

SÄKERHETS DATABLAD CLEAN FAST

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNING OCH BOLAGET / FÖRETAGET

1.1 Produktidentifikation

Produktnamn Clean Fast
 Artikelnummer A010A
 Internt id Clean Fast

1.2 Användningsområde

Identifierade användningsområden Surt rengöringsmedel för hårda ytor i badrum

1.3 Kontaktuppgift till leverantör

Leverantör NPA Plast AB
 Svarvaregatan 11
 341 34 LJUNGBY
 Tel: 08 36 86 50
 Fax: 08 36 86 53
 order@npaplast.se

1.4 Nödnummer 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Hälsorfaror Eye Irrit. 2 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Classification (67/548/EEC or 1999/45/EC)

2.2 Märkning

Märke



Signalord Varning

Faroangivelser EUH208 Innehåller LIMONENE. Kan orsaka en allergisk reaktion.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P280 Använd ögonskydd.
 P301 VID FÖRTÄRING:
 P313 Sök läkarhjälp.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 P501 Innehållet/Behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

Innehåller ALKOHOL (C9-C11) ETOXYLAT (6EO)

2.3 Andra farliga egenskaper

Denna produkt innehåller inga PBT eller vPvB-ämnen.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Beståndsdelar

CITRONSYRA	3-5%
CAS No: 77-92-9	EC No: 201-069-1
Classification Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/EEC or 1999/45/EC) Xn;R36/38.

CLEAN FAST

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

ALKOHOL (C9-11) ETOXYLAT (6EO)		1-3%
CAS No: 68439-45-2	EC No: -	
Classification Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	Classification (67/548/EEC or 1999/45/EC) Xn;R22. Xi;R41.	
1-METOXI-2-PROPANOL		1-3%
CAS No: 107-98-2	EC No: 203-539-1	
Classification Flam Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336	Classification (67/548/EEC or 1999/45/EC) R10	
ALKYL DIMETYL BENZYLAMMONIUMKLORID		0.1-1%
CAS No: 68424-85-1	EC No: 270-325-2	
M factor (Acute) = 1		
Classification Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400	Classification (67/548/EEC or 1999/45/EC) Xn;R21/22. C;R34. N;R50.	
LIMONENE		0.1-1%
CAS No: 5989-27-5	EC No: 227-813-5	
M factor (Chronic) = 1		
Classification Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 1 - H410	Classification (67/548/EEC or 1999/45/EC) Xn;R65. Xi;R38. N;50/53. R10,R43.	
2,2'-OXIETANOL		0.1-1%
CAS No: 111-46-6	EC No: 203-872-2	
Classification Acute Tox. 4 - H302	Classification (67/548/EEC or 1999/45/EC) Xn;R22	
1,3 PROPANDIAMIN, C10-16 ALKYLDERIVAT, REAKTIONSPRODUKT MED 2-KLORSYROR		0.1-1%
CAS No: 139734-65-9	EC No: -	
M factor (Acute) = 1		
Classification Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400	Classification (67/548/EEC or 1999/45/EC) Xn;R22. C;R34. N;R40.	

För fraser i klartext, se punkt 16

CLEAN FAST

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Förklaring åtgärder första hjälpen

Inandning

Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller flyktiga ämnen. Om spray / dimma har inhalerats, fortsätt som följer. Flytta den skadade till frisk luft och håll varm och i vila i en ställning som underlättar andningen.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Ge patienten rikligt med vatten att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta med mycket vatten.

Kontakt med ögon

Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och öppna ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 Viktiga symptom och effekterna, akuta och fördröjda

Generell information

Hur allvarligt symptomen manifesterar sig varierar på koncentration och längd på exponering.

Inandning

Inga speciella symptom kända.

Förtäring

Inga speciella symptom kända. Men - Kan ge illamående vid förtäring.

Hudkontakt

Inga speciella symptom kända. Men långvarig eller överdriven upprepad hudkontakt kan leda till avlägsnande av naturliga oljor från huden.

Kontakt med ögon

Kan orsaka övergående ögonirritation. Långvarig kontakt kan ge rodnad och/eller rinnande ögon.

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

Behandlas symptomatiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Lämpliga släckningsmedel

Släckningsmedel

Produkten är inte brandfarlig. Använd brandsläckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

5.2 Speciella faror/risker som orsakas vid brand av ämnet/blandningen

Speciella risker

Termisk nedbrytning eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: irriterande gaser eller ångor.

5.3 Råd vid brandbekämpning

Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Vid brandsläckning skall heltäckande skyddsdräkt samt andningsapparat användas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning oh procedurer

Använd ögon- och ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall omedelbart anmälas till behöriga myndigheter.

6.3 Sanering och uppsamlingsmetoder

Litet utsläpp: Spola bort spill med mycket vatten.

Stort utsläpp: Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter.

6.4 Referens

Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i Sektion 8.

CLEAN FAST

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Använd ögonskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.
Förvaras åtskilt från följande ämnen: oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Användningsområden för denna produkt finns angivna i avsnitt 1.2

Instruktion för användning

Se produktblad för hur produkten skall användas.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

1-METOXI-2-PROPANOL

Långtidsexponeringsgräns (8 timmars): TGV 100 ppm 375 mg/m³

Korttidsexponeringsgräns (15 minuter): TGV 150 ppm 560 mg/m³

Anm.:

2,2'-OXIETANOL

Långtidsexponeringsgräns (8 timmars): TGV 23 ppm 375 mg/m³

Korttidsexponeringsgräns (15 minuter): TGV

Anm.: Kan absorberas genom hud

8.2 Begränsning av exponering

Skyddsutrustning



Tekniska åtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs.

Ögon-/ansiktsskydd

Använd ögonskydd.

Handskydd

Inga särskilda skydd behövs, dock bör skyddshandskar bäras för att förhindra avfettning av huden.

Andra hud och kroppsskydd

Behövs ej.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska
Färg	Klar färglös
Lukt	Citrus
Löslighet	Löslig i vatten
Kokpunkt	101 °C (760 mm Hg)
Smältpunkt	-1 °C
Relativ densitet	1,017 g/cm ³ @ 20 °C
PH-värde	2,3 (koncentrerat)
Flampunkt	Ingen under kokpunkten

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.2 Annan information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala betingelser.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Se avsnitt 10.1, 10.4 och 10.5

10.4 Förhållanden att undvika

Det finns inga kända förhållanden som kan orsaka en farlig situation.

10.5 Oförenliga material

Material som bör undvikas

Inget specifikt material eller grupper av material som bör undvikas.

10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

Toxikologisk information

Tillverkaren har ej genomfört tester på djur. Alla ATE siffror nedan kommer från toxikologiska klassifikationer som har utförts med användning av ATE (Uppskattad akut toxicitet) uträkningsmetoden LD50 eller ATE siffror som tillhandahållits av råmaterial tillverkaren.

Andra hälso effekter

Låg oral toxicitet, men förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen.

Akut toxicitet - oral

Anteckningar (oral LD50)

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

ATE oral (mg/kg)

10,203.38983051

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Inte bedömd som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

Tillverkaren har ej genomfört tester i vattenmiljö för denna specifika produkt därför kan ingen rapport för ekotoxictet i vattenmiljö lämnas. Den ekotoxikologiska datan från råvarutillverkaren för enskilda ämnen kan göras tillgänglig på begäran.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

De tensid(er) som ingår i denna produkt överensstämmer (uppfyller) med kriterierna för biologisk nedbrytning som fastställs i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för de behöriga myndigheterna i medlemsländerna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulerbara.

12.4 Mobilitet

Okänt.

12.5 Resultat från PBT och vPvB utvärdering

Denna produkt innehåller inga ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB.

CLEAN FAST

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.6 Andra skadliga effekter

Ej kända

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Lämpliga metoder för omhändertagande

Produktavfall

Förbrukade lösningar kan hällas i avloppet tillsammans med mycket vatten.

Mindre mängder oanvänd produkt (under 5 liter) kan spolats till avlopp tillsammans med mycket vatten. Större mängder utgör farligt avfall och skall omhändertas av auktoriserat företag.

Förpackningsavfall

Tömda förpackningar kan efter rengöring materialåtervinnas eller behandlas som vanligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Generellt

Ej klassificerad för transport.

14.1 UN nummer

Inte relevant.

14.2 UN Officiell transportbenämning

Inte relevant.

14.3 Farligt gods klassning

Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Inte relevant.

14.5 Miljörisker

Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte relevant.

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

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning om ämnet eller blandning

Vägledning

Arbetsplatsexponering EH40

EU-lagstiftning

Safety Data Sheet prepared in accordance with REACH Commission Regulation (EU) No 453/2010 (which amends Regulation (EC) No 1907/2006). The product is as classified under GHS/CLP- Regulation (EC) No 1272/2008 classification, labelling & packaging of substances & mixtures. Ingredients are listed with classification under both CHIP - Directive 67/548/EEC - classification, packaging & labelling of dangerous substances & GHS/CLP- Regulation (EC) No 1272/2008 classification, labelling & packaging of substances & mixtures.

16. ANNAN INFORMATION

Allmänt

Säkerhetsdatabladet är avsett att användas som vägledning för säker hantering med avseende på hälsa, säkerhet och miljö. Uppgifterna i säkerhetsdatabladet utgör ingen specifikation och skall inte betraktas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Informationsunderlag

Safety data sheet, Evand Vanodine International 24/08/15 revision 6

Revision

Revision 4

Revisionsdatum

20160225

Riskfraserna / faroangivelser som anges nedan i denna punkt 16 avser de råvaror (ingredienser) i produkten (som anges i punkt 3) och inte själva produkten. För Riskfraser / faroangivelser för denna produkt se punkt 2.

CLEAN FAST

16. ANNAN INFORMATION

Riskfraser

- NC Inte klassificerad.
- R10 Brandfarligt.
- R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.
- R22 Farligt vid förtäring.
- R34 Frätande.
- R36/38 Irriterar ögonen och huden.
- R41 Risk för allvarliga ögonskador.
- R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Faroangivelser

- EUH208 Innehåller LIMONENE. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.