håndbeskyttelse i samarbeid med handskeleverandøren og bransjeorganisasjonen og som er i overensstemmelse med lokale forhold..

Øyenbeskyttelse:

Bruk tettsittende beskyttelsesbrille.

Kroppsbeskyttelse:

Vernetøy ved bruk av kjemikalier. Følg produsentens anvisninger.

**Kapittel 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper**

Følgende data gjelder for hele blandingen.

a) Utseende	Pulver frittflytende grå
b) Lukt	Karakteristisk
c) Luktterskel	Ingen tilgjengelige opplysninger/ Ikke anvendelig
d) pH-verdi (; Kons.: 10 g/l)	12,3
e) Smeltepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger/ Ikke anvendelig
f) Initielt kokepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger/ Ikke anvendelig
g) Flammepunkt	Ikke relevant.
h) Fordampingshastighet	Ingen tilgjengelige opplysninger/ Ikke anvendelig
i) Flammability (solid , gas)	Ingen tilgjengelige opplysninger/ Ikke anvendelig
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen tilgjengelige opplysninger/ Ikke anvendelig

k) Damptrykk	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
l) Damptetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
m) Relative density	
Styrtetthet	900,000 - 1.200,000 g/L
n) Solubility (ies)	Ikke anvendelig
o) Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
p) Selvantenningsstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
q) Spaltningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
r) Viskositet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
s) Eksplosive egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
t) Oksiderende egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

## 9.2 Andre opplysninger

Ikke anvendelig

## Kapittel 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved normal temperatur og trykk.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Se avsnitt reaktivitet

### 10.4. Betingelser som må unngås

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ved anbefalt bruk.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

## Kapittel 11: Opplysninger om toksikologi

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt oral toksisitet:

farlige stoffer CAS-nr.	Verdetype	Verdi	Arter	Metode
Natriumkarbonat 497-19-8	LD50	2.800 mg/kg	Rotte	ikke spesifisert
Natriumsilikat 1344-09-8	LD50	3.400 mg/kg	Rotte	OECD 401
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	LD50	> 5.000 mg/kg	Rotte	OECD 401
Di-Na substituted polycycle sulfonate 250688-43-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Rotte	ikke spesifisert
C.I. Reactive Yellow 201 27624-67-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Rotte	ikke spesifisert

**Akutt dermal toksisitet:**

farlige stoffer CAS-nr.	Verdetype	Verdi	Arter	Metode
Natriumkarbonat 497-19-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Kanin	EPA 16 CFR 1500.40 (Method of testing toxic substances)
Natriumsilikat 1344-09-8	LD50	> 5.000 mg/kg	Rotte	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
dinatriummetasilikat 6834-92-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Rotte	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
Di-Na substituted polycycle sulfonate 250688-43-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Kanin	ikke spesifisert
C.I. Reactive Yellow 201 27624-67-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Kanin	ikke spesifisert

**Akutt inhalativtoksisitet:**

farlige stoffer CAS-nr.	Verdetype	Verdi	Ekspone- ringstid	Arter	Metode
Natriumsilikat 1344-09-8					

**Etse-/irritasjonsvirkning på hud:**

Denne blandingen ble klassifisert basert på data for lignende testet blanding iht. EU-forskrift (EC) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, ECHAs retningslinjer for bruk av CLP-kriterier og anbefalinger fra A.I.S.E. Relevant toksikologisk informasjon om stoffene angitt i avsnitt 3 finnes i det følgende.

The product has not to be classified and labeled as corrosive based on data of an OECD 431 Test with a similar mixture.

**Alvorlig øyeskade/-irritasjon:**

farlige stoffer CAS-nr.	Konklusjon	Ekspone- ringstid	Arter	Metode
Natriumkarbonat 497-19-8	Irriterende.		Kanin	ikke spesifisert
Natriumsilikat 1344-09-8	highly irritating		Kanin	In vitro
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	ikke irriterende		Kanin	ikke spesifisert

**Sensibilisering av luftveier/hud:**

farlige stoffer CAS-nr.	Konklusjon	Testtype	Arter	Metode
Natriumsilikat 1344-09-8	ikke sensibiliserende	Mus lokal lymfeknut e test (LLNA)	Mus	OECD 429
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	ikke sensibiliserende	Marsvin maksimeri ng test	Marsvin	OECD 406
	tvilsom	Luftveisse nsibiliseri ng	Marsvin	ikke spesifisert
dinatriummetasilikat 6834-92-0	ikke sensibiliserende	Mus lokal lymfeknut e test (LLNA)	Mus	OECD 429

**Kimcelle-mutagenitet**

farlige stoffer CAS-nr.	Resultat	Type studie	Metabolsk aktivering / eksposisjonstid	Arter	Metode
Natriumkarbonat 497-19-8	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved		Ames Test
Natriumsilikat 1344-09-8	negativ	in vitro kromosom abberasjonstest i pattedyr	ved og uten		OECD 473
	negativ	genmutasjonstest i pattedyrceller	ved og uten		OECD 476
	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uten		OECD 471
Natriumsilikat 1344-09-8	negativ	oral: fôr		Mus	OECD 475
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uten		OECD 471
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	negativ	oral: sonde		Mus	OECD 474
	negativ	oral: sonde		Kinesisk hamster	OECD 475
dinatriummetasilikat 6834-92-0	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uten		OECD 471
	negativ	in vitro kromosom abberasjonstest i pattedyr	ved og uten		OECD 473
	negativ	genmutasjonstest i pattedyrceller	ved og uten		OECD 476
dinatriummetasilikat 6834-92-0	negativ	oral: fôr		Mus	OECD 475

**Giftig ved gjentatt dossering**

farlige stoffer CAS-nr.	Resultat Verdi	Eksponerin gsvei	Eksponering/ frekvens av behandling	Arter	Metode
Natriumsilikat 1344-09-8	NOAEL=2.400 mg/kg	oral: fôr	4 wdaily	Rotte	OECD 407
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	NOAEL=250 mg/kg	oral: sonde	90 ddaily	Rotte	OECD 408
dinatriummetasilikat 6834-92-0	NOAEL=227 - 237 mg/kg	oral: drikkevann	3 mdaily	Rotte	OECD 408
Di-Na substituted polycycle sulfonate 250688-43-8	NOAEL=1.000 mg/kg	orlat: ikke spesifisert		Rotte	ikke spesifisert
C.I. Reactive Yellow 201 27624-67-5	NOAEL=1.000 mg/kg	orlat: ikke spesifisert		Rotte	ikke spesifisert

**Reproduksjonstoksitet:**

farlige stoffer CAS-nr.	Resultat / Klassifisering	Arter	Eksponerin gstid	Arter	Metode
Natriumsilikat 1344-09-8	NOAEL P => 159 mg/kg	multigenerat ion studie oral: drikkevann	12 w	Rotte	ikke spesifisert
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	NOAEL P = 1.000 mg/kg NOAEL F1 = 1.000 mg/kg	en generasjon studie oral: sonde	10 w	Rotte	OECD 415
dinatriummetasilikat 6834-92-0	NOAEL P => 159 mg/kg	multigenerat ion studie oral: drikkevann	12 w	Rotte	ikke spesifisert



## Kapittel 12: Miljørelevante opplysninger

### 12.1. Toksisitet

#### Toksisitet (fisk):

farlige stoffer CAS-nr.	Verdetyp e	Verdi	Ekspone ringstid	Arter	Metode
Natriumkarbonat 497-19-8	LC50	300 mg/L	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) ikke spesifisert
Natriumsilikat 1344-09-8	LC50	> 100 mg/L	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	LC50	> 100 mg/L	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	NOEC	≥ 100 mg/L	14 d	Oryzias latipes	OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study)
dinatriummetasilikat 6834-92-0	LC50	210 mg/L	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	ikke spesifisert
Di-Na substituted polycycle sulfonate 250688-43-8	LC50	> 100 mg/L	96 h		ikke spesifisert

#### Toksisitet (dafnier):

farlige stoffer CAS-nr.	Verdetyp e	Verdi	Ekspone ringstid	Arter	Metode
Natriumkarbonat 497-19-8	EC50	200 - 227 mg/L	48 h	Ceriodaphnia sp.	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	EC50	748 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
dinatriummetasilikat 6834-92-0	EC50	1.700 mg/L	48 h	Daphnia magna	ikke spesifisert

#### Toksisitet (alger):

farlige stoffer CAS-nr.	Verdetyp e	Verdi	Ekspone ringstid	Arter	Metode
Natriumkarbonat 497-19-8	EC50	137 mg/L	5 d	Nitzschia sp.	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	EC50	25,5 mg/L	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC10	5,1 mg/L	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
dinatriummetasilikat 6834-92-0	EC0	36 mg/L	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
	EC50	213 mg/L	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

farlige stoffer CAS-nr.	Resultat	Testtype	Biologisk nedbryting	Metode
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	not inherently biodegradable	aerob	0 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)

### 12.3. Persistens og nedbrytbarhet

Bioakkumulerer ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

farlige stoffer CAS-nr.	LogPow	Biokonsentrasjonsfakt or (BCF)	Ekspone ringstid	Arter	Temperatur	Metode
----------------------------	--------	-----------------------------------	---------------------	-------	------------	--------

C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	-4,34				20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
-------------------------------------	-------	--	--	--	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:**

Denne blandingen inneholder ikke noen stoffer som vurderes å være en PBT eller vPvB.

**12.6. Andre skadelige virkninger:**

Produktet har ingen andre kjente negative innvirkninger på miljøet.

**Kapittel 13: Instruksjoner for avhending****13.1. Fremgangsmåte ved avfallsbehandling**

Avfallsbehandling av produktet:

Disponeres i henhold til lokale og nasjonale regler for disponering av spesialavfall.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Bare helt tomme beholdere kan leveres til gjenvinning.

**Kapittel 14: Opplysninger om transport****14.1. UN-nummer**

ADR	3253
RID	3253
ADN	3253
IMDG	3253
IATA	3253

**14.2. UN forsendelsesnavn**

ADR	DINATRIUMTRIOKSOSILIKAT (blanding)
RID	DINATRIUMTRIOKSOSILIKAT (blanding)
ADN	DINATRIUMTRIOKSOSILIKAT (blanding)
IMDG	DISODIUM TRIOXOSILICATE (blanding)
IATA	Disodium trioxosilicate (blanding)

**14.3. Transportfareklasse (r)**

ADR	8
RID	8
ADN	8
IMDG	8
IATA	8

**14.4. Emballasjegruppe**

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

**14.5. miljøfarer**

ADR	ikke relevant.
RID	ikke relevant.
ADN	ikke relevant.
IMDG	ikke relevant.
IATA	ikke relevant.

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren**

ADR	ikke relevant. Tunnelrestriksjonskode: (E)
RID	ikke relevant.
ADN	ikke relevant.
IMDG	ikke relevant.
IATA	ikke relevant.

**14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

ikke relevant.

**Kapittel 15: Lovforskrifter****15.1. Forskrifter om helse, miljø og sikkerhet/spesifikke lovforskrifter for stoff eller blanding**

**Deklarasjon i henhold til EU direktiv (EC/648/2004)**

Produktet inneholder ingen ingredienser som skal deklarerer i henhold til dette regulativet.

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Det er ikke utført noen kjemisk sikkerhetsvurdering.

**Kapittel 16: Andre opplysninger**

H201 Eksplosjonsfarlig; fare for masseeksplosjon.  
H290 Kan være etsende for metaller.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Ytterligere informasjon:**

Denne informasjonen bygger på vår kunnskap på det nåværende tidspunkt og gjelder produktet i den tilstanden det selges.  
Det er

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder endringer fra tidligere versjon i avsnitt(ene):

1