

Veiligheidsinformatieblad

WOND- EN OOGSPRAY

Vervangt datum: 23-8-2017

Revisie datum: 15-2-2019
Versie: 2.0.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: WOND- EN OOGSPRAY

Overige Informatie: Dit product betreft een medisch hulpmiddel dat valt onder Richtlijn 93/42/EEG van de Raad betreffende medische hulpmiddelen. Voor dit product is derhalve geen veiligheidsinformatieblad vereist. Bijgevolg voldoet dit informatieblad niet geheel aan de wettelijke vereisten voor veiligheidsinformatiebladen.

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik: Wond- en oogspray.
Dit blad met veiligheidsgegevens bevat algemene informatie over het chemische product. Specifieke instructies en richtlijnen staan op het etiket van het product en in de gebruiksaanwijzing.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

Bedrijf: Aurena Laboratories AB
Adres: Fjärrviksvägen 22
Postcode: 653 50
Plaats: Karlstad
Land: ZWEDEN

Distributeur

Bedrijf: Plum A/S
Adres: Frederik Plums Vej 2
Postcode: 5610
Plaats: Assens
Land: DENEMARKEN
E-mail: info@plum.dk
Telefoon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Homepage: www.plum.dk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

030-274 8888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) De noodtelefoon is 24 uur per dag geopend.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP-classificatie: Aerosol 3;H229

Ernstigste schadelijke effecten: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

2.2. Etiketteringselementen

Veiligheidsinformatieblad

WOND- EN OOGSPRAY

Vervangt datum: 23-8-2017

Revisie datum: 15-2-2019
Versie: 2.0.0

Signaalwoorden: Waarschuwing

H-zinnen

H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

P-zinnen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
Niet roken.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P410 Tegen zonlicht beschermen.

P412 Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Stof	CAS Nr	EG Nr.	REACH Reg. Nr.	Concentratie	Notities	CLP-classificatie
AQUA	7732-18-5			99,1 %		
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5			0,9 %		

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H-zinnen.

RUBRIEK 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Inademing: Het product maakt geen gevaarlijke dampen vrij. Zoek frisse lucht op.

Inname: Niet van toepassing Raadpleeg een arts wanneer u zich onaangenaam voelt.

Huidcontact: Het product is bedoeld voor eerste hulp.

Oogcontact: Het product is bedoeld voor eerste hulp.

Algemeen: Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen risico's.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen onmiddellijke speciale behandeling vereist. Symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Blus met poeder, schuim, koolzuur of waternevel. Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

LET OP! Spuitbussen kunnen exploderen.

Verwarming zal een drukverhoging in de verpakking veroorzaken met het risico van barsten.

Bij brand ontwikkelen zich gevaarlijke gassen.

5.3. Advies voor brandweelieden

Bij kans op blootstelling aan dampen en uitlaatgassen moet zelfstandig werkende beademingsapparatuur worden gedragen. Verwijder houders uit de gevarenzone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op.

Veiligheidsinformatieblad

WOND- EN OOGSPRAY

Vervangt datum: 23-8-2017

Revisie datum: 15-2-2019
Versie: 2.0.0

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Houd onnodig personeel uit de buurt. Roken en open vuur verboden.

Voor de hulpdiensten: Ter aanvulling op het bovenstaande: Normale beschermende kleding equivalent aan EN 469 wordt aanbevolen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd onnodige lozingen in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers. Veeg gemorste druppeltjes op met een doek.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Roken en open vuur verboden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagtemperatuur: 10-30 °C

Houder onder druk: Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstelling: Bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan de rapporteringvereisten.

Juridische basis: Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden.

Overige Informatie: Voor het product zijn geen speciale maatregelen ter beheersing van blootstelling nodig.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen: Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting.

Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming: Niet vereist.

Persoonlijke beschermende uitrusting, huidbescherming: Niet vereist.

Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming: Niet vereist.

Persoonlijke beschermende uitrusting, voetbescherming: Niet vereist.

Veiligheidsinformatieblad

WOND- EN OOGSPRAY

Vervangt datum: 23-8-2017

Revisie datum: 15-2-2019

Versie: 2.0.0

**uitrusting,
ademhalingsbescherming:**

Beheersing van milieublootstelling: Zorg voor compliance met plaatselijke uitstootregels.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Parameter	Waarde/eenheid
Toestand	Spuitbus
Kleur	Helder Kleurloos
Geur	Neutraal
Oplosbaarheid	Oplosbaar in: Water
Ontploffingseigenschappen	Niet-explosief
Oxiderende eigenschappen	N/A

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
pH (oplossing voor gebruik)	Geen data	
pH (concentraat)	5 - 8	
Smeltpunt	Geen data	
Vriespunt	Geen data	
Beginkookpunt en kooktraject	100 °C	
Vlampunt	Geen data	
Verdampingssnelheid	Geen data	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen data	
Ontvlambaarheidsgrenswaarden	Geen data	
Explosielimieten	Geen data	
Dampspanning	~ 5000 mbar	
Dampdichtheid	Geen data	
Relatieve dichtheid	Geen data	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen data	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen data	
Ontledingstemperatuur:	Geen data	
Viscositeit	Geen data	
Geurdrempelwaarde	Geen data	

9.2. Overige informatie

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Dichtheid	1002,5kg/m ³	Waarde voor de vloeistof.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Niet-reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

Veiligheidsinformatieblad

WOND- EN OOGSPRAY

Vervangt datum: 23-8-2017

Revisie datum: 15-2-2019
Versie: 2.0.0

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd rechtstreeks zonlicht. Vermijd verwarming en contact met ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit:	Geen risico's. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Acute dermale toxiciteit:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Acute toxiciteit- inademing:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Huidcorrosie / irritatie:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Carcinogene eigenschappen:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Voortplantingstoxiciteit:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Enkelvoudige STOT blootstelling:	Het product maakt geen gevaarlijke dampen vrij. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Herhaalde STOT blootstelling:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.
Aspiratiegevaar:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Vermoedelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bio-accumulatie verwacht.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen testgegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen evaluatie vereist, omdat het product alleen anorganisch materiaal bevat.

Veiligheidsinformatieblad

WOND- EN OOGSPRAY

Vervangt datum: 23-8-2017

Revisie datum: 15-2-2019
Versie: 2.0.0

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aërosolblikken mogen niet in de gewone afvalcontainer, ook niet in lege toestand. Ze dienen bij het gemeentelijke chemisch afvaldepot met de hierna te noemen specificaties te worden afgegeven.

Afval categorie: 16 05 05 niet onder 16 05 04 vallende gassen in drukhouders

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:	1950	14.4. Verpakkingsgroep:	
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)	14.5. Milieugevaren:	Het product moet niet als een gevaar voor het milieu worden gelabeld (symbool: vis en boom).
14.3. Transportgevarenklasse(n):	2.2		
Gevaren etiket(ten):	2.2		
Gevarenidentificatienummer:		Tunnel restrictie code:	E

Binnenwater vervoer (ADN)

14.1. VN-nummer:	1950	14.4. Verpakkingsgroep:	
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	AEROSOLS	14.5. Milieugevaren:	Het product moet niet als een gevaar voor het milieu worden gelabeld (symbool: vis en boom).
14.3. Transportgevarenklasse(n):	2.2		
Gevaren etiket(ten):	2.2		
Transport in tankvaartuigen:			

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer:	1950	14.4. Verpakkingsgroep:	
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	AEROSOLS	14.5. Milieugevaren:	Het product is geen 'marine pollutant' (MP).
14.3. Transportgevarenklasse(n):	2.2	Milieu gevaarlijke stof benaming(en):	
Gevaren etiket(ten):	2.2		
EmS:	F-D, S-U	IMDG Code segregation group:	- Geen -

Luchtvervoer (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. VN-nummer:	1950	14.4. Verpakkingsgroep:	
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE	14.5. Milieugevaren:	
14.3. Transportgevarenklasse(n):	2.2		
Gevaren etiket(ten):	2.2		

Veiligheidsinformatieblad

WOND- EN OOGSPRAY

Vervangt datum: 23-8-2017

Revisie datum: 15-2-2019
Versie: 2.0.0

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing.

Overige Informatie:

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Bijzondere Bepalingen: Het product valt onder Richtlijn 93/42/EEG van de Raad betreffende medische hulpmiddelen. Het product valt derhalve niet onder Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, vgl. artikel 1, lid 5d, van de verordening). Artikel 2, lid 6c, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), stelt vast dat het bepaalde in titel IV betreffende voorschriften Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (UN ADR 2019).
RICHTLIJN VAN DE RAAD van 20 mei 1975 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten betreffende aerosols (75/324/EEG)

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Overige Informatie: Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versie historie en indicatie van wijzigingen

Versie	Revisie datum	Verantwoordelijk	Wijzigingen
1.0.0	23-8-2017	CCS Hygien A/S (SKP)	
2.0.0	15-2-2019	CCS Hygien A/S (SKP)	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 16

Afkortingen: 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

Overige Informatie: Houdbaarheid van ongeopende, verzegelde flessen: ten minste jaar na productiedatum. Aanvullende informatie is verkrijgbaar via info@plum.dk of telefoon +45 6471 2112.

Verkoper aantekeningen: Indien bij gebruik een slechte werking of ongewenste bijwerking worden vastgesteld, dient dit te worden meegedeeld aan Plum A/S, info@plum.dk, of op tel. +45 6471 2112, zodat de nodige verbeteringen kunnen worden aangebracht en kan worden voldaan aan de verplichting tot het melden van ernstige ongewenste bijwerkingen in de zin van Bijlage VII, onderdeel 4, van de Richtlijn. Ernstige ongewenste bijwerkingen dienen altijd te worden gemeld aan de toezichthouder op de volksgezondheid in het land waar de bijwerking is ontstaan.

Datum: 15-2-2019

Lijst met relevante H-zinnen

H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

VIB is gemaakt door

Veiligheidsinformatieblad

WOND- EN OOGSPRAY

Vervangt datum: 23-8-2017

Revisie datum: 15-2-2019
Versie: 2.0.0

Bedrijf: Plum A/S
Adres: Frederik Plums Vej 2
Postcode: 5610
Plaats: Assens
Land: DENEMARKEN
E-mail: info@plum.dk
Telefoon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Homepage: www.plum.dk
Document taal: NL