

SIKKERHETSDATBLAD

Eye spray, Eye & wound spray mini, Eye & wound spray

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 06.10.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn	Eye spray, Eye & wound spray mini, Eye & wound spray
Artikkelnr.	11031, 11032, 11037
Krav om SDS bortfaller	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.

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

Funksjon	Beskrivelse: Øyespray for å gjenopprette PH-balansen i øyet til normalt nivå 7.4.
Kjemikaliet bruksområde	Produktet er en steril natriumkloridoppløsning (0,9%) for spyling / vasking av øyne og sår.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	HumanComfort J& L AB
Postadresse	Båtsmavägen 8
Postnr.	181 41
Poststed	LIDINGÖ
Land	Sverige
Telefon	+46 812200625
Telefaks	08-765 56 20
E-post	info@humancomfort.se
Hjemmeside	http://www.humancomfort.se/

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 113 Beskrivelse: I nødtilfelle
	Telefon: +47 22 59 13 00 Beskrivelse: (Giftinformasjonen) Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger Vurdert ikke merkepliktig.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Ej PBT/vPvB

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		100 %
Natriumdihydrogenfosfat	CAS-nr.: 7558-80-7 EC-nr.: 231-449-2		< 1 vikt%
Natriumklorid	CAS-nr.: 7647-14-5 EC-nr.: 231-598-3		< 0,9 vikt%
Nitrogen gass	CAS-nr.: 7727-37-9 EC-nr.: 231-783-9		
Komponentkommentarer	Produktet inneholder ingen helse-eller miljøskadelige stoffer.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Ikke relevant.
Øyekontakt	Ikke relevant.
Svelging	Etter at væsken er svelget, prøv å fremkalle brekning ved å la den skadde stikke fingeren i halsen. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Generelle symptomer og virkninger Behandle symptomatisk.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Ingen opplysninger.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Pulver, skum eller karbondioksid.
Uegnede slokkingsmidler Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Beholderen inneholder nitrogen gass USP, i tilfelle brann og nitrogen lekkasje, er brannen ikke støttet på grunn av det. Må ikke utsettes for temperaturer over +50 grader C. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
-----------------------	------------------------------------

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
---	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke relevant.
--	----------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Absorber spill. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
Opprydding	Absorber spill. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se § 7, 8 og 13
-------------------	-----------------

AVSNITT 7: HÅNDBETING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kjemikaliehygiene. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 0°C og 50°C. Trykkbeholder. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C.
-------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Løsningen er steril minst 3 år etter fremstillingsdatoen selv etter gjentatt bruk. Siste forbrukstid: se pakken
------------------------	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Data mangler.
------------------------------------	---------------

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer	Ikke relevant.
----------------------	----------------

Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar	Ikke relevant.
----------------------------	----------------

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Ingen spesielle forholdsregler.
---------------------------	---------------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
-----------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Luktfri
Luktgrense	Kommentarer: Data mangler.
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: 7,4 +- 0,2
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke relevant.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Data mangler.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data mangler.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Data mangler.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Data mangler.
Damptrykk	Kommentarer: Data mangler.
Damptetthet	Kommentarer: Data mangler.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1
Løslighet	Kommentarer: Løslig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Data mangler.
Selvantennelighet	Kommentarer: Data mangler.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Viskositet	Kommentarer: Data mangler.
Eksplisive egenskaper	Data saknas.
Oksiderende egenskaper	Data mangler.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen anbefaling angitt.
--------------------------------	--------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet er sterilt og stabilt under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen opplysninger.
-------------------------------	---------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------	--------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
----------------------------	--------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen opplysninger.
-----------------------------	---------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Ikke relevant.
Allergi	Ikke sensibiliserende.
Arvestoffskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Reproduksjonsskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Spesifikk målorgantoksisitet SE, menneskelig erfaring	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Spesifikk målorgantoksisitet RE, menneskelig erfaring	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ingen spesielle helsefarer angitt.

Symptomer på eksponering

I tilfelle hudkontakt	Ikke relevant.
I tilfelle innånding	Aerosol-tåke består utelukkende av isotonisk saltvann uten involvering av drivgass og gir derfor ingen problemer. I høye konsentrasjoner kan dampene irritere luftveiene og forårsake irritasjon i halsen og hoste
I tilfelle øyekontakt	Ikke relevant.
Annen informasjon	Innholdet i produktet er isotonisk saltløsning med svært lav toksisitet.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer Data mangler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Kommentarer: NaCl 3,16
N2 2,88

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er oppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen opplysninger.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL Klassifisert som farlig avfall: Nei
Annen informasjon Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN 1950
IMDG 1950
Kommentarer UN 1950 Non flammable. Class 2.2

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN AEROSOLBEHOLDERE
IMDG AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN 2.2 (5.1, 8)
IMDG 2.2 (5.1, 8)

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Ikke relevant.
------------------------------	----------------

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

<p>Love og forskrifter</p>	<p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)</p> <p>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).</p>
----------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
----------------------------	---

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	
--	--

Viktige litteraturreferanser og datakilder	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
--	--

Versjon	1
---------	---

