

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

Produktbeteckning: Diluent pH7
Produktnummer: TV001, TV002, TV003
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Tvättlösning för erythrocyter
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:
 SVENSKA LABEX AB
 Ekslingan 6
 254 67 Helsingborg
 Sweden
 +46 42 32 40 00
 Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatablad (e-post): labex@labex.com
1.4. Telefonnummer för nödsituationer: 112 (Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
 · **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

2.2 Märkningsuppgifter
 · **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår
 · **Farosymboler** Utgår
 · **Signalord** Utgår
 · **Faroangivelser** Utgår

2.3 Andra faror
 · **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
 · **PBT:** Ej användbar.
 · **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Namn	CAS-Nr	EC-Nr	Vikt%	Klassificering
Sodiumclorid	7647-14-5	231-598-3	0,9	NA
Natriumflourid	7681-49-4	231-667-8	<0,1	H301, H319, H315
2-Fenoxietanol	122-99-6	204-589-7	<0,3	H302, H319
Water	7732-18-5	231-791-2	>98	NA

Riskfrasernas fullständiga ordalydelse: se punkt 16

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
 · **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.
 · **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
 · **Vid kontakt med huden:** Skölj med vatten
 · **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare
 · **Vid förtäring:** Drick vatten. Framkalla kräkning Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
 Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Inga speciella åtgärder krävs vid brand, bortsett från att emballaget (polyetylen) kan ta eld

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga speciella åtgärder krävs.

5.4 Ytterligare information

Inga tillgängliga data

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga speciella åtgärder krävs.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystemet

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med lämpligt absorptionsmaterial. Skölj med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För avfall, se sektion 13

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara dunkarna väl tillslutna, på en torr och väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Tvättlösning för erythrocyter

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden att beakta

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän laboratoriepraxis.

Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
- **Andningsskydd:** Erfordras ej.
- **Handskydd:** Skyddshandskar
- **Ögonskydd:** Skyddsglasögon
- **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:	Färglös vätska
Lukt:	Svag mandellukt
Lukttröskel:	Uppgift saknas
pH-värde:	7,0
Smältpunkt/frys punkt (C°)	Ca 0°C
Initial kokpunkt och kokpunktintervall (C°)	100°C
Sönderfallstemperatur (C°)	Ej relevant
Flampunkt (C°)	Ej relevant
Avdunstningshastighet:	Uppgift saknas
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej relevant
Övre explosionsgräns:	Ej relevant
Undre explosionsgräns:	Ej relevant
Ångtryck:	Uppgift saknas
Ångdensitet (luft=1):	Uppgift saknas
Relativ densitet (g/cm ³):	1,0
Löslighet (vatten):	Vattenlöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej relevant
Självantändningstemperatur (C°)	Ej relevant
Viskositet (mPa s):	Uppgift saknas
Exploisiva egenskaper	Ej relevant
Oxiderande egenskaper	Ej relevant

9.2 Annan information:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tillgänglig data

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen tillgänglig data

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderfördelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 11. Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:

· Primär retningsseffekt:

- **På huden:** Ingen irritationsrisk.
- **På ögat:** Ingen irritationsrisk.

· Sensibilisering:

Ingen sensibiliserande effekt känd.

· Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet:

Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Inga tillgängliga data

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inga tillgängliga data

12.4 Rörligheten i jord:

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Inga tillgängliga data

12.6 Andra skadliga effekter:

Inga tillgängliga data

AVSNITT 13. Avfallshantering

13 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkt

Rådfråga lokala myndigheter för hantering av avfall

Förorenad förpackning

Tömda förpackningar kan återanvändas för vissa ändamål, återvinnas eller förbrännas genom lokala entreprenörers försorg.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1. UN-nr.: Utgår

14.2. Officiell transportbenämning (UN proper shipping name): ADR-RID: Ej farligt gods

14.3. Faroklass för transport: Utgår

14.4. Förpackningsgrupp: Utgår

14.5. Miljöfaror: Nej

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga ytterligare

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

· Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår

· Farosymboler Utgår

· Signalord Utgår

· Faroangivelser Utgår

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16. Annan information

H301 Giftigt vid förtäring
H302 Skadligt vid förtäring
H315 Irriterar huden
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Förkortningar:

AFS. = Arbetsmiljöverket
CMR = Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity
KTV = Gränsvärde för kortvarig exponering
EC50 = Effect Concentration 50 %
LC50 = Lethal Concentration 50 %
LD50 = Lethal Dose 50 %
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Lämplig utbildning för anställda:

Produkten får endast användas av personer som är nogt instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Ytterligare information:

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Ändringar:

2020-09-22 Ändrade adressuppgifter i sektion 1