		Sida: 1
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

Överensstämmer med uppdaterad Förordning (EU) Nr. 1907/2006.

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SANIKLAR SUPER GEL

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

Användning av ämnet eller blandningen : Tvätt- och rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Innovative Water Care Europe
Z.I. LA BOITARDIERE BP 219
37402 Amboise Cedex
Frankrike

Wendt & Sorensen A/S
Volundsvej 18
3400 HILLEROD
Danmark

E-postadress för person som är ansvarig för SDS:

EHSProductSafetyTeam@solenis.com

Produktinformation

Innovative Water Care Europe: +33 (0)2 47 23 43 00, Wendt & Sorensen A/S: (+45) 48 25 31 11

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Europa: NCEC +44 (0)1235 239 670, Afrika och Mellanöstern: NCEC +44 (0)1235 239 671 , eller kontakta ditt lokala nödtelefonnummer på112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen


Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Frätande på huden, Kategori 1

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

		Sida: 2
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser : P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Förebyggande:

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
P304 + P340 + P310 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.
P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.
P370 + P378 Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresistent skum.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Avfall:


P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

fosforsyra

saltsyra

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 3
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.


Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
fosforsyra	7664-38-2 231-633-2 01-2119485924-24- xxxx	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 särskilda koncentrationsgränser Skin Corr. 1B; H314 ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %	≥ 15 - < 25
saltsyra	7647-01-0 231-595-7 01-2119484862-27- xxxx	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) särskilda koncentrationsgränser Skin Corr. 1B; H314 ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 %	≥ 3 - < 5

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 4
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

		Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 % STOT SE 3; H335 >= 10 % Met. Corr. 1 >= 0,1 %	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-	160875-66-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
Dipropylenglykol monometyleter	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60- XXXX		>= 15 - < 25

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.


AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Kontakta läkare.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
Håll patienten varm och i vila.
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.
Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
- Vid förtäring : Kontakta omedelbart läkare.
Framkalla INTE kräkning.
Skölj munnen med vatten.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Tecken och symptom på exponering för detta ämne genom

		Sida: 5
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

inandning, sväljning och/eller att ämnet har kommit in genom huden kan inkludera:
 Magvärk (illamående, kräkningar, diarré)
 irritation (näsa, hals, luftvägar)
 Näsblod

obehag i bröstet
 Lungödem (vätska uppbyggd i lungorna)

Risker : Orsakar allvarliga ögonskador.
 Starkt frätande.

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

Behandling : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
 Vattendimma
 Skum
 Koldioxid (CO₂)
 Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra


Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Kolmonoxid
 Koldioxid (CO₂)
 Kolväten
 Fosforoxider
 syraångor
 Väte
 Klorvätegas

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Särskilda släckningsmetoder : Produkten är kompatibel med standardbrandbekämpningsmedel.

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 6
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Personer som inte bär skyddsutrustning får inte beträda det kontaminerade området tills uppstädningen är klar.
Följ alla gällande lagar och förordningar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se Avsnitt 8 och Avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.


AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.
Vid utspädning, tillsätt alltid produkten till vattnet. Tillsätt aldrig vatten till produkten.
Behållaren är farlig när den är tom.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen. Rök inte under hanteringen.

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 7
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning


Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Dipropylenglykol monometyleter	34590-94-8	NGV	50 ppm 300 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
		KGV	75 ppm 450 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
		TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
fosforsyra	7664-38-2	NGV	1 mg/m ³	SE AFS
		KGV	2 mg/m ³	SE AFS
		TWA	1 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		STEL	2 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
saltsyra	7647-01-0	TWA	5 ppm 8 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		STEL	10 ppm 15 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		NGV	2 ppm	SE AFS

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 8
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

			3 mg/m ³	
		KGV	4 ppm 6 mg/m ³	SE AFS

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Dipropylenglykol monometyleter	arbetare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	310 mg/m ³
Anmärkning:	Toxicitet vid upprepad dosering			
	arbetare	Hud	Långtids - systemiska effekter	65 mg/kg
Anmärkning:	Toxicitet vid upprepad dosering			
	allmänna befolkningen	Inandning	Långtids - systemiska effekter	37,2 mg/m ³
Anmärkning:	Toxicitet vid upprepad dosering			
	allmänna befolkningen	Hud	Långtids - systemiska effekter	15 mg/kg
Anmärkning:	Toxicitet vid upprepad dosering			
	allmänna befolkningen	Oralt	Långtids - systemiska effekter	1,67 mg/kg
Anmärkning:	Toxicitet vid upprepad dosering			
väteklorid, vattenfri	arbetare	Inandning	Långtids - lokala effekter	8 mg/m ³
Anmärkning:	irritation i andningsorganen			
	arbetare	Inandning	Lokal, kortsiktig	15 mg/m ³
Anmärkning:	irritation i andningsorganen			

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Ordna med tillräcklig mekanisk (allmän och / eller punktutdrag) ventilation för att hålla exponeringen under gränsvärdena för exponering (i förekommande fall) eller under nivåer som orsakar kända, misstänkt eller uppenbara negativa effekter.


Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Bär skyddsglasögon och ansiktsskydd när det finns risk för exponering av ögon eller ansikte mot vätska, ånga eller dimma.
Behåll ögonspolning på arbetsplatsen.

Handskydd

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Använd lämpligen:
Ogenomtränglig klädsel
Kemikalieresistent förkläde
Skyddsskor
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.


 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 9
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

Använd hållbara handskar (Rådfråga din säkerhetutrustningsleverantör).
Kassera handskar som uppvisar revor, nålstick eller tecken på nötning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	:	pasta
Färg	:	vit
Lukt	:	något kloraktig
Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/fryspunkt	:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	171 °C
Brandfarlighet	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	< 0
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	löslig
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	23 hPa (20 °C)

		Sida: 10
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : 1,15 gr/cm³

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data

Självantändning : Ingen tillgänglig data

Metallkorrosionshastighet : Ej metallfrätande.

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner


Farliga reaktioner : Farlig polymerisation uppträder ej.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : för mycket värme
Låt det ej indunsta till torrhet.
Värme, flammor och gnistor.
Exponering för luft.
Exponering för solljus.
Exponering för fukt.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Syror
Alkaliska jordartsmetaller
Aminer
Baser
karbonater
Cyanider
Fluor
Vätefluorid
Metaller
metalliska oxider
nitrometan

		Sida: 11
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

salter från starka baser
 starka baser
 Starkt oxiderande ämnen
 starka reduktionsmedel
 Sulfider
 sulfiter

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Kolmonoxid
 Koldioxid (CO₂)
 Kolväten
 Aldehyder
 Ketoner
 Fosforoxider
 syraångor
 Väte
 Klorvätegas

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

fosforsyra:

Akut oral toxicitet : Bedömning: Komponenten / blandningen klassificeras som akut oral toxicitet, kategori 4.

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Frätande på andningssystemet.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): 2.740 mg/kg


saltsyra:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 238 - 277 mg/kg
 Bedömning: Ej klassificerad som akut giftig genom förtäring under GHS.

LD50 (kanin): 900 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50: 7.521 mg/m³, 4701 ppm
 Exponeringstid: 30 Min.
 Testatmosfär: gas
 Anmärkning: Frätande på andningssystemet.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-:

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 12
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

Akut oral toxicitet : Bedömning: Komponenten / blandningen klassificeras som akut oral toxicitet, kategori 4.

Dipropylenglykol monometyleter:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hona): > 275 ppm
Exponeringstid: 7 h
Testatmosfär: ånga
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
Anmärkning: Ingen dödlighet observerad vid denna dos.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Starkt frätande.

Produkt:

Anmärkning : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Beståndsdelar:

fosforsyra:

Resultat : Frätande.

saltsyra:

Resultat : Frätande på huden

Dipropylenglykol monometyleter:

Resultat : Irriterar inte huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Produkt:

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.


Beståndsdelar:

fosforsyra:

Resultat : Frätande på ögonen

saltsyra:

Resultat : Frätande på ögonen

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 13
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-:

Resultat : Frätande på ögonen

Dipropylenglykol monometyleter:

Resultat : Irriterar ögonen i ringa omfattning

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

saltsyra:

Exponeringsväg : Inandning
Målorgan : Lungor, Andningsorgan
Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organotoxicitet - upprepade exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet


Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 14
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Dipropylenglykol monometyleter:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 10.000 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.919 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 969 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: Tillväxthämning

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

saltsyra:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Inte tillämpligt

Fysikalisk/kemisk eliminerbarhet : Anmärkning: Inte tillämpligt

Dipropylenglykol monometyleter:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 75 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F


Kemiskt syrebehov (COD) : 2,02 mg/g

ThOD : 2,06 mg/g

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Potentialen för bioackumulering kan inte

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 15
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

bestämmas.

Beståndsdelar:

saltsyra:

Bioackumulering : Anmärkning: Inte tillämpligt

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

Beståndsdelar:

saltsyra:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB)..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.


12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

		Sida: 16
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshantera som oanvänd produkt.
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN: UN1760

ADR: UN1760

IATA-DGR: UN1760

IMDG-kod: UN1760

RID: UN1760

14.2 Officiell transportbenämning

ADN: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (FOSFORSYRA, HYDROCHLORIC ACID)

ADR: Corrosive liquid, n.o.s. (FOSFORSYRA, HYDROCHLORIC ACID)

IATA-DGR: FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (FOSFORSYRA, väteklorid, vattenfri)

IMDG-kod: FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID, väteklorid, vattenfri)

RID: FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID, väteklorid, vattenfri)

14.3 Faroklass för transport

ADN: 8

ADR: 8

IATA-DGR: 8

IMDG-kod: 8


RID: 8

14.4 Förpackningsgrupp

ADN: II

ADR: II

IATA-DGR: II

		Sida: 17
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

IMDG-kod: II

RID: II

14.5 Miljöfaror

ADN: Inte tillämpligt

ADR: Inte tillämpligt

IATA-DGR: Inte tillämpligt

IMDG-kod: Inte tillämpligt

RID: Inte tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

Beskrivningar av farligt gods (om det angivits ovan) reflekterar möjligen inte förpackningsstorlek, kvantitet, slutanvändning eller regionspecifika undantag som kan gälla. Konsultera transportdokumenten för beskrivningar som är specifika för leveransen.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3


REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Sida: 18
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 05.10.2022
		Tryckdatum: 08.03.2023
		SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL		Version: 1.0
218791		

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 648/2004, : mindre än 5 %: Nonjoniska tensider i dess ändrade lydelse

Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

- TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
- TSCA : Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen
- AIIC : Alla komponenter är listade i inventeringen, lagstadgade skyldigheter/begränsningar gäller
- DSL : Denna produkt innehåller en eller flera komponenter som inte finns på den kanadensiska DSL- och har en årlig kvantitetsgränser.
- ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- KECI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
- PICCS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
- IECSC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information

Revisionsdatum: 05.10.2022

Blandningens klassificering:

Skin Corr. 1

H314

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 05.10.2022
	Tryckdatum: 08.03.2023
	SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL	Version: 1.0
218791	

Eye Dam. 1 H318 bedömning
Baserat på produktdata eller
bedömning


Fullständig text på H-Angivelser

H290 : Kan vara korrosivt för metaller.
H302 : Skadligt vid förtäring.
H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Met. Corr. : Korrosivt för metaller
Skin Corr. : Frätande på huden
STOT SE : Specifik organtoxicitet - enstaka exponering
2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2000/39/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar
2000/39/EC / STEL : Gränsvärden - Kort exponering
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde
SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECL - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från

	Sida: 20
SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 05.10.2022
	Tryckdatum: 08.03.2023
	SDB-nummer: R1600026
SANIKLAR SUPER GEL	Version: 1.0
218791	

Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förrordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet

Viktiga litteraturreferenser och datakällor

SOLENISs interna data

SOLENISs interna data inkluderar egna och sponsrade testrapporter

UNECE administrerar regionala avtal som implementerar harmoniserad klassificering för märkning (GHS) och transport.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Detta SDB har utfärdats av Solenis miljö- och säkerhetsavdelning (Environmental Health and Safety Department) .

SE / SV