

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

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

Tätningemedel

Lim

Användningar som det avråds ifrån

Ingen information tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

SGDS Gruppen AB

Gatuadress

Bryggerivägen 9

168 67 Bromma

Sverige

Telefon

46 858359500

E-Post

tk@sgdsgruppen.se

Fax

+46 858359599

Hemsida

ww.dahl.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

Ej klassificerad produkt

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller .?. Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rek-
virera.

2.3 Andra faror

Detta ämne/denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara persistenta (långlivade),
bioackumulerande och toxiska (giftiga) (PBT) alternativt mycket persistenta och mycket bioacku-
mulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller däröver. Produkten uppfyller inte PBT- och vPvB-kriteri-
erna 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, Acute Tox. 2 - inhala- tion, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H302, H315, H317, H318, H330, H400, H411 - -	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 - inhala- tion, 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

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

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

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

Ingen information tillgänglig.

4.3 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

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.

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns.
Ventilera området.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön.

6.3 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

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

Förvaras i torrt 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

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.

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

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.

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-04-06

Ersätter SDB: 2022-06-16

Sönderdelningstemperatur

Inga data.

pH

Inga data.

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Inga data.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Inga data.

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

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

VOC: < 16,5g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte reaktiv under normala förhållanden. Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållande.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-04-06

Ersätter SDB: 2022-06-16

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

10.6 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-bensiso-tiazol-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-bensiso-tiazol-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-iso-tiazol-3-on och 2-metyl-2H-iso-tiazol-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-iso-tiazol-3-on och 2-metyl-2H-iso-tiazol-3-on (3:1)	DL50	59 mg/kg kroppsvikt	-	-	-	-

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
55965-84-9						
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.

STOT-enstaka exponering

Inte klassificerad.

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-04-06

Ersätter SDB: 2022-06-16

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, Experi-

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-04-06

Ersätter SDB: 2022-06-16

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
					mentellt värde, GLP

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
1,2-benisotiazol-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-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	EC50	0,007 mg/l	48h	Acartia tonsa	48 t, Acartia tonsa, Saltvatten, Experimentellt värde, GLP

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är inte snabbt nedbrytbar.

Nedbrytning / Omvandling

Ämnena 1,2-benisotiazol-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

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Nej

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

Övrigt

Ingen tillgänglig data

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Töm inte avfall i avloppet. Undvik utsläpp i miljön.

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

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, 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

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

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

Nej.

Övrigt

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

Novipro Akrylfog Vit, Softpac Vit

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-04-06

Ersätter SDB: 2022-06-16

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
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
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.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.