		Sida: 1
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 24.03.2026
		Tryckdatum: 18.06.2026
		SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS		Version: 1.0
7511767		

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

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SUMA MED RINSE PLUS

Unik : AXX4-904T-S007-RG9F
Formuleringsidentifierare (UFI)

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

Användning av ämnet eller blandningen : Rengöringsmedel för hårda ytor för rengöring av medicinsk utrustning

Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt bruk.

Beskrivning av branschspecifik arbetstagare

AISE_SWED_PW_8a_2

AISE_SWED_PW_8b_2

AISE_SWED_PW_1_1

AISE_SWED_PW_19_1

AISE_SWED_PW_4_1

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarsenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands
Diversey Sverige AB - Liljeholmsstranden 3, plan 6/ 4 tr, SE-117 61 Sockholm

Sverige

E-postadress för person som är ansvarig för SDS: HazardCommunication@solenis.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt), 112 – begär Giftinformation

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

Produktinformation 08-7799300 Diversey.com	
---	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ögonirritation, Kategori 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

:



Signalord

: Varning

Faroangivelser

: H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
citronsyra	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42- xxxx	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)	>= 10 - < 15
fettalkoholalkoxilat	9038-95-3	Acute Tox. 4; H302	>= 10 - < 15
Alkyl alcohol alkoxyolate	111905-53-4	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
Sodium p-cumenesulphonate	15763-76-5 01-2119489411-37- xxxx	Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 5

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 : Omedelbar läkarbehandling är nödvändig då obehandlade frätskador på hud är långsamt läkande och svåråtkta.
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

ögonvävnadsskador och blindhet.
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.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring :

- Håll andningsvägarna fria.
- Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.
- För omedelbart patienten till sjukhus.
- 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

Risker : Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

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 : Vattenstråle med hög volym

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.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

- brandbekämpningspersonal : omgivningen som andningskydd.
- Särskilda släckningsmetoder : Produkten är kompatibel med standardbrandbekämpningsmedel.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
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 : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.


6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.
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 : För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka.
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.

 SÄKERHETS DATABLAD	Sida: 6
	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte nära syror.

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


Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
citronsyra	Sötwater	0,44 mg/l
	Havsvatten	0,044 mg/l
	Reningsverk	> 1000 mg/l
	Sötwateressediment	34,6 mg/l
	Havssediment	3,46 mg/l
	Jord	33,1 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i

		Sida: 7
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 24.03.2026
		Tryckdatum: 18.06.2026
		SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS		Version: 1.0
7511767		

säkerhetsdatabladet. Om tillgängligt, se produktbladet för tillämpning och användarinstruktioner. Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

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.

Lämpliga organisatoriska kontroller: : 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.

REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:


	SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Manuell överföring och utspädning	AISE_SWED_PW _8a_2	PW	PROC8a	60 Min.	ERC8a
Automatisk överföring och utspädning	AISE_SWED_PW _8b_2	PW	PROC8b	60 Min.	ERC8b

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd (EN ISO 16321) : Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.
Ögonsköjflaska med rent vatten
Tättslutande skyddsglasögon
Använd skyddsglasögon när det finns risk för exponering av ögonen för vätska, ånga eller dimma.

Skyddsglasögon eller goggles (EN 16321)
Användning av visir eller annat heltäckande ansiktsskydd rekommenderas vid hantering av öppna behållare eller om stänk kan förekomma

Handskydd (EN ISO 374)

		Sida: 8
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 24.03.2026
		Tryckdatum: 18.06.2026
		SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS		Version: 1.0
7511767		

Anmärkning : Använd hållbara handskar (Rådfråga din säkerhetstrustningsleverantör). Kassera handskar som uppvisar revor, nålstick eller tecken på nötning. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar. Kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374). Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottstid, som tillhandahålls av handskleverantören.

Föreslagna handskar vid förlängd kontakt:

Material: butylgummi

Penetrationstid: ≥ 480 min

Materialtjocklek : ≥ 0.7 mm

Föreslagna handskar för skydd mot stänk:

Material: nitrilgummi

Penetrationstid: ≥ 30 min

Materialtjocklek: ≥ 0.4 mm

I samråd med leverantören av skyddshandskarna kan en annan typ som ger liknande skydd väljas.

Skyddsåtgärder : Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden

Hud- och kroppsskydd (EN 14605) : Använd lämpligen:
 Ogenomtränglig klädsel
 Kemikalieresistent förkläde
 Skyddsskor
 Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
 Använd kemiskt resistent kläder och stövlar om direkt hudexponering och/eller stänk kan förekomma (EN 14605)

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

Rekommenderad maximal koncentration (viktprocent): 10,000 %

Tekniska åtgärder

Allmän ventilation bör vara tillräckligt för normal användning. Men om ovanliga driftförhållanden existerar, ge tillräcklig mekanisk (allmän och / eller punktutsug) ventilation för att hålla exponeringen under gränsvärdena för exponering (i förekommande fall) eller under nivåer som orsakar kända, misstänkt eller uppenbara negativa effekter.

Lämpliga organisatoriska kontroller: : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
 Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.


SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:

	SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Automatisk applicering i avsett stängt system	AISE_SWED_P W_1_1	PW	PROC1	480 Min.	ERC8a
Manuell applicering	AISE_SWED_P W_19_1	PW	PROC19	480 Min.	ERC8a
Automatisk applicering i särskilt system	AISE_SWED_P W_4_1	PW	PROC4	480 Min.	ERC8a

Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd (EN ISO 16321) : Behövs ej vid normal användning. Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.
- Skyddsglasögon krävs normalt inte. Dock rekommenderas användning av skyddsglasögon i de fall där stänk kan förekomma vid hantering av produkten (EN 16321)
- Handskydd (EN ISO 374)
Anmärkning : Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden
- Hud- och kroppsskydd (EN 14605) : Använd lämpligen:
Skyddsskor
Använd hållbara handskar (Rådfråga din säkerhetutrustningsleverantör).
- Andningsskydd (EN 136, EN 143, EN 14387)
Skyddsåtgärder : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden

 SÄKERHETS DATABLAD	Sida: 10
	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper


9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Outspädda produkten :

Fysikaliskt tillstånd	: vätska
Färg	: färglös
Lukt	: Luktfritt
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	: Inte brandfarligt.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: 1,60
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

Löslighet	
Löslighet i vatten	: helt löslig
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 1,0830 gr/cm ³
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Partikelkaraktäristika	
Bedömning	: Ingen tillgänglig data
Partikelstorlek	: Ingen tillgänglig data
Partikelstorleksfördelning	: Ingen tillgänglig data
Dammighet	: Ingen tillgänglig data
Form	: Ingen tillgänglig data
Kristallinitet	: Ingen tillgänglig data
Ytbehandling /Beläggningar	: Ingen tillgänglig data

	Sida: 12
	SÄKERHETS DATABLAD
	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Ej oxiderande
Självantändning	:	Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Ytspänning	:	OECD 115, Inte relevant för klassificering av denna produkt.

utspädda produkten:

Flampunkt	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	2,5
		Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner


Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Inga särskilda risker som behöver nämnas.
Farlig polymerisation uppträder ej.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Reaktioner med baser.

		Sida: 13
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 24.03.2026
		Tryckdatum: 18.06.2026
		SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS		Version: 1.0
7511767		

Förvaras åtskilt från produkter sin innehåller klorbaserade blekmedel eller sulfiter

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:

citronsyra:

Akut oral toxicitet : LD50 (Mus): 5.040 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg
Bedömning: Inga negativa effekter har observerats i akut dermal toxicitet.

fettalkoholalkoxilat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 300 - 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

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

Alkyl alcohol alkoxyate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 1.000 mg/kg

Sodium p-cumenesulphonate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.346 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 6,41 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

Produkt:

Anmärkning : Extremt frätande och förstörande på vävnad.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Beståndsdelar:**citronsyra:**

Resultat : Lätt irriterande för huden

fettalkoholalkoxilat:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Ingen hudirritation
Anmärkning : Jämförelse (interpolering)

Alkyl alcohol alkoxyate:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Svag hudirritation

Sodium p-cumenesulphonate:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Produkt:

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

Beståndsdelar:**citronsyra:**

Resultat : Allvarligt irriterande för ögonen

Alkyl alcohol alkoxyate:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ögonirritation

Sodium p-cumenesulphonate:

Arter : Kanin

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:

Sodium p-cumenesulphonate:

Testtyp : Maximeringstest
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:

fettalkoholalkoxilat:

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som
könscellsmutagen.

Alkyl alcohol alkoxylate:

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som
könscellsmutagen.

Sodium p-cumenesulphonate:

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som
könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:

fettalkoholalkoxilat:

Cancerogenitet - Bedömning : Ej klassificerbar som humancarcinogen.

Alkyl alcohol alkoxylate:

Cancerogenitet - Bedömning : Ej klassificerbar som humancarcinogen.

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

Sodium p-cumenesulphonate:

Cancerogenitet - Bedömning : Ej klassificerbar som humancarcinogen.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:**fettalkoholalkoxilat:**

Reproduktionstoxicitet - : Ingen reproduktionstoxicitet
Bedömning

Alkyl alcohol alkoxyate:

Reproduktionstoxicitet - : Ingen reproduktionstoxicitet
Bedömning

Sodium p-cumenesulphonate:

Reproduktionstoxicitet - : Ingen reproduktionstoxicitet
Bedömning

Specifik organotxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:**citronsyra:**

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organotxicitet - upprepad exponering


Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Toxicitet vid upprepad dosering**Beståndsdelar:****fettalkoholalkoxilat:**

NOAEL : 100
Applikationssätt : Oralt
Symptom : Inga biverkningar.

Alkyl alcohol alkoxyate:

NOAEL : 50
Applikationssätt : Oralt
Symptom : Inga biverkningar.

		Sida: 17
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 24.03.2026
		Tryckdatum: 18.06.2026
		SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS		Version: 1.0
7511767		

Sodium p-cumenesulphonate:

Arter : Råtta
 NOAEL : 763 - 3534 mg/kg bw/dag
 Applikationssätt : Oralt
 Metod : OECD:s riktlinjer för test 408
 Symptom : Inga biverkningar.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

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.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet


Beståndsdelar:

fettalkoholalkoxilat:

Fisktoxicitet : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l
 Exponeringstid: 96 h
 Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna Straus (vattenloppa)): > 100 mg/l
 Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för : ErC50 : > 100 mg/l

		Sida: 18
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 24.03.2026
		Tryckdatum: 18.06.2026
		SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS		Version: 1.0
7511767		

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h

Alkyl alcohol alkoxylate:

Fisktoxicitet : LC50 (Leuciscus idus (guldid)): > 1 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna Straus (vattenloppa)): > 1 - 10 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): > 1.000 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,5 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Sodium p-cumenesulphonate:

Fisktoxicitet : LC50 : > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna Straus (vattenloppa)): > 304 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt Bionedbrytbarhet : Denna tensid uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Beståndsdelar:

citronsyra:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 97 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD TG 301E

fettalkoholalkoxilat:

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob
Inokulum: aktivt slam
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: > 60 %
Besläktad med: Biokemiskt syrebehov
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS	Version: 1.0
7511767	

Alkyl alcohol alkoxylate:

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob
Inokulum: aktivt slam
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: > 60 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

Sodium p-cumenesulphonate:

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob
Inokulum: aktiverat slam, ej anpassat
Resultat: snabbt bionedbrytbar
Bionedbrytning: 98 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Produkt:**

Bioackumulering : Anmärkning: Potentialen för bioackumulering kan inte bestämmas.

Beståndsdelar:**fettalkoholalkoxilat:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).

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..

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.

		Sida: 20
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 24.03.2026
		Tryckdatum: 18.06.2026
		SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS		Version: 1.0
7511767		

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.
Farligt för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.
Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshanteras 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

ADR: Ej farligt gods

ADN: Ej farligt gods

RID: Ej farligt gods

IMDG-kod: Ej farligt gods


IATA-DGR: Ej farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADR: Ej farligt gods

ADN: Ej farligt gods

RID: Ej farligt gods

		Sida: 21
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 24.03.2026
		Tryckdatum: 18.06.2026
		SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS		Version: 1.0
7511767		

IMDG-kod: Ej farligt gods
IATA-DGR: Ej farligt gods

14.3 Faroklass(er) för transport

ADR: Ej farligt gods
ADN: Ej farligt gods
RID: Ej farligt gods
IMDG-kod: Ej farligt gods
IATA-DGR: Ej farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADR: Ej farligt gods
ADN: Ej farligt gods
RID: Ej farligt gods
IMDG-kod: Ej farligt gods
IATA-DGR: Ej farligt gods

14.5 Miljöfaror

ADR: Inte tillämpligt
ADN: Inte tillämpligt
RID: Inte tillämpligt
IMDG-kod: Inte tillämpligt
IATA-DGR: 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.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

		Sida: 22
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 24.03.2026
		Tryckdatum: 18.06.2026
		SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS		Version: 1.0
7511767		

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

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

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

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

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

Förordning (EG) nr 648/2004, : 15 % och däröver men mindre än 30 %: Nonjoniska tensider i dess ändrade lydelse mindre än 5 %: Polykarboxilater

Andra föreskrifter:

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön (AFS 2023:10).

Förordning (EG) nr. 2017/745 om medicintekniska produkter

Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen

Ingredienser som måste listas på etiketten

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:


TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.

AIIC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

	Sida: 24
SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 24.03.2026
	Tryckdatum: 18.06.2026
	SDB-nummer: R1908269
SUMA MED RINSE PLUS 7511767	Version: 1.0

Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig medianos); 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 Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar 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 kvalitetspecifikation. 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 miljövårds- och säkerhetsavdelning (Environmental Health and Safety Department) .

SE / SV