

SÄKERHETS DATABLAD PULY BAR IGIENIC® Professional

1. IDENTIFIERING AV BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATION

UFI: AS00-V0W2-M00E-02TS

Kommersiellt namn PULY BAR IGIENIC® Professional

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGSTILLÄMPNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGSTILLÄMPNINGAR SOM AVRÅDS FRÅN

Sprayrengöringsmedel för hårda ytor.

Användningstillämpningar som avråds från: använd inte till annat än vad som anges

1.3 INFORMATION OM LEVERANTÖREN AV SÄKERHETSBLADET

ASACHIMICI SNC di Carubelli G. & C. - Via N.Sauro, 24 - 26039 VESCOVATO CR Italia - Tel.

+390372830494 Fax. +390372830029

KONTAKT

e-mail: info@asachimici.com

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen i Niguarda, Milano 02 66101029

2 IDENTIFIERING AV FAROR

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN Klassificering av ämnet eller blandningen FÖRORDNING (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Ögonirritation, kat. 2 - H319 orsakar allvarlig ögonirritation.

HUVUDSAKLIGA SKADLIGA EFFEKTER

Produkten orsakar irritation vid kontakt med ögonen

När det gäller miljömässiga risker orsakar produkten, under normala förhållanden för användning, inga specifika betydande risker.

2.2 ETIKETTELEMENT

Märkning i enlighet med EG-förordning nr. 1272/2008

FAROPIKTOGRAM

VARNINGAR

Obs



FAROINDIKATIONER

H319 orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETSUPPMANINGAR

(P102 Förvaras utom räckhåll för barn.)

(P103 Läs etiketten före användning.)

P280 Använd handskar/skydda ögon/ansikte.

P312 Om du mår dåligt, ring en giftcentral eller läkare.

P307 + P313 Sök läkarvård om ögonirritationen kvarstår.

(P101 Om du konsulterar en läkare, ha produktbehållaren eller etiketten tillgänglig.)

2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror i klassificeringen

Hantera dock alltid produkten i enlighet med gällande lagar om "riskbedömning" för arbetsgivaren, med hänsyn till medarbetarnas hälsa och säkerhet.

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT/vPvB enligt förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII, baserat på tillgänglig information om komponenterna.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELARNA

Produkten är en blandning av ämnen. De ämnen som klassificeras som farliga listas nedan tillsammans med sina koncentrationsområden (Range RACC. EEC 89/542), de relativa symbolerna/faroangivelserna och de H-fraser som tilldelats dem.

3.1 ÄMNINGEN

Ej tillämplig

3.2 BLANDNINGAR

SÄKERHETS DATABLAD

PULY BAR IGIENIC® Professional

Farliga ämnen CAS-/CE-nr. Akut oral toxicitet hos råttor	Reg.nr. REACH 1999/45/CE	Innehåll %	Klassificering UE-CLP CE 1272/2008
Massreaktion av etanol och propan-2-ol 902-053-3	01-2119529230-52	<20%	Ögonirritation 2 H319 Brandf. vätska 2 H225 STOT SE 3 H336

Kemisk sammansättning och/eller koncentration av blandningen som tillhör Asachimici immateriella egendom. Den kompletta texten för H-angivelserna finns i avsnitt 16.

4 FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

4.1 BESKRIVNING AV FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDerna

ALLMÄNNA INDIKATIONER: kontakta läkare om något symtom uppstår eller något inte känns som det ska. Visa detta säkerhetsblad för läkaren.

INANDNING: avlägsna personen från området, se till att hen snyter näsan och andas frisk luft; uppsök läkare om symtom på sjukdomskänsla uppträder.

HUDKONTAKT: Tvätta med vatten och skölj. Byt kläder vid behov

ÖGONKONTAKT: Tvätta under rinnande vatten i flera minuter medan du håller ögonlocken öppna. Uppsök läkare om smärta kvarstår.

FÖRTÄRING: Ge aldrig något genom munnen om personen är medvetslös. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

4.2 HUVUDSAKLIGA SYMPTOM OCH EFFEKTER, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Se avsnitt 11.

4.3 INDIKATION PÅ EVENTUELLT BEHOV AV ATT OMEDELBART KONTAKTA LÄKARE OCH SPECIELLA BEHANDLINGAR

Se avsnitt 4.1

5 BRANDSLÄCKNINGÅTGÄRDER

5.1 BRANDSLÄCKNINGSHJÄLPMEDEL

Vattenhaltigt moln, alkoholbeständigt brandsläckningsskum, pulver, sand, koldioxid (CO₂).

5.2 SÄRSKILDA RISKER KNUTNA TILL BLANDNINGEN

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Andas inte in röken om brand uppstår.

5.3 REKOMMENDATIONER FÖR BRANDSLÄCKNINGSPERSONAL

Brandsläckningspersonal ska använda lämpliga andningsskydd tillsammans med lämplig skyddsutrustning vid släckningsarbete.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH NÖDFALLSPROCEDURER

Insatspersonal måste bära lämplig personlig skyddsutrustning (overall, handskar, skyddsglasögon och dammskyddsmask). Avlägsna personal som inte är involverad i nödsituationsinsatsen från det drabbade området.

6.2 MILJÖMÄSSIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Begränsa spill och överför innehåll till en annan ny förpackning. Se till att produkten inte hamnar i avlopp. Om produkten har runnit ut i stora mängder eller orsakat kontaminering ska behöriga myndigheter kontaktas.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR UPPSAMLING OCH HANTERING AV SPILL

Samla försiktigt upp den utspillda produkten. Begränsa och absorbera spill med inert absorberande material (sand, jord, vermikulit, kiselgur). Placera det kontaminerade materialet i lämpliga behållare och skicka det till återvinningscentralen. Tvätta det drabbade området med mycket vatten, samla in det använda vattnet och skicka det vid behov för bortskaffande till auktoriserad anläggning. Följ gällande bestämmelser vid bortskaffande av icke-återanvändbara produkter.

6.4 REFERENS TILL ANDRA AVSNITT

Se vid behov avsnitten 8 och 13.

7 HANTERING OCH FÖRVARING

SÄKERHETS DATABLAD

PULY BAR IGIENIC® Professional

7.1 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Följ de vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier. Ventilera lokalerna tillräckligt; använd vid behov utrustning utrustad med suganordningar för att förhindra ångor i luften. Håll produkten på avstånd från mat och dryck. Undvik stötar och felaktig hantering av förpackningarna som kan orsaka produktläckage. Hantera alltid produkten under rena och städade förhållanden. I närvaro av ångor rekommenderas det att ventilera lokalerna och använda lämplig skyddsutrustning: dammskyddsmask, skyddshandskar och skyddsglasögon (se avsnitt 8).

7.2 VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING, INKLUSIVE EVENTUELL INKOMPATIBILITET

Förvaring ska ske i täkta, torra, svala och ventilerade miljöer med alkoholbeständiga golv. Håll produkten på avstånd från värmekällor (temperaturer som inte överstiger 30 °C/86 °F och skyddad från solljus. Förvara förpackningarna väl tillslutna efter användning och på avstånd från oxidationsmedel (se avsnitt 10 och 14). Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Inga specifika rekommendationer tillgängliga

8 KONTROLL AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Gränsvärden för exponering: eftersom inga experimentella data utförda på föreningen finns tillgängliga i förhållande till yrkesmässig exponering, är det tillrådligt att ta hänsyn till koncentrationerna av de ämnen som utgör beredningen (se avsnitt 3) för att kunna fastställa ett uppskattat värde på grundval av och i förhållande till deras individuella egenskaper och toxikologiska klassificeringar.

Härledd nivå utan DNEL-effekt

Ämnen	Operatörer oral långvarig	Operatörer inandning långvarig	Konsumenter dermal akut	Konsumenter inandning långvarig	Konsumenter förtäring långvarig
Massreaktion av etanol och propan-2-ol 902-053-3	n/a	950 mg/m ³	206 mg/Kg	114 mg/Kg kroppsvikt/dag	87 mg/Kg kroppsvikt/dag

Förutspådd koncentration utan PNEC-effekt

Ämnen	Sötvatten	Havsvatten	Reningsverk
Massreaktion av etanol och propan-2-ol 902-053-3	0,96 mg/l	0,79 mg/l	3,6mg/l

8.2 EXPONERINGSKONTROLL

- ANDNINGSSKYDD: undvik att andas in ångor. Ventilera rummet vid närvaro av ångor.
- HANDSKYDD: undvik kontakt med huden. Använd gummihandskar (pvc, etc).
- ÖGONSKYDD: Undvik kontakt med ögonen. Använd tättslutande skyddsglasögon om det finns ångor i luften,
- HUDSKYDD: använd lämpliga kläder för att undvika att preparatet kommer i direktkontakt med huden.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- UTSEENDE: färglös vätska
- LUKT: karakteristisk
- pH: (5 % lösning i vatten) 7 ca
- VOC-innehåll (flyktiga organiska föreningar): <200 g/L
- DENSITET: 920 – 970 g/cm³
- SMÄLTPUNKT/FRYSPUNKT: n/a
- INITIAL KOKPUNKT OCH KOKINTERVALL: n/a
- FLAMPUNKT: >65 °C. i en öppen burk
- INDUNSTNINGSHASTIGHET: n/a
- BRANDFARLIGHET (FASTA ÄMNEN, GAS): n/a
- ÖVRE/NEDRE GRÄNS FÖR BRANDFARLIGHET ELLER EXPLOSIVITET: n/a
- ÅNGSPÄNNING: n/a
- ÅNGDENSITET: n/a

SÄKERHETS DATABLAD

PULY BAR IGIENIC® Professional

- RELATIV DENSITET: n/a (skenbar densitet ca 0,9 g/ml)
- LÖSLIGHET: snabblöslig i vatten.
- N-OKTANOL-/VATTENFÖRDELNINGKOEFFICIENT: n/a
- SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR: n/a
- NEDBRYTNINGSTEMPERATUR: n/a
- VISKOSITET: n/a
- EXPLOSIVA EGENSKAPER: n/a
- OXIDERANDE EGENSKAPER: n/a

9.2 ANNAN INFORMATION

-Inga data.

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Förutom att uppmana dig att aldrig slänga produkten i naturen påminner vi även om den goda tumregeln att aldrig blanda olika kemiska ämnen och/eller preparat.

10.2 KEMISK STABILITET

Produkten kännetecknas av en hög stabilitet under rekommenderade förvarings- och användningsförhållanden.

10.3 RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner vid korrekt förvaring och användning

10.4 FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Det finns ingen specifik information om denna produkt.

10.5 INKOMPATIBLA MATERIAL

Oxiderande ämnen.

10.6 FARLIGA NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Kan utveckla koloxider

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Eftersom inga experimentella data utförda på föreningen finns tillgängliga, är det tillrådligt att ta hänsyn till koncentrationerna av de ämnen som ingår i beredningen (se avsnitt 3) för att utvärdera de toxikologiska effekterna av exponering för produkten.

Ämnen	LD50 oral	LD50 kutan	LC50 inandning
Massreaktion av etanol och propan-2-ol 902-053-3	>5000 mg/Kg	n/a	2300 mg/m3

11.1 INFORMATION OM TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

N/A

- Sensibilisering: n/a
- Toxicitet vid upprepad dos: n/a
- Cancerframkallande egenskaper: n/a
- Mutagenicitet: n/a
- Reproduktionstoxicitet: n/a

12 EKOLOGISK INFORMATION

12.1 TOXICITET

Använd preparatet på de sätt och för de ändamål det är avsett. Använd i enlighet med god arbetssed och undvik att sprida produkten i naturen. Släpp inte ut preparatet i ytvatten eller avlopp. Sprid inte produkten på marken. Eftersom det inte finns några ekotoxikologiska data för blandningen som sådan hänvisar vi till den toxikologiska informationen om de huvudsakliga ämnen som finns i själva blandningen, som redovisas i avsnitt 3.

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Blandningen är snabbt biologiskt nedbrytbar.

De ytaktiva ämnena som ingår i produkten uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet som fastställts i FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 avseende tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

N/A

SÄKERHETS DATABLAD PULY BAR IGIENIC® Professional

12.4 RÖRLIGHET I JORD

N/A

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNING

Baserat på tillgänglig information uppfyller blandningen inte PBT- och vPvB-kriterierna.

12.6 ANDRA BIVERKNINGAR

Inga negativa effekter har upptäckts.

13 INFORMATION OM AVFALLSHANTERING

13.1 METODER FÖR AVFALLSBEHANDLING

Observera nödvändiga skyddsåtgärder vid hantering (se avsnitt 6, 7, 8).

Återställ om möjligt. Små kvantiteter av produkten kan kasseras, efter adekvat utspädning med vatten, i avloppsvattenreningsanläggningar, eller anförtros till företag specialiserade på återvinning av specialavfall och/eller industriavfall, godkända av behöriga myndigheter. Använd i alla fall i enlighet med gällande lokala och nationella bestämmelser. Rengör alltid förpackningen innan den kasseras eller återvinns, alltid i enlighet med gällande lagar för avfallshantering.

14 TRANSPORTINFORMATION

För förvaring och transport kan icke-metalliska burkar eller fat av olika slag användas. Förpackningar måste alltid vara tätt förslutna för att förhindra nedbrytningsfenomen. Under transport ska noggrant stuvade förpackningar skyddas från solljus och värme (förvaras så svalt som möjligt). Var under transport noga med att skydda förpackningarna från regn och dåligt väder (så torrt som möjligt). I händelse av oavsiktliga läckor, följ försiktighetsinstruktionerna som beskrivs i avsnitt 6.

OMFATTAS EJ AV TRANSPORTREGLER (ADR, ICAO-TI, IATA-DGR)

15 INFORMATION OM GÄLLANDE LAGSTIFTNING

15.1 BESTÄMMELSER OCH LAGSTIFTNING OM HÄLSA, SÄKERHET OCH MILJÖ SPECIFIKA FÖR BLANDNINGEN

Förordning nr. 1907/2006/CE (Reach);

Förordning nr. 1272/2008/CE (CLP);

Lagdekret 81/2008 (konsoliderad lag om skydd för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen) och efterföljande ändringar och direktiv 2009/161/EU;

Förordning 648/2004/EG om tvätt- och rengöringsmedel och efterföljande ändringar;

Förordning 453/2010 (EU); regler om transport av farligt gods på väg/järnväg: ADR/RID-avtal.

15.2 BEDÖMNINGAR GÄLLANDE KEMISK SÄKERHET

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts på blandningen

16 ANNAN INFORMATION

Text till fraserna - H - som citeras i avsnitt 3 i säkerhetsbladet som hänför sig till de enskilda komponenterna:

H225 mycket brandfarlig vätska och ånga

H319 orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 kan orsaka dåsigthet eller yrsel.

Det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att följa lokala, nationella och EU-föreskrifter. Medicinsk kontroll av personal: förebyggande och periodiska medicinska undersökningar av personal står i relation till rättsliga skyldigheter.

De uppgifter som rapporteras här är baserade på vår nuvarande kunskap och kan inte anses vara uttömmande eller bindande. De är tillämpliga på produkten som den är och i enlighet med specifikationerna. Vårt företag tar inget juridiskt ansvar som uppstår från användningen av sådan information eller från tillit till den. De fritar inte i något fall användaren från att följa alla lagar, administrativa och regulatoriska bestämmelser som rör produkten, hygien och säkerhet på arbetet. Även om informationen som tillhandahålls häri är den bästa vi besitter vid datumet för den senaste revideringen, rekommenderas användaren att säkerställa informationens lämplighet och fullständighet, särskilt i förhållande till den specifika användning som avses för produkten i fråga. Tillämpningen, användningen och omvandlingen av preparatet faller helt under kundens ansvar. Läs inskriptionerna och etiketterna på förpackningarna före användning.

SÄKERHETS DATABLAD
PULY BAR IGIENIC® Professional

Informationen i detta blad överensstämmer med bestämmelserna i gällande föreskrifter om farliga ämnen som redovisas i avsnitt 15 §.

På grund av de många ändringarna som är orsaken till denna revidering, anges inte den enstaka informationen som lagts till, raderas eller ändras, men detta blad annullerar och ersätter helt alla tidigare utgåvor.