

15/12/2009

Tidigare datum
09/01/2006

MSDS5064-03

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn

Sani Calc W3b

Användning av ämnet eller beredningen

Uttryckt i skrift

Sanitetsrengöringsmedel

Leverantör

JohnsonDiversey Sverige AB

Kontaktuppgifter

Box

Box 47313 (Liljeholmsvägen 18)

Postnummer och postkontor

100 74 Stockholm

Telefon

08-7799300

Telefax

08-7799399

Email

customerservice.sweden@johnsondiversey.com

För nödsituationer

Telefonnummer

Ring 112. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterande

Speciella risker

Irriterar huden.

Risk för allvarliga ögonskador.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Farliga komponenter

CAS-nr	EINECS	Ämnesnamn	Halt (%)	Klassificering
7664-38-2	231-633-2	fosforsyra	15-<30	C; R34
69011-36-5	polymer	fettalkoholetoxilat	<5	Xn, Xi; R22-41
		färgämne CI 16255	<0,2	

Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

fosfater	15-<30
nonjoniska tensider	<5
parfym	

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Inga speciella åtgärder krävs.

Hudkontakt

Skölj genast med mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder. Om obehag kvarstår kontakta läkare.

Stänk i ögon

Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten (tempererat) i minst 15 minuter. Kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen. Ge ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga brandsläckningsmedel

Koldioxid, pulver eller vatten. Bekämpa större bränder med vatten eller skum.

Särskilda åtgärder

Förpackningar i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten för att undvika att de skadas och börjar läcka.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Späd ut med mycket vatten.

Åtgärder vid omhändertagande av spill

Mindre spill/läckage torkas upp med trasa, avlägsna resten med vatten. Större mängder samlas upp med absorberande material (sand, jord) och skickas till destruktion. Förhindra utsläpp i avlopp i större mängder.

7. HANTERING OCH LAGRING

Lagring

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering

Tröskelvärden

7664-38-2 fosforsyra 1 mg/m³ (8 h) 3 mg/m³ (15 min)

Begränsning av exponeringen

På arbetsplatsen

Handskydd

Om risk för stänk eller direktkontakt föreligger ska skyddshandskar användas (Butyl- eller nitrilgummi EN 374 kategori III eller enligt handskleverantörens rekommendation).

Ögonskydd

Om risk för stänk eller direktkontakt föreligger ska ögonskydd användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende

klar röd vätska

Lukt

parfym

pH koncentrat

<2,0

pH brukslösning

ca 2,1 (1 % lösning)

Kokpunkt (°C)

Ingen uppgift

Flampunkt (°C)

Ej tillämpligt

Relativ densitet (kg/m³)

1110

Löslighet

Vattenlöslighet

Fullt blandbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Material som skall undvikas

Reagerar med alkalier under värmeutveckling och med lättmetaller under utveckling av vätgas. Får ej blandas med produkter som innehåller aktivt klor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet (oralt LD50)

>2000 mg/kg kroppsvikt

Hudkontakt

Kan orsaka irritation.

Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen ger intensiv smärta. Risk för frätsår och bestående synskada.

Inandning

Inandning irriterar andningsorganen.

Förtäring

Förtäring irriterar svalget.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytning

Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Annan information

Outspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet. Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

JohnsonDiversey AB är registrerat hos REPA för omhändertagande av tömda förpackningar.

Förorenad förpackning

Tömd förpackning ska sköljas noggrant och lämnas för återvinning.

Avfall från överskott/oanvända produkter

Restmängder lämnas för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

20 01 29 (rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen)

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-Nr	1805
Förpackningsgrupp	III
Landtransport klass	8 Frätande ämnen
Farlighetsnummer	80
ADR-RID-etiketter	8
Officiell transportbenämning	1805 Fosforsyra, lösning
Sjötransport IMDG-klass	8
Ems-nr	F-A, S-B
Förpackningsgrupp	III
Vattenförorenande ämne	Nej
Officiell transportbenämning	Fosforsyra, lösning
IMO-etiketter	8

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Information på etiketten

EG-märkning

Farokod

Xi Irriterande

R-fras(er)

R38 Irriterar huden

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

S-fras(er)

S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S26 Använd lämpliga skyddshandskar.

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över relevanta R-fraser

R22 Farligt vid förtäring.

R34 Frätande

R38 Irriterar huden

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

Ytterligare information

Informationen på detta säkerhetsdatablad har angivits i enlighet med gällande myndighetsbestämmelser och IIHs branschrekommendationer avseende säkerhetsdatablad.

Ombearbetning

Ändringar markeras i höger marginal med lodräta streck.

Intern information

MSDS5064-03 (05-12-2007) FAJGW07W47