

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 Akryl är en högkvalitets plasto-elastisk akrylfogmassa. Används invändigt för fogning av sprickor och sammanfogningar, t ex fönsterkarmar, gipsplattor, golvlister och murarbeten. För sammanfogningar med upp till 10 % rörelser. Mycket god vidhäftning mot de flesta porösa ytskikt samt aluminium. Kan övermålas med de flesta färgtyper. Uppfyller kraven enligt EN 15651-1:2012.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC002722 - Tätningsmedel/Fogmassa
BK04 >	-01703 - Fogmassa
BSAB >	-ZBB.11 - ZBB.11 - Tätning med fogmassa
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

SGDS GRUPPEN

Organisationsnummer

5562870229

AdressBryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm**Hemsida**

www.dahl.se

Miljökontaktperson**Namn**

Beriar Maroof

Telefon

08 - 583 595 00

E-post

novipro@sgdsgruppen.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
Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)		55965-84-9	Saknas	<0,0015%	
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

2023-02-01

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

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

Description of the packaging:

Cartridges: High Density PE

Sausages: Alu foil

DAHL är anslutna till FTI acc. no. 5562870229

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8**BRUKSSKEDET**

Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Ja
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?	Nej
---	-----

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?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
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	170904
Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den inbyggda varan	Ej angivet

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
383 93 80		7332508096951
	7378033	
	7378034	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Novipro_Akrylfog_Vit__Novipro_Akrylfog_Softpac_Vit_S_2207011
04413.pdf

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Artikel-nr. 3839380, 7378033, 7378034

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

Produkttyp Tätningsmedel
Lim

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
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 %;
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl- 2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48 613-167-00-5	0 - <0,0015%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 2 - dermal, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410 - -	Eye Dam. 1: C ≥ ,6 % Eye Irrit. 2; H319: ,06 % ≤ C < ,6 % Skin Corr. 1C: C ≥ ,6 % Skin Irrit. 2; H315: ,06 % ≤ C < ,6 % Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015 % M=100 M(Chronic)=100

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

Kontakta läkare om symptom uppstår.

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

Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten. Ta ut eventuella kontaktlinser i förebyggande syfte, och skölj ögonen med vatten. Vid bestående ögonirritation, kontakta läkare för råd/vård.

Förtäring

Skölj munnen med vatten Kontakta läkare vid obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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 Vattenspray , Skum , Pulver

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.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftmask. Fullständigt kroppsskydd.

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.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning och sanering Skyffla upp utspillt ämne i tätslutande behållare. Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling. Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning

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.

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 Förvaras i torr och välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt tillslutna och märkta med produktens namn. Skydda mot frost. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning Ingen information tillgänglig.

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	Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra hudkontakt.
Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.
Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	Vätska
Färg	varierande
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	Inga data.
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga data.
Brandfarlighet	Ingen tillgänglig data
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	Inga data.
Sönderdelningstemperatur	Inga data.
pH	Inga data.
Kinematisk viskositet	Ingen tillgänglig data
Löslighet	Inga data.
Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten	Inga data.
Ångtryck	Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Versionsnummer: 2022-06-16

Utfärdat: 2022-06-16

Ersätter SDB: 2022-06-16

Densitet och / eller relativ densitet 1,65 g/cm³

Metod 20°

Relativ ångdensitet Inga data.

Explosiva egenskaper Inga data.

VOC % < 1 %

Partikelegenskaper Inga data.

9.2 Annan information

Annan information VOC: < 16,5g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inte reaktiv under normala förhållanden. Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabil under normala lagrings- och användningsförhållande.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

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-bensisotiazol-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

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Versionsnummer: 2022-06-16

Utfärdat: 2022-06-16

Ersätter SDB: 2022-06-16

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
						dag(ar)
1,2-bensisotiazol-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)
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	LD50	66 mg/kg kroppsvikt	Oralt	14 dagar	råtta	OECD 401, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Beräknat i förhållande till det verksamma ämnet, Oral, 14 dag(ar)
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	DL50	59 mg/kg kroppsvikt	-	-	-	-
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	LD50	> 141 mg/kg kroppsvikt	Dermalt	24h	råtta	OECD 402, 24 t, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Hud, 14 dag(ar)
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	LD 50	> 75 mg/kg kroppsvikt	Dermalt	-	-	-
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	LC50	0,17 mg/l air	Inandning	4h	råtta	OECD 403, 4 t, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Beräknat i förhållande till det verksamma ämnet, Inhalation (aerosol), 14 dag(ar)

Frätande/irriterande på huden Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inte klassificerad.

Luftvägs-/hudsensibilisering Inte klassificerad.

Mutagenicitet i könsceller Inte klassificerad.

Cancerogenicitet Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet Inte klassificerad.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Versionsnummer: 2022-06-16

Utfärdat: 2022-06-16

Ersätter SDB: 2022-06-16

STOT-enstaka exponering Inte klassificerad.

STOT-upprepad exponering Inte klassificerad.

Fara vid aspiration Inte klassificerad.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Nej.

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.

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
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) 5965-84-9	LC50	0,19 mg/l	-	-	-

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
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-	EC50	0,007 mg/l	48h	Acartia tonsa	48 t, Acartia tonsa, Saltvatten,

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Versionsnummer: 2022-06-16

Utfärdat: 2022-06-16

Ersätter SDB: 2022-06-16

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) 55965-84-9					Experimentellt värde, GLP

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är inte snabbt nedbrytbar.

Nedbrytning / Omvandling Ämnena 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (CAS nr 2634-33-5) och reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (CAS nr 55965-84-9) är inte biologisk nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

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 Nej

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

Övrigt

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Töm inte avfall i avloppet.

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, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

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

EU-föreskrifter

Begränsningar relaterade till produkten eller dess ingående ämnen enligt Bilaga XVII: Referenskod 3b)

Faroklasserna 3.1–3.6, 3.7, skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10.

Omfattande ämne i denna produkt: reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol3-on och 2-metyl-2Hisotiazol-3-on (3:1)

Referenskod 3c)

Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1 Omfattande ämne i denna produkt: reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol3-on och 2-metyl-2Hisotiazol-3-on (3:1)

Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (ändrad genom förordning (EU) nr 453/2010) och förordning (EG) nr 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej.

Övrigt

Övrigt

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3
Acute Tox. 2 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 2
Skin Corr. 1C - Frätande på huden, kategori 1C
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 2
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H310 Dödligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarlig ögonskada
H330 Dödligt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.