



## Säkerhetsdatablad enligt rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 11

SDB-nr : 554993

V001.2

Reviderat den: 15.02.2017

Utskriftsdatum: 23.09.2021

Ersätter version från: 17.05.2016

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

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

##### 1.1 Produktbeteckning

DYLON Textilfärg 350 g Intense Black/Velvet Black

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsedd användning:

Textilfärg

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Henkel Norden AB

Box 151 22

SE-167 15 Stockholm

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

ucpg-productsafety.norden@henkel.com

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: Ring 112 och begär giftinformation, 24 h/dygn

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):

Eye Dam. 1

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skin Irrit. 2

H315 Irriterar huden.

Resp. Sens. 1

H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Skin Sens. 1

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Met. Corr. 1

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Märkningsuppgifter (CLP):

###### Faropiktogram:



###### Signalord:

Fara

<b>Faroangivelse:</b>	H290 Kan vara korrosivt för metaller. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
<b>Skyddsangivelse:</b>	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P261 Undvik inandning av damm. P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P342+P311 Vid andningssymtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare/... P501 Lämna den tömda förpackningen till återvinning. P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.

**Innehåller:**

C.I. Reactive Black 5,  
Natriummetasilikat

**2.3. Andra faror**

Kännbar varningsmärkning

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen****3.2 Blandningar****Farliga ämnen enligt CLP (EC) No 1272/2008:**

Farliga ämnen CAS-nr.	EINECS	REACH- Registreringsnumm er	Halt	Klassificering
Natriumkarbonat 497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	>= 70- < 90 %	Ögonirritation 2 H319
Natriumsilikat 1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	>= 5- < 10 %	Irriterande på huden 2 H315 Allvarlig ögonskada 1 H318 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering 3; Inandning H335
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	241-164-5		>= 5- < 10 %	Sensibiliserande på huden 1 H317 Sensibiliserande på luftvägarna 1 H334
Natriummetasilikat 6834-92-0	229-912-9	01-2119449811-37	>= 5- < 10 %	Frätande på huden 1B H314 Korrosivt mot metaller 1 H290 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering 3 H335
Di-Na substituted polycycle sulfonate 250688-43-8			>= 1- < 5 %	Allvarlig ögonskada 1 H318
C.I. Reactive Yellow 201 27624-67-5			>= 1- < 5 %	Sprängämnen 1.1 H201 Allvarlig ögonskada 1 H318 Långvariga faror för vattenmiljön 3 H412

För fullständig ordalydelse av H-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:

Flytta till frisk luft. Vid andningssvårigheter sök omedelbart läkarhjälp.

Hudkontakt:

Skölj genast med rinnande vatten. Avlägsna kläder som förorenats med produkt. Uppsök läkare/hudläkare.

Ögonkontakt:

Skölj omedelbart under rinnande vatten (10 min), sök därefter omedelbart läkarhjälp.

Förtäring:

Framkalla ej kräkning, skaffa omedelbar läkarhjälp.

Skölj munnen med vatten (bara om personen är vid medvetande).

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Efter inandning: Irritation i andningsorganen, hosta. Inandning av större mängder kan leda till strupkramp med andnöd.

Efter hudkontakt: Måttlig till stark irritation av huden (rodnad, svullnad, sveda), svåra brännskador är också möjliga.

Efter ögonkontakt: Frätande, kan ge permanenta ögonskador (påverkan på synförmågan)

Efter förtäring: Förtäring kan orsaka smärta, sveda, svullnad och rodnad i mun och hals. Illamående och kräkningar kan förekomma.

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

Efter inandning: Inandning kan orsaka hyperaciditet i organismen med påföljande andnöd.

Efter hudkontakt: Om irritation kvarstår, sök medicinsk hjälp.

Efter ögonkontakt: Ingen särskild åtgärd.

Efter förtäring: I fall av hosta eller andnöd, tillkalla omedelbart räddningstjänst.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Vattenstråle (om möjligt, undvik samlad stråle). Anpassa släckningsåtgärderna till den omgivande miljön. Kommerciellt tillgängliga släckare lämpar sig för att släcka begynnande bränder. Produkten är i sig inte brännbar.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Ingen

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

Vådliga förbränningsprodukter kan bildas genom pyrolys och/eller kolmonoxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning och andningsapparat (SCBA).

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik ögon- och hudkontakt.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Vid större utsläpp, underrätta Räddningstjänsten.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta bort mekaniskt. Spola bort spill/rest med mycket vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta råd i avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inga speciella åtgärder nödvändiga vid avsedd användning.

#### Allmänna hygieniska åtgärder:

Undvik kontakt med ögonen. Avlägsna omedelbart blöta kläder. Tvätta av förorening på huden med mycket vatten och använd hudvårdsmedel.

Skyddsutrustning krävs endast för industriellt bruk av större förpackningar (ej hushållsförpackningar)

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

Ska förvaras torrt, mellan +5 och +40 °C.

Observera nationella föreskrifter.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Textilfärg

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Endast relevant för yrkesmässigt / industriellt bruk.

### 8.1 Kontrollparametrar

Gäller för  
SE

Innehåller inga komponenter med gränsvärden för arbetsmiljön.

Observera det allmänna dammgränsvärdet på 6 mg/m<sup>3</sup> (finkoncentration).

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd:

Använd P2-mask vid dammuppkomst.

Handskydd:

För kontakt med produkten, bär skyddshandskar av specialnitril (materialtjocklek > 0.1 mm, genomsläppstid > 480 min klass 6, såsom rekommenderas enligt EN374. Vid mer långvarig eller upprepad kontakt, notera att genomsläppstiden kan vara avsevärt kortare än den enligt EN 374. Skyddshandskarna måste alltid kontrolleras avseende lämplighet för den specifika arbetsplatsen (t.ex. mekanisk- eller temperaturpåverkan, antistatisk påverkan etc.). Handskarna måste omedelbart bytas ut vid första tecken på slitage eller skada. Vi rekommenderar att byta engångshandskar med jämna mellanrum och att ha en handvårdsplan i samarbete med en handsktillverkare och branschorganisationen enligt lokala arbetsförhållanden.

Ögonskydd:

Tätslutande skyddsglasögon.

Kroppsskydd:

Skyddsklädsel mot kemikalier. Beakta tillverkarens anvisningar.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Följande uppgifter gäller för hela blandningen

a) Utseende	Pulver Fritt flytande grå
b) Lukt	Karaktéristisk
c) Lukttröskel	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
d) pH-värde (; Konc.: 10 g/l)	12,3
e) Smältpunkt	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
g) Flampunkt	Ej tillämpligt.
h) Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
i) Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
j) Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
k) Ångtryck	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
l) Ångdensitet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
m) Relativ densitet Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)	900,000 - 1.200,000 g/L
n) Löslighet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
o) Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
p) Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
q) Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
r) Viskositet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
s) Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
t) Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga kända vid avsedd användning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

### 10.5. Oförenliga material

Inga vid avsedd användning.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet - förtäring:**

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	art	Metod
Natriumkarbonat 497-19-8	LD50	2.800 mg/kg	Råtta	ospecificerad
Natriumsilikat 1344-09-8	LD50	3.400 mg/kg	Råtta	OECD 401
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	LD50	> 5.000 mg/kg	Råtta	OECD 401
Di-Na substituted polycycle sulfonate 250688-43-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Råtta	ospecificerad
C.I. Reactive Yellow 201 27624-67-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Råtta	ospecificerad

**Akut toxicitet - kontakt med hud:**

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	art	Metod
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	Råtta	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
Natriummetasilikat 6834-92-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Råtta	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
Di-Na substituted polycycle sulfonate 250688-43-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Kanin	ospecificerad
C.I. Reactive Yellow 201 27624-67-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Kanin	ospecificerad

**Akut toxicitet - inandning:**

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringstid	art	Metod
Natriumsilikat 1344-09-8					

**Frätande/irriterande på huden:**

Blandningen har klassificerats på data från liknande testade blandningar enligt EU-förordning (EC) 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ECHAs riktlinjer för tillämpning av CLP-kriterierna och AISEs rekommendationer. Relevant toxikologisk information för ämnena som listas i sektion 3 finns nedan.

Produkten ska inte klassificeras och märkas som frätande baserad på data av uppgifter av OECD 431-test med liknande preparat.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Farliga ämnen CAS-nr.	Slutsats	Exponeringstid	art	Metod
Natriumkarbonat 497-19-8	Irriterande.		Kanin	ospecificerad
Natriumsilikat 1344-09-8	starkt irriterande		Kanin	In vitro
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	inte irriterande		Kanin	ospecificerad

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Farliga ämnen CAS-nr.	Slutsats	Testtyp	art	Metod
Natriumsilikat 1344-09-8	icke sensibiliserande	Mus Lokal Lymfknut Test (LLNA)	Mus	OECD 429
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	icke sensibiliserande	Marsvin maximerin gstest	Marsvin	OECD 406
	kan ifrågasättas	Respirator isk sensibilise ring	Marsvin	ospecificerad
Natriummetasilikat 6834-92-0	icke sensibiliserande	Mus Lokal Lymfknut Test (LLNA)	Mus	OECD 429

**Mutagenitet i könseller:**

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat	Typ av studie	Metabolisk aktivering / Exponeringstid	art	Metod
Natriumkarbonat 497-19-8	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid		Ames test
Natriumsilikat 1344-09-8	Negativ	in vitro kromosomavvikelse stest i däggdjur	vid och utan		OECD 473
	Negativ	genmutationstest i däggdjursceller	vid och utan		OECD 476
	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid och utan		OECD 471
Natriumsilikat 1344-09-8	Negativ	oral: foder		Mus	OECD 475
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid och utan		OECD 471
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	Negativ	oral: sondmatning		Mus	OECD 474
	Negativ	oral: sondmatning		Kinesisk hamster	OECD 475
Natriummetasilikat 6834-92-0	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	vid och utan		OECD 471
	Negativ	in vitro kromosomavvikelse stest i däggdjur	vid och utan		OECD 473
	Negativ	genmutationstest i däggdjursceller	vid och utan		OECD 476
Natriummetasilikat 6834-92-0	Negativ	oral: foder		Mus	OECD 475

**Toxicitet vid upprepad dosering**

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat/Värde	Exponering sväg	Exponeringstid / Exponeringsfrekven s	art	Metod
Natriumsilikat 1344-09-8	NOAEL=2.400 mg/kg	oral: foder	4 wdaily	Råtta	OECD 407
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	NOAEL=250 mg/kg	oral: sondmatning	90 ddaily	Råtta	OECD 408
Natriummetasilikat 6834-92-0	NOAEL=227 - 237 mg/kg	oral: dricksvatten	3 mdaily	Råtta	OECD 408
Di-Na substituted polycycle sulfonate 250688-43-8	NOAEL=1.000 mg/kg	oral: ospecificera d		Råtta	ospecificerad
C.I. Reactive Yellow 201 27624-67-5	NOAEL=1.000 mg/kg	oral: ospecificera d		Råtta	ospecificerad

**Reproduktionstoxicitet:**

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat / klassificering	art	Exponering stid	art	Metod
Natriumsilikat 1344-09-8	NOAEL P => 159 mg/kg	multigenerat ion study oral: dricksvatten	12 w	Råttor	ospecificerad
C.I. Reactive Black 5 17095-24-8	NOAEL P = 1.000 mg/kg NOAEL F1 = 1.000 mg/kg	engeneration sstudie oral: sondmatning	10 w	Råttor	OECD 415
Natriummetasilikat 6834-92-0	NOAEL P => 159 mg/kg	multigenerat ion study oral: dricksvatten	12 w	Råttor	ospecificerad

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet****Toxicitet (Fisk):**

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponering stid	art	Metod
Natriumkarbonat 497-19-8	LC50	300 mg/L	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) ospecificerad
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)
Natriummetasilikat 6834-92-0	LC50	210 mg/L	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	ospecificerad
Di-Na substituted polycycle sulfonate 250688-43-8	LC50	> 100 mg/L	96 h		ospecificerad

**Toxicitet (Daphnia):**

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponering stid	art	Metod
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)
Natriummetasilikat 6834-92-0	EC50	1.700 mg/L	48 h	Daphnia magna	ospecificerad

**Toxicitet (Alger):**

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponering stid	art	Metod
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)
Natriummetasilikat 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 och nedbrytbarhet**

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat	Testtyp	Biologisk nedbrytning	Metod
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. Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumuleras ej.

**12.4. Rörligheten i jord**

Farliga ämnen CAS-nr.	LogPow	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Exponeringstid	art	Temperatur	Metod
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. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Denna blandning innehåller inga substanser som har bedömts vara PBT eller vPvB.

**12.6. Andra skadliga effekter**

Andra allvarliga miljöeffekter av denna produkt är inte kända för oss.

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

Avfallshantering av produkten:

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast helt tömda emballage kan lämnas för återvinning.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. FN-nummer**

ADR	3253
RID	3253
ADN	3253
IMDG	3253
IATA	3253

**14.2. Officiell transportbenämning**

ADR	DINATRIUMTRIOXOSILIKAT (blandning)
RID	DINATRIUMTRIOXOSILIKAT (blandning)
ADN	DINATRIUMTRIOXOSILIKAT (blandning)
IMDG	DISODIUM TRIOXOSILICATE (blandning)
IATA	Disodium trioxosilicate (blandning)

**14.3. Faroklass för transport**

ADR	8
RID	8
ADN	8
IMDG	8
IATA	8

**14.4. Förpackningsgrupp**

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

**14.5. Miljöfaror**

ADR	Ej tillämbart.
RID	Ej tillämbart.
ADN	Ej tillämbart.
IMDG	Ej tillämbart.
IATA	Ej tillämbart.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

ADR	Ej tillämbart. Tunnelrestriktionskod: (E)
RID	Ej tillämbart.
ADN	Ej tillämbart.
IMDG	Ej tillämbart.
IATA	Ej tillämbart.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämbart.

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

**Innehållsdeklaration enligt Detergentförordningen 648/2004/EG**

Produkten innehåller inga ämnen som ska deklarerars enligt denna förordning.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemisk säkerhetsvärdering har genomförts.

**AVSNITT 16: Annan information**

H201 Explosivt. Fara för massexplosion.  
H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Övrig information:**

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och avser produkten i den form den levereras. Avsikten är att beskriva våra produkter med avseende på säkerhetsåtgärder, men inte att garantera några särskilda egenskaper.

Detta säkerhetsdatablad innehåller ändringar från föregående version i avsnitt:

1