

Sikkerhetsdatablad

SPRAY FOR SÅR- OG ØYEVASK

Erstatter dato: 15.02.2019

Revisjonsdato: 31.05.2021
Versjon: 3.0.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SPRAY FOR SÅR- OG ØYEVASK

Øvrig informasjon: Produktet er et medisinsk utstyr som er omfattet av rådsdirektiv 93/42/EØF om medisinsk utstyr. Det krever derfor ikke et sikkerhetsdatablad. Derfor oppfyller dette databladet ikke fullstendig de lovmessige kravene til et sikkerhetsdatablad.

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
45530	50 ml
45531	50 ml
4554	250 ml

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Spray for sår- og øyevask.
Dette sikkerhetsdatabladet inneholder generell informasjon om kjemikaliet, men spesifikk instruksjon og veiledning fremgår av produktets etikett og bruksanvisning.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firma: Aurena Laboratories AB
Adresse: Fjärrviksvägen 22
Post nr.: 653 50
Sted: Karlstad
Land: SVERIGE

Distributør

Firma: Plum Safety ApS
Adresse: Mandelalleen 1
Post nr.: DK-5610
Sted: ASSENS
Land: DANMARK
Telefon: +45 6916 9600
Hjemmeside: www.plum.eu

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen) Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Aerosol 3;H229

Viktigste skadevirkninger: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

2.2. Merkingselementer

Signalord: Advarsel

H-setninger

Sikkerhetsdatablad

SPRAY FOR SÅR- OG ØYEVASK

Erstatter dato: 15.02.2019

Revisjonsdato: 31.05.2021
Versjon: 3.0.0

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

P-setninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P410 Beskyttes mot sollys.

P412 Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Ikke relevant for uorganiske stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
AQUA	7732-18-5			99,1 %		
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5			0,9 %		

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Produktet avgir ingen farlige damper. Oppsøk frisk luft.

Svelging: Ikke relevant. Oppsøk lege ved ubehag.

Hudkontakt: Produktet er beregnet til førstehjelp.

Kontakt med øyne: Produktet er beregnet til førstehjelp.

Generelt: Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen fare.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig. Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler: Sløkk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

FORSIKTIG! Aerosolbeholdere kan eksplodere.
Oppvarming vil forårsake trykkstigning i emballasjen med fare for at den skal sprenges.
Ved brann dannes det farlig røykgass.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.
Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

Sikkerhetsdatablad

SPRAY FOR SÅR- OG ØYEVASK

Erstatter dato: 15.02.2019

Revisjonsdato: 31.05.2021
Versjon: 3.0.0

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Hold uvedkommende unna. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

For innsatspersonell: I tillegg til ovenstående: Normalt vernetøy anbefales, tilsvarende NS-EN 469.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk opp mindre utslipp med en klut.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevaringstemperatur: 10-30 °C.

Trykkbeholder. Beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

Rettsgrunnlag: Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2020-07-02-1479.

Øvrig informasjon: Produktet krever ingen spesiell eksponeringskontroll/verneutstyr.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Ikke påkrevd.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Ikke påkrevd.

Personlig verneutstyr, håndvern: Ikke påkrevd.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Ikke påkrevd.

Sikkerhetsdatablad

SPRAY FOR SÅR- OG ØYEVASK

Erstatter dato: 15.02.2019

Revisjonsdato: 31.05.2021
Versjon: 3.0.0

Miljøeksponeringstiltak: Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Aerosol
Farge	Klar Fargeløs
Lukt	Nøytral
Løselighet	Løselig i følgende: Vann.
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosjonsfarlig
Oksidasjonsegenskaper	N/A

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	5 - 8	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	~ 5000 mbar	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1002,5kg/m ³	Verdi for væsken.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå direkte sollys. Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

Sikkerhetsdatablad

SPRAY FOR SÅR- OG ØYEVASK

Erstatter dato: 15.02.2019

Revisjonsdato: 31.05.2021
Versjon: 3.0.0

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:	Ingen fare. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Akutt toksisitet - dermal:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Akutt toksisitet - innånding:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Etsing/hudirritasjon:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Kimcellemutagenitet:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Kreftfremkallende egenskaper:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Skadelig for reproduksjonsevnen:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Enkel STOT-eksponering:	Produktet avgir ingen farlige damper. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Gjentatt STOT-eksponering:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Skadelig for luftveiene:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Forventet å være biologisk nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen vurdering påkrevet, da produktet kun inneholder uorganiske stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Sikkerhetsdatablad

SPRAY FOR SÅR- OG ØYEVASK

Erstatter dato: 15.02.2019

Revisjonsdato: 31.05.2021
Versjon: 3.0.0

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke kast delvis brukte eller tomme spraybokser i husholdningsavfallet. Lever spraybokser til den lokale gjenvinningsstasjonen for kjemisk avfall.

Avfallskategori: 16 05 05 annen gass i trykkbeholdere enn den nevnt i 16 05 04

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	1950	14.4. Emballasjegrupper:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	AEROSOLBEHOLDERE	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	2.2		
Fareetikett(er):	2.2		
Farenummer:		Tunnelrestriksjonskode:	E

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	1950	14.4. Emballasjegrupper:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	AEROSOLS	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	2.2		
Fareetikett(er):	2.2		
Transport i tankskip:			

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	1950	14.4. Emballasjegrupper:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	AEROSOLS	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
14.3. Transportfareklasse(r):	2.2	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	
Fareetikett(er):	2.2		
EmS:	F-D, S-U	IMDG Code segregation group:	- Ingen -

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	1950	14.4. Emballasjegrupper:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	2.2		
Fareetikett(er):	2.2		

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

Øvrig informasjon: Kan transporteres som begrenset mengde i sammensatt emballasje iht ADR 3.4.

Sikkerhetsdatablad

SPRAY FOR SÅR- OG ØYEVASK

Erstatter dato: 15.02.2019

Revisjonsdato: 31.05.2021

Versjon: 3.0.0

Kombinasjonsemballasje: maks. 1 l/inneremballasje og maks. 30 kg/kolli. Strek- eller krympefolie: maks. 20 kg/kolli.

Kan transporteres som begrenset mengde i sammensatt emballasje iht IMDG 3.4.

Kombinasjonsemballasje: maks. 1 l/inneremballasje og maks. 30 kg/kolli. Strek- eller krympefolie: maks. 20 kg/kolli.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Spesielle hensyn: Produktet er omfattet av rådsdirektiv 93/42/EØF om medisinsk utstyr. Det er derfor ikke omfattet av Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger jf. artikkel 1, pkt. 5d). Europaparlamentets og Rådets forordning 1907/2006 EF om registrering, vurdering og godkjenning samt begrensninger for kjemikalier (REACH) angir i artikkel 2, pkt. 6c) at avsnitt IV vedrørende krav til sikkerhetsdatablad ikke gjelder for medisinsk utstyr. Det er derfor ikke krav om at det for ovennevnte produkt utarbeides et sikkerhetsdatablad som oppfyller kravene i denne forordningen. Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
3.0.0	31.05.2021	SKP	1.1, 1.3, 8.1, 16
2.0.0	15.02.2019	CCS Hygien A/S (SKP)	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 16
1.0.0	23.08.2017	CCS Hygien A/S (SKP)	Ny

Forkortelser: DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Øvrig informasjon: Holdbarhet for uåpnede forseglede flasker: Minst 3 år fra produksjonsdato. Ytterligere informasjon kan fås på info@plum.eu eller telefon +45 6916 9600.

Leverandørmerknader: Hvis det ved bruk av produktet konstateres feilfunksjon eller uønskede virkninger, skal dette rapporteres til Plum Safety ApS, info@plum.eu eller på tlf. +45 6916 9600, slik at nødvendige tiltak kan iverksettes og plikten til rapportering av alvorlige uønskede virkninger i direktivets bilag VII pkt. 4 gjennomføres. Alvorlige uønskede virkninger bør alltid rapporteres til de nasjonale helsemyndighetene i det landet hvor virkningen har inntruffet.

Dato: 31.05.2021

Liste over relevante H-setninger

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Dokumentspråk: NO