

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn SNOWCLEAN FÖNSTERPUTS

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

Användning Alkaliskt rengöringsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare A Clean Partner International AB

Gatuadress Box 623
S-441 17 Alingsås
Sverige

Telefon +46(0)32279400

Fax +46(0)322636622

E-Post info@acleanpartner.se

Hemsida www.acleanpartner.se

E-Post info@acleanpartner.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer 112

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning Produkten är ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.

2.2 Märkningsuppgifter

Ej tillämplig

2.3 Andra faror

Ej tillämplig

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr.	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
1-Propoxy Propanol- 2	1569-01-3 216-372-4 01-2119474443-37	5 - 10%	- Eye Irrit. cat. 2B, Flam. Liq. 3	R10 H226, H319
3-butoxi-2-propanol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	1 - 5%	Xi Skin Irrit. 3, Eye Irrit. 2	R36/38 H315, H319
ammoniaklösning	1336-21-6 215-647-6	<0,010%	C, N Aquatic Acute 1, Skin Corr. 1B	R34, R50 H314, H400

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Skölj med vatten. Tag av nedstänkta kläder.
Kontakt med ögonen	Skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick ett par glas vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Stänk i ögonen kan ge irritation.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel	Vattendimma, skum, koldioxid, pulver.
--------------------------------------	---------------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda faror.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal	Behållare i närheten av brand bör omedelbart flyttas eller kylas med vatten.
--	--

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Små mängder spolas bort med mycket vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i lämpliga slutna behållare för vidare destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation. För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering	Undvik kontakt med ögonen.
--	----------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras frostfritt. Förpackningsmaterial av plast.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden	Beståndsdel	CAS nr.	EG Nr.	Nivågränsvärde		Kortidsvärde		Anmärkning	Källa	År
				mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
	ammoniaklösning%	1336-21-6	215-647-6	18	25	35	50	-	AFS	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder	Sörj för god ventilation.
Ögon / ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för ögonkontakt.
Skyddshandskar	Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
Andra hudskydd	Normala arbetskläder.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunstningshastighet	Ej tillämplig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämplig
Densitet	990 kg/m ³
Explosiva egenskaper	Ej tillämplig
Flampunkt	Ej tillämplig
Form	Vätska
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig
Lukt	Svag lukt av ammoniak.
Luktröskel	Ej tillämplig
Löslighet	Vattenlöslig
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
pH-koncentrat	10
pH-värde	Ej tillämplig
Relativ densitet	Ej tillämplig
Självantändningstemperaturen	Ej tillämplig
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	Ej tillämplig
Utseende, färg	Blå
Viskositet	Ej tillämplig
Ångdensitet	Ej tillämplig

Angtryck	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga särskilda faror.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Förtäring kan ge illamående, kräkningar och diarré.
Frätande/irriterande på huden	Långvarig eller upprepad exponering kan avfetta huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Stänk i ögonen kan ge irritation.
Irritation	Ej tillämplig
Frätande effekt	Ej tillämplig
Sensibilisering	Ej tillämplig
Mutagenitet	Ej tillämplig
Cancerogenitet	Ej tillämplig
Toxicitet vid upprepad dosering	Ej tillämplig
Reproduktionstoxicitet	Ej tillämplig

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet för fisk	Innehåller miljöfarligt ämne : Ammoniak (<1 %) N, R50: LC50,96h: 8 mg/L (Lepomis macrochirus)LC50,96h: 13 mg/L (Morone americana) LC50,96h: 19-42 mg/L
--------------------------------	---

(regnbågslax)Daphnia EC50,48h: 25189 mg/L Alger

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt Förordning (EG) nr. 648/2004. Ammoniak (<1 %) N, R50: LC50,96h: 8 mg/L (Lepomis macrochirus)LC50,96h: 13 mg/L (Morone americana) LC50,96h: 1942 mg/L (regnbågslax)Daphnia EC50,48h: 25-189 mg/L Alger ICLo,72h: >5 mg/L Biologiskt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ammoniak (<1 %) N, R50: LC50,96h: 8 mg/L (Lepomis macrochirus)LC50,96h: 13 mg/L (Morone americana) LC50,96h: 1942 mg/L (regnbågslax)Daphnia EC50,48h: 25189 mg/L Alger ICLo,72h: >5 mg/L. Ej bioackumulerbar.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Produkten skall tas om hand som farligt avfall. Företaget är anslutet till REPA. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas.

Övrigt

Avfallskod (EWC) Avfallskoden (EWC) är en rekommendation. 200129 - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen 070601 - Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

Övrigt

Farligt gods Nej

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-föreskrifter Säkerhetsdatablad enligt Förordning (EG) nr. 1907/2006

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Betydelse av fraser

C - Frätande
N - Miljöfarlig
Xi - Irriterande
Brandfarlig vätska 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Hud Frätande 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Hudirriterande 3 - Hudirritation, kategori 3
Vattenmilj. Akut. 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Ögon irr., kat. 2B - Orsakar ögonirritation, kategori 2B
Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2
R10 - Brandfarligt.
R34 - Frätande.
R36/38 - Irriterar ögonen och huden.
R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H226 - Brandfarlig vätska och ånga
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315 - Irriterar huden
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Övrigt

Tillverkarens noteringar

A Clean Partner International AB är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001:2008 och miljöcertifierat enligt ISO 14001:2004. Förordning (EG) nr. 648/2004, om tvätt- och rengöringsmedel: anjontensider <5%