

AVSNITT 1: Namnet på ämnesblandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

- Handelsnamn: PurGoBot Sports Floor Base Clean
- Formuleringsnummer: 3161
- UFI: H800-V00H-W00A-K7XG

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

- Användning: Lätt alkaliskt rengöringsmedel för elastiska golvbeläggningar, kakel, PVC, betonggolv, ytbelagt trä.
- Andra användningar avråds då information saknas.

1.3 Närmare uppgifter om leverantören

- Leverantör: GoBot/Demial Holding AB
- Adress: Brodalsvägen 7 hus X, 433 38 Partille, Sverige

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

- Akut: Ring 112, begär giftinformation (dygnet runt)
- Mindre akut: 010-456 6700 (dygnet runt). Se avsnitt 4 för första hjälpen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

- Eye Irrit. 2 H319: Förorsakar allvarlig ögonirritation

2.2 Märkningsuppgifter

- Faropiktogram: GHS07
- Signalord: Varning
- Faroangivelser: H319 Förorsakar allvarlig ögonirritation
- Skyddsangivelser:
 - P264 Tvätta händerna grundligt efter användning
 - P280 Bär ansikts-/ögonskydd
 - P305+P351+P338 Vid kontakt med ögonen: Skölj grundligt med vatten i några minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja
 - P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Kontakta/upsök läkare

2.3 Andra faror

- Blandningen innehåller inga komponenter klassificerade som PBT eller vPvB enligt förordning 1907/2006/EG, Bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

3.1 Blandningar

- Blandning av listade ämnen med ofarliga tillsatser. Kan innehålla andra komponenter under rapporteringspliktig mängd.

Beståndsdelar:

Identifiering	Ämne	Klassificering enligt CLP	Halt
CAS 15763-76-5	Natrium-p-kumensulfonat	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Irrit. 2 (H319)	1-5 %

CAS 100-51-6	Benzylalkohol	Acute Tox. 4 (H302, H312, H332)	1-5 %
CAS 68154-97-2	Fettalkohol C10-12, etoxylerad, propoxylerad	Eye Irrit. 2 (H319)	1-5 %

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning: Tillse tillförsel av friskluft. Rådfråga läkare vid besvär
- Hudkontakt: Skölj rikligt med vatten. Gnugga inte
- Ögonkontakt: Spola omedelbart med rikligt med vatten. Kontakta/upsök läkare vid behov
- Förtäring: Skölj munnen med vatten, framkalla inte kräkning, drick rikligt med vatten. Kontakta läkare vid besvär

4.2 Viktigaste symtomen och effekter, både akuta och fördröjda

- Inga kända

4.3 Omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling

- Relevant information saknas

AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning

5.1 Släckmedel

- Lämpliga: Vattenspray, alkoholbeständigt skum, koldioxid, sand
- Olämpliga: Koncentrerad vattenstråle

5.2 Särskilda faror

- Farliga gaser som koloxid och koldioxid kan uppstå vid brand

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Kyl ner från säkert avstånd med vattenspray, dämpa ångor, förhindra att släckvätska tränger in i mark och vatten

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder

- Tillse tillräcklig ventilation, undvik ögonkontakt

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Förhindra spridning till vatten och mark

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Pumpa ut eller absorbera med universalbindemedel, samla upp spill med neutraliserande, ej brandfarlig absorbent

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Se avsnitt 7, 8 och 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Lämna inte behållare öppna, arbeta i välventilerade utrymmen, tvätta händerna efter användning, undvik att äta, dricka och röka under arbetet

7.2 Villkor för säker lagring

- Förvara i originalförpackning, skydda mot solljus, värme och frost, max 25°C

7.3 Specifik slutanvändning

- Endast enligt avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning och övervakning av exponering/personlig skyddsutrustning

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	NGV (8 h)	KTV (15 min)	Källa
Trietanolamin	1 mg/m ³	–	AFS 2018:1
Benzylalkohol	22 mg/m ³	–	AFS 2018:1

8.2 Begränsning av exponering

- Vanliga skyddsåtgärder vid kemikaliehantering, tvätta händerna, undvik ögonkontakt, använd skyddsglasögon vid stänkrisk

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregattillstånd	Flytande
Färg	Svagt citrongul
Lukt	Svag lukt av alkohol
Smältpunkt/stelningstemperatur	Uppgifter saknas
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ca 100 °C
Brandfarlighet	Inte klassificerat som brandfarligt
Undre och övre explosionsgräns	Inte klassificerat som explosivt
Flampunkt	Ej bestämd. Blandningen är inte klassificerad som brandfarlig.
Självantändningstemperatur	Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Uppgifter saknas
pH-värde	8,5
Kinematisk viskositet	Uppgifter saknas
Löslighet i vatten	Fullständigt blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Uppgifter saknas
Ångtryck	Uppgifter saknas
Densitet	ca 0,95 g/cm ³
Relativ ångdensitet	Inte applicerbart
Partikelegenskaper	Inte applicerbart

9.2 Övrig information

- Relevant information saknas

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Inga farliga reaktioner kända vid ändamålsenlig hantering och förvaring (se avsnitt 7).

10.2 Kemisk stabilitet

- Vid ändamålsenlig hantering och förvaring (se avsnitt 7) är blandningen kemiskt stabil.

10.3 Risk för farliga reaktioner

- Häftiga reaktioner är möjliga med oxidationsmedel, syror och basiska ämnen. Peroxidbildning är möjlig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

- Undvik tändkällor och höga temperaturer då dessa kan leda till termisk sönderdelning. Får inte under längre period förvaras vid temperatur över 25°C eller vid frost. Måste skyddas mot direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

- Inga oförenliga material kända vid ändamålsenlig hantering och förvaring (se avsnitt 7).

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

- Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända vid ändamålsenlig hantering och förvaring (se avsnitt 7).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

- Inga toxikologiska undersökningsresultat föreligger för blandningen.

Akut toxicitet

- Kvantitativa data saknas om produktens toxicitet.

Primär irritationseffekt

- Frätande/irriterande effekt på huden: Frekvent eller längre hudkontakt kan avfetta och torka ut huden, vilket kan leda till hudproblem och inflammation (dermatit).
- Svårare ögonskador/ögonretning: Lätt retande.
- Sensibilisering av andningsvägar/hud: I mindre och oventilerade utrymmen kan retningar förekomma vid förekomst av mycket koncentrerade ångor.

CMR-effekter

- Mutagenitet i könsceller: Tillgängliga data uppfyller inte klassificeringskriterier. Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som mutagena.
- Cancerogenitet: Tillgängliga data uppfyller inte klassificeringskriterier. Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som carcinogena.
- Reproduktionstoxicitet: Tillgängliga data uppfyller inte klassificeringskriterier. Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som reproduktionstoxiska.
- Specifik organtoxicitet vid enstaka exponering: Tillgängliga data uppfyller inte klassificeringskriterier. Blandningen innehåller ämnen klassificerade som specifikt organtoxiska vid enstaka exponering.
- Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering: Tillgängliga data uppfyller inte klassificeringskriterier. Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som specifikt organtoxiska vid upprepad exponering.
- Aspirationsfara: Tillgängliga data uppfyller inte klassificeringskriterier.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

- Blandningen är inte klassificerad. Inga toxikologiska undersökningsresultat föreligger för blandningen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

- Blandningen är inte klassificerad. Komponenterna är lätt biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

- Blandningen är inte klassificerad.

12.4 Rörligheten i jord

- Blandningen är inte klassificerad.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

- Blandningen innehåller inga ämnen, som bedöms som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

- Blandningen innehåller inga ämnen som identifierats som hormonstörande enligt förordning (EU) 2017/2100 eller 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

- Inga kända.

12.8 Övrig information

- Ytterligare relevant information saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Metoder för avfallsbehandling

- **Avfallshantering av förpackningar:**
Helt tömda och rengjorda originalförpackningar kan lämnas till materialåtervinning eller hanteras som hushållsavfall enligt kommunala anvisningar.
- **Avfallshantering av produkt/blandning:**
Större mängder av produkten/blandningen får inte släppas ut i avloppet. Hanteras som farligt avfall enligt miljöbalken och Avfallsförordningen (2020:614). Lämnas till godkänd mottagare av farligt avfall.

13.2 Avfallskoder enligt EWC (Europeiska avfallslistan)

- **Rengjord förpackning:** 20 01 39 (plast)
- **Produkt/blandning:** 20 01 29 (rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen)

* Avfallskoderna är vägledande. Slutlig avfallskod bestäms av användare och avfallsmottagare utifrån faktisk användning och lokala/regionala regler.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

- Saknas (ej klassificerat som farligt gods för transport).

14.2 Officiell transportbenämning (UN)

- Saknas.

14.3 Faroklass för transport

- Saknas.

14.4 Förpackningsgrupp

- Saknas.

14.5 Miljöfaror

- Saknas.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

- Se avsnitt 6–8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Bilaga II till MARPOL-avtalet och IBC-kod

- Relevant information saknas.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- EU-förordningar:
 - Förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel
 - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemikalier (CLP)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

- Bedömning av kemikaliesäkerhet har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

- Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på aktuell kunskap och gällande svensk och EU-lagstiftning. Uppgifterna utgör dock inte någon garanti för produktens egenskaper och innebär inte ett rättsligt bindande avtalsförhållande.
- Förkortningar och begrepp:

- ADR: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
- CAS: Chemical Abstracts Service (internationella registreringsnummer för kemikalier)
- CLP: Klassificering, märkning och förpackning av kemikalier enligt (EG) nr 1272/2008
- EG-nr.: Europeiska kommissionens nummer
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- IATA: Internationella lufttransportorganisationen
- IMDG: Internationella regelverket för transport av farligt gods till sjöss
- MARPOL: Internationella konventionen om förhindrande av havsföroreningar från fartyg
- PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
- REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
- vPvB: Mycket persistent och mycket bioackumulerande ämne
- ATE (Acute Toxicity Estimate)
- SCL (Specific Concentration Limit)
- **Referenser och datakällor:**
 - REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006
 - CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008
 - Tvättmedelsförordningen (EG) nr 648/2004
 - Avfallsförordningen (2020:614)
 - GESTIS ämnesdatabank, BAuA, GisChem, ECHA
- **Utbildning för anställda:**

All personal som hanterar kemikalier bör ha grundläggande utbildning i säker hantering av kemikalier och tillämpa god hygien.
- **Ansvar:**

Användaren ansvarar för att produkten används enligt gällande lagar och föreskrifter samt att säkerhetsdatabladet är tillgängligt för berörd personal.
- **Övrig information:**

Saknas.