

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

INSTANT AIR SPONGE

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

Relevanta identifierade användningar: Tar bort lukt

Användningar som det avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

ETAB SWEDEN AB
Hjulsbrovägen 52
SE-589 35 Linköping
Tel: 070 876 22 77

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel: 070 876 22 77 (kontorstid)

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificeras ej

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram inga

Signalord inget

Faroangivelser inga

Skyddsangivelser inga

2.3 Andra faror

Kan orsaka mekanisk irritation i ögonen.

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras PBT eller vPvB.

Produkten innehåller inte ämnen som bedöms ha hormonstörande egenskaper.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹ 1272/2008	Halt %
CAS Nr: -	-	-	-
EG Nr: -	-	-	-
Reg. Nr: -	-	-	-

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

Övriga ingredienser

Aktivt kol.

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med ljummet vatten i några minuter.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick vatten.

Kontakta läkare om besvär uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt

Kan orsaka mekanisk irritation vid kontakt med ögonen. Övergående.

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

Behandla symtomatiskt.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen, t.ex. vattendimma, pulver, skum.

Använd inte direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Hälsoskadlig rök (koloxider) kan bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga speciella.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga speciella skyddsåtgärder behövs.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

Vid större spill, kontakta räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill spolats bort med vatten.

Större spill samlas ihop med hjälp av inert material (t.ex. sand, jord, vermikulit) och läggs i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen.

Tvätta händerna efter användning av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållare ska förvaras tillsluten.

Förvaras frostfritt vid högst +40 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Tar bort lukt.

Se vidare information från leverantören.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

Ämne	NGV ppm / mg/m ³	KTV ppm / mg/m ³	Anmärkning
-	-	-	inga gränsvärden

Härledda effektnivåer

Ämne	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Inga uppgifter tillgängliga	DNEL	-	-	-	-
Inga uppgifter tillgängliga	PNEC	-	-	-	-

8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.

Undvik kontakt med ögonen.

Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Använd skyddshandskar som uppfyller EN374

Material: Naturgummi, nitrilgummi.

Ingen annan skyddsutrustning bedöms behövas vid användning som avsett.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

Se vidare avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	klar gel
Lukt	luktfri
pH-värde (20°C)	ingen uppgift
Flampunkt	ingen uppgift
Kokpunkt	> 100 °C
Antändningstemperatur	ingen uppgift
Smältpunkt	ingen uppgift
Ångtryck (25°C)	ingen uppgift
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast. (ButAc=1)	ingen uppgift
Densitet (20°C)	1,04 kg/dm ³
Explosionsgräns Nedre:	ej explosiv
Övre:	-
Viskositet (kinematisk)	ingen uppgift

9.2 Annan information

Produkten är löslig i vatten.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Temperaturer över +40 °C.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Blandningen är inte testad.

Blandningar

Bedömning baserad på ingående ämnen:

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Inandning	Inga kända.	Inga kända.
Hudkontakt	Inga kända.	Inga kända.
Ögonkontakt	Kan orsaka mekanisk irritation vid kontakt med ögonen. Övergående.	Inga kända.
Förtäring	Kan orsaka illamående och kräkningar.	Inga kända.

Allergi

Förväntas ej orsaka allergi.

Frätande effekt

Förväntas ej ha frätande effekt.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

Samverkans effekter

Inga kända.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

12.1 Toxicitet

Produkten bedöms inte vara toxisk för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bedöms inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Löslig i vatten - lättlöslig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt utgör inte farligt avfall enligt SFS 2020:614.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Förpackning

Tomma, väl ursköljda förpackningar lämnas till förpackningsåtervinning.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2020:614 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassificeras inte farligt gods.

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

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

Ej relevant.

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden

MSBFS 2020:9 Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)

SFS 2020:614 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad

2021-09-15 Ver. 2

Förkortningar

DNEL	Derived-No-Effect-Level (<i> härledd noll-effektnivå </i>)
NGV	Nivågränsvärde
KGV	Korttidsgränsvärde
PBT	Persistent, Bioackumulerande, Toxiskt
PNEC	Predicted-No- Effect-Concentration (<i> uppskattad noll-effekt-koncentration </i>)
vPvB	mycket Persistent, mycket Bioackumulerande

Förklaring till faroangivelser

-

Källor

Uppgifter från tillverkaren.

Övrigt

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad grundar sig på vår nuvarande kunskap och på gällande lagstiftning. Användaren är alltid skyldig att vidta alla erforderliga åtgärder för att uppfylla kraven enligt lokala gällande föreskrifter och lagstiftning.