

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Novipro Brandfog för brandtätning är en värmesvällande fogmassa för brandtätning av kabel-, ventilation- och rör genomföringar, till exempel Pex rör-i-rör, VP-rör, Alupexrör. Kan även användas för brandfogning mellan brandcellsskiljande byggnadsdelar.

Brandteknisk klass: Brandtätning EI 60, Brandfogning EI 120. CE-godkänd.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	-EC000209 - Brandsisolerande täckning/-bandage
BK04 >	-07003 - Brandsäkerhet
BSAB >	-ZSB.2 - ZSB.2 - Brandtätning av fogar i hus
UNSPSC >	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

SGDS Gruppen

#### Organisationsnummer

5562870229

#### Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma  
Stockholm

#### Hemsida

www.dahl.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Beriar Maroof

##### Telefon

08-583 595 00

##### E-post

tk@novipro.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

### Policys och riktlinjer

## 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Ja

Innehåller produkten elektronik Nej

Omfattas varan av RoHs-direktivet Nej

Varans vikt

### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Dipropylenglykoldibensoat synonym Propanol, oxybis-, dibenzoate		27138-31-4	248-258-5	1 - 3,9%	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)		2634-33-5	220-120-9	<0,05%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-05-16

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

## 4 RÅVAROR

### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

## 6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras i plasttub

7

**BYGGSCKEDET**

**Ställer varan särskilda krav vid lagring?**

Ja

Produkten skall förvaras frostfritt.

**Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?**

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

**Finns skötselansvisningar/skötselråd?**

Vet ej

**Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?**

Ej relevant

9

**RIVNING**

**Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?**

Ja

Använd skyddsutrustning (skyddsglasögon, andningsskydd och handskar).

10

**AVFALLSHANTERING**

**Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?**

Nej

**Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?**

Ja

Emballaget kan återanvändas.

**Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?**

Nej

**Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?**

Ja

Emballaget kan förbrännas

**Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?**

Nej

**När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?**

Nej

**Avfallskod (EWC) för den levererade varan**

080410

**Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?**

Nej

**Avfallskod (EWC) för den inbyggda varan**

170904

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
243 21 13		7332508020017

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

SDB Novipro Brandfog.pdf

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Novipro Brandfog

**Artikel-nr.** 2432113

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

**Produkttyp** Tätningemedel

**Användningar som det avråds ifrån** Ingen information tillgänglig.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Dahl Sverige AB

**Gatuadress** Box 67  
177 22 Järfälla  
Sverige

**Telefon** +46 858359500

**E-Post** info@dahl.se

**Fax** +46 858359599

**Hemsida** www.dahl.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Kompletterande faroangivelser** EUH208, EUH210

**Beskrivning** Ej klassificerad produkt

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Kompletterande faroangivelser** EUH208 Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) samt 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

**Andra faror** Detta ämne/denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara persistenta (långlivade), bioackumulerande och toxiska (giftiga) (PBT) alternativt mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller däröver. Produkten uppfyller inte PBT- och vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, Bilaga XIII.



## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Dipropylenglykoldibenzoat	27138-31-4 248-258-5 01-2119529241-49 -	1 - ≤3,9%	Aquatic Chronic 3	H412 M-acut=1 M-chro=1	-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 613-088-00-6	0 - <0,05%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H302, H315, H317, H318, H400 - -	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %;

**Övrig information ämne** För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

**Inandning**

Vid andningssvårigheter, ge andningshjälp och kontakta genast läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

**Hudkontakt**

Skölj huden med vatten/duscha. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

**Kontakt med ögonen**

Skölj ögonen med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Ta ut eventuella kontaktlinser i förebyggande syfte, och skölj ögonen med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen med vatten. Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

**De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen information tillgänglig.

**Inandning**

Kan orsaka hosta och mild irritation vid långvarig och upprepad inandning.

**Hudkontakt**

Kan orsaka mild hudirritation vid långvarig och upprepad exponering. Risk för allergisk reaktion.

**Kontakt med ögonen**

Kan orsaka mild ögonirritation vid direkt stänk i ögonen.

**Förtäring**

Kan orsaka illamående och kränkning vid förtäring av större mängder.

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

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Produkten är inte brandfarlig. Rekommenderade släckmedel: alkoholbeständigt skum , koldioxid , pulver , vattenspray/dimma .

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

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Brand kan avge giftig rök innehållande farliga förbränningsprodukter som kolmonoxid, koldioxid och kolväten med låg molekylvikt. Försök att förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal** Kyl slutna behållare utsatta för brand med vattenspray. Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Ventilera området. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Undvik direktkontakt med hud och ögon.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp i miljön. Undvik utsläpp av produkten till vattendrag eller avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder och material för inneslutning och sanering** Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand i enlighet med avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med hud och ögon.  
Följande kan gälla hantering av behållare/förpackningar för denna produkt: 25 patroners förpackningsstorlek = 7,75 liter. 12 patroners förpackningsstorlek = 3,72 liter. Patronförpackningens vikt = Literage x Specifik vikt (Specific Gravity finns i avsnitt 9).

**Hygien** Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna efter hantering.

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

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Håll behållare stängd när den inte används. Använd aldrig högtryck för att tömma. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvaras på en torr och väl ventilerad plats mellan 5oC och 25oC. Skyddas mot frost. Förvaras åtskilt från oxidationsmedel och starkt alkaliska och starkt sura material.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** Ingen information tillgänglig. Se EWC-kod under avsnitt 13.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontroller** Sörj för lämplig ventilation.

**Ögon / ansiktsskydd** Tättslutande skyddsglasögon

**Handskar** Skyddshandskar

**Andra hudskydd** Skyddshandskar bör användas vid långvarig eller upprepad kontakt eller om allergi mot ingående ämnen föreligger.  
Sannolikt goda handskmaterial: Nitrilgummi, Latex. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

**Andningskydd** Vid otillräcklig ventilation använd andningskydd.

**Begränsning av miljöexponeringen** Undvik utsläpp i miljön.

### Övrigt

**Övrigt** Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysiskt tillstånd** Pasta

**Färg** Ej tillgängligt.

**Lukt** Ej tillgängligt

**Lukttröskel** Inga data.

**Smältpunkt / fryspunkt** Ej tillgängligt.

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Inga data.

**Brandfarlighet** Produkten är inte brandfarlig.

**Nedre och övre explosionsgräns** Ej tillgängligt.

**Flampunkt** > 100 °C

**Självantändningstemperatur** Inga data.

**Sönderdelningstemperatur** Inga data.

<b>pH</b>	7,7 - 9
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej tillämpligt.
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ej tillämpligt.
<b>Löslighet</b>	Inga data.
<b>Vattenlöslighet</b>	Blandbar när den är våt.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten</b>	Inga data.
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Densitet och / eller relativ densitet</b>	1,6 - 1,68
<b>Metod</b>	20°
<b>Relativ ångdensitet</b>	Inga data.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inga data.
<b>VOC %</b>	Inga data.
<b>Partikelegenskaper</b>	Inga data.

#### 9.2 Annan information

<b>Annan information</b>	TVOC = 0,005 mg/m <sup>3</sup>
--------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Inte reaktiv under normala förhållanden. Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
--------------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala lagrings- och användningsförhållande.
--------------------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
--------------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.
--	---

### 10.5 Oförenliga material

<b>Oförenliga material</b>	Oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material.
----------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Koloxider samt kväveoxider kan avges vid brand.
--	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut toxicitet** Inte klassificerad.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
1,2-benisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5	LD50	490 mg/kg kroppsvikt	Oralt	14 dagar	råtta	Likvärdig eller jämförbar med OECD 401, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dag(ar)
1,2-benisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5	LD50	> 2000 mg/kg kroppsvikt	Dermalt	24 h	råtta	OECD 402, 24 t, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Hud, 14 dag(ar)

**Frätande/irriterande på huden** Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Inte klassificerad.

**Luftvägs-/hudsensibilisering** Risk för allergisk reaktion vid hudkontakt.

**Mutagenicitet i könsceller** Inte klassificerad.

**Genotoxicitet** Inte klassificerad.

**Cancerogenicitet** Inte klassificerad.

**Toxicitet vid upprepad dosering** Inga kända.

**Reproduktionstoxicitet** Inte klassificerad.

**STOT-enstaka exponering** Inte klassificerad.

**STOT-upprepad exponering** Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration** Inte klassificerad.

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter från kort- och långtidsexponering** Inga kända.

**Toxicitet vid inandning** Kan orsaka hosta och mild irritation vid långvarig och upprepad inandning.

**Toxicitet vid hudkontakt** Kan orsaka mild hudirritation vid långvarig och upprepad exponering.

**Toxicitet vid ögonkontakt** Kan orsaka mild ögonirritation vid direkt stänk i ögonen.

**Toxicitet vid förtäring** Kan orsaka illamående och kränkning vid förtäring av större mängder.

### 11.2. Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper** Inga hormonstörande ämnen förekommer.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Toxicitet** Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

**Akut toxicitet för fisk** Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig. Använd dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut produkten i avlopp eller till grundvatten.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5	LC50	2,18 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Statiskt system, Experimentellt värde, Nominalkoncentration

### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5	ErC50	150 µg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimentellt värde, GLP

### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50	2,94 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statiskt system, Experimentellt värde, Dödligt

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är inte snabbt nedbrytbar.

**Nedbrytning / Omvandling** Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten förväntas inte bioackumulera.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

#### Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Inga kända.

### Övrigt

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Enligt SFS 2020:614 klassificeras oanvänd produkt som icke-farligt avfall. Restavfall är icke-farligt avfall men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Töm inte avfall i avloppet.

#### Emballage

Förorenad förpackning är icke-farligt avfall och efter noggrann rengöring kan lämnas till lokal förpackningsåtervinning.

Avfallskod	Beskrivning
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
15 01 02	Plastförpackningar

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

#### UN-nummer

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

#### Etikett

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Nationella föreskrifter** Avfallsförordning (2020:614)

**Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar** Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC) och förordning 2020/878/EC. Förordning 217/2020/EC.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** Nej.

Övrigt

**Övrigt** Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 16: Annan information

**Betydelse av fraser** Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarlig ögonskada  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Övrigt

**Övrig information** Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Dahl Sverige AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.