

Sikkerhedsdatablad

(Leverandørbrugsanvisning)

RV blegemiddel 10146

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: 1012653
Revision: 17-04-2009 / LT
Erstatter den: 08-12-2005

Anvendelse: Anvendes som blegemiddel og desinfektionsmiddel.

Leverandør:
RV Unique
Kometvej 5
6230 Rødekro
Tlf.: 7366 1204 Fax: 7366 1203
Nødtelefonnr.: 7366 1204
Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16 på hverdage.
Kontaktperson: Torben Johansen
E-mail: info@rvunique.dk
www: www.rvunique.dk

2. Fareidentifikation

Farlig ved indtagelse. Irriterer åndedrætsorganerne og huden. Risiko for alvorlig øjenskade.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einacs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
231-765-0	7722-84-1	Hydrogenperoxidopløsning	R5 O;R8 Xn;R20/22 C;R35	>30	
Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger					

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen emballagen eller dette sikkerhedsdatablad.

Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg omgående læge og vis lægen emballagen eller dette sikkerhedsdatablad.

Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjne

Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen. Vis lægen emballagen eller dette sikkerhedsdatablad. Risiko for forsinket reaktion.

Øvrige oplysninger

Ved henvendelse til læge medbringes leverandørbrugsanvisning eller etiket. Symptomer: Se punkt 11.

5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Ved opvarmning dekomponerer stoffet under afgivelse af ilt, som nærer en brand.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Spild inddæmnes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Spild må ikke samles op med savsmuld eller lignende brandbart materiale, da der er risiko for selvantændelse. Pas på ætsningsfaren.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Opbevaring

Opbevares forsvarligt i tæt tillukket emballage i et godt ventileret rum, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys).
Opbevares adskilt fra ammoniak, syrer, organiske opløsningsmidler og organiske stoffer som f. eks. træ, papir, tekstiler, savsmuld m.m.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks. punktudsugning eller lokaludsugning) Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Åndedrætsværn

Anvend åndedrætsværn med B-filter.

Handsker og beskyttelsestøj

Brug beskyttelseshandsker af nitril- eller neoprengummi. Gennemtrængningstid for nitrilgummi er > 6 timer og gennemtrængningstiden for neopren > 8 timer. Brug særligt arbejdstøj.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm..

Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Hydrogenperoxidopløsning	1 ppm 1,4mg/m ³	-

Kontrolmetoder

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.; Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: Klar farveløs væske uden lugt.
pH (koncentrat): Ca. 3.
pH (1% brugsopløsning): Ca. 6,5
Massefylde: 1,11 g/ml.

Opløselighed i vand: Let opløseligt
Oxiderende egenskaber: Kraftigt oxidationsmiddel
Kogepunkt: Ca. 105.

10. Stabilitet og reaktivitet

Undgå opvarmning og sollys. Produktet er ikke brandbart, men ved varmpåvirkning sker en deponering under afgivelse af ilt, som nærer en brand. Eksplosionsfare ved kontakt med brandbare materialer, ammoniak, svovlsyre, salpetersyre, organiske opløsningsmidler eller deres dampe, metal og metalforbindelser, alkalier og reduktionsmidler. Danner ved kontakt med de fleste metaller hydrogen, som kan være eksplosiv i blanding med luft.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Indånding af dampe virker irriterende og ætsende på de øvre luftveje. Indåndning af dampe i høje koncentrationer kan give livsfarlig lungeødem.

Indtagelse

Farlig ved indtagelse. Symtomer som svie og brændende smerter, udspilet mave, opkastning og chok.

Hudkontakt

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme. Kan blege huden.

Øjenkontakt

Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og krampes i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab. Øjenskaderne viser sig ofte først senere.

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere og sendes til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald. Hver enkelt affaldsbeholder skal mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion på både side og top.

Kemikalieaffaldsgruppe : O1. Affaldsfraktion: 04.18.

EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

14. Transportoplysninger

Transporten skal finde sted efter nationale og/eller internationale regler for transport af farligt gods på vej, bane og sø i henhold til ADR, RID og IMDG.

ADR: UN 2014 ; HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING ; 5.1(8) ; II

IMDG: UN 2014
; HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION ; 5.1(8) ; II

Klassificeringskode: OC1 Fareseddel ADR: 5.1+8 Farenummer: 58

Flammepunkt: -°C Fareseddel IMDG: 5.1+8 IMDG EmS.: F-H, S-Q

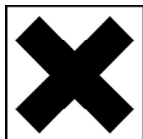
Transport efter afsnit 1.1.3.6 (den undtagne mængde/frimængde): Faktor: 3. Maksimal samlet mængde per transporterende enhed: 333 kg.

Begrænsede mængder

ADR: Max. 500 ml pr. indvendig emballage og max. 30 kg pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 500 ml pr. indvendig emballage og max. 20 kg pr. kolli (indvendige emballager skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker eller perforeres).

IMDG: Max. 1 l pr. indvendig emballage og max. 30 kg brutto pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg brutto pr. kolli (indvendige emballager skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker eller perforeres).

15. Oplysninger om regulering



Sundhedsskadelig

Farebetegnelse: Sundhedsskadelig

Faresymboler: Xn

Indeholder

Hydrogenperoxidopløsning 35%

R-sætninger

Farlig ved indtagelse. (R22)

Irriterer åndedrætsorganerne og huden. (R37/38)

Risiko for alvorlig øjenskade. (R41)

S-sætninger

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. (S26)

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet. (S39)

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. (S46)

Anden mærkning

Ingen.

Anvendelsesbegrænsning

Arbejdet med produktet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i produktets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt.

Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

16. Andre oplysninger

Branche

Industrien

Emballage

-

Anvendte kilder

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005.

At-Vejledning C.0.1, april 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 239/2005.

Transportregulativer for ADR 2005 og IMDG 2004 udgave.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

R5 Eksplosionsfarlig ved opvarmning.

R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

R35 Alvorlig ætsningsfare.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter

Punkt: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 13, 15 og 16.

(Udarbejdet i Toxido®)



- all you need...
for cleaning

Unique