

SÄKERHETS DATABLAD

Eye Wash Ph Neutral



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 13.03.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Eye Wash Ph Neutral

Artikelnr. 11035

SDB behöver ej tillhandahållas Produkten är ett läkemedel varför säkerhetsdatablad inte är ett krav enligt lagstiftningen

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

Användningsområde Neutraliserande ögonskölj

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn HumanComfort J& L AB

Postadress Båtsmansvägen 8

Postnr. 181 41

Postort LIDINGÖ

Land Sverige

Telefon +46 812200625

Fax 08-765 56 20

E-post info@humancomfort.se

Webbadress <http://www.humancomfort.se/>

Org.nr. 556767-4584

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Nödtelefon.

Telefon: 010-456 67 00

Beskrivning: I mindre akuta fall

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,
kommentar

Inte klassificerad

Ämnets / blandningens farliga
egenskaper

Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)

Inte märkningspliktig

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Ej PBT/vPvB

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		95.1 %
Natriumdivätefosfat	CAS-nr.: 7558-80-7 EG-nr.: 231-449-2		< 3 %
Dinatriumvätefosfat	CAS-nr.: 7558-79-4 EG-nr.: 231-448-7		< 3 %
Ämne, kommentar	Produkten innehåller inga miljö- och hälsofarliga ämnen.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid minsta tveksamhet eller om symtom kvarstår, sök läkarhjälp.

Inandning

Inte relevant.

Hudkontakt

Inte relevant.

Ögonkontakt

Inte relevant

Förtäring

Inte relevant

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter

Inga kända akuta symptom

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

Andra upplysningar

Ingen information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd släckningsmedel som är lämpliga för omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ej brännbar produkt

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Stoppa läckage om så kan ske utan risk

Personliga skyddsåtgärder Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Kan tillföras kommunalt avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Sug upp spill för att undvika materiella skador.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras på väl ventilerad plats. Svalt och torrt. Behållaren ska vara väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Lösningen är steril minst 3 år efter tillverkningsdag även efter upprepad användning. Exp date 3 år efter produktionsdag. Sista förbrukningsdag: se förpackning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar Inte relevant.

Handskydd

Handskydd, kommentar Inte relevant.

Hudskydd

Hudskydd kommentar Inga speciella åtgärder.

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar Andningsskydd krävs inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglöst.
Lukt	Luktfri.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Status: vid leverans Värde: 7,2
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Frys punkt	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brännbar
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Värde: 2.3 kPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas.
Relativ densitet	Värde: 1
Löslighet	Kommentarer: Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas.

Självtändningstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.
Explosiva egenskaper	Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ingen anmärkning given.
------------------------------------	-------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten är steril och stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Kontakt med inkompatibla ämnen kan orsaka sönderdelning eller kemisk reaktion
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---------------------------------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Reaktion i kontakt med alkalimetaller som frigör vätgas
-------------------------------	---------------------------------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Oförenliga material, värme, flamma och gnista
---------------------------------	-----------------------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Alkalimetaller, halogener, metalloxider, oxider oxide, acylhalider och metallfosfider
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen information.
---------------------------------	--------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Kommentarer: Natriumdivätefosfat CAS-nr.7558-80-7 LD 50 oral >4640mg/kg (Råtta) LD50 dermal ?2000mg/kg (Råtta) Dinatriumvätefosfat CAS-nr.7558-79-4
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ingen information.
-----------------------------------------	--------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	EWC-kod: 200132 Andra läkemedel än de som anges i 20 01 31 Klassificerad som farligt avfall: Nej
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

EWC Förpackning	EWC-kod: 15 01 02 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte relevant
-------------	---------------

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant
-------------	---------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant
-------------	---------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant
-------------	---------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant
-------------	---------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte angivet
--------------------------------------------------	--------------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Inte relevant
-----------------------------	---------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Version

1