

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa GLAS

Dato: 2022-04-23

Ver: 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator****Artikkelnummer****UFI****1.2 Relevante identifiserte****bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Activa GLAS

32211

PXW8-UAY0-540U-N4TE

Produktgruppe

PC35 Vaske- og rengjøringsprodukter. Denne kategorien inkluderer vann- og løsemiddelbaserte produkter.

Prosesskategori

PROC8a Overføring av stoff eller preparat (fylling / tømning) fra / til kar / stort beholdere på steder som ikke er spesielt beregnet for dette formålet

Miljøutslippskategorier

ERC8a Utbredt bruk av ikke-reaktive prosesseringshjelpemidler (ingen inkorporering i eller på være innendørs)

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Adresse****Telefon****Hjemside/E-post****1.4 Nødtelefonnummer**

Hygienteknik AB

Långångsvägen 2

721 32 Västerås, Sverige

+46 21 104100

Info@hygienteknik.se / www.hygienteknik.se

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Alvorlig øyeirritasjon- Kategori 2; H319

2.2 Merkingselementer**Farepiktogrammer****Signalord:** Advarsel**Inneholder**

Etanol & 3-butoksy-2-propanol

H-setninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3 Andre farer

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa GLAS

Dato: 2022-04-23

Ver: 1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger**

Kjemisk navn	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Etanol Index: 603-002-00-5	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	5-<10	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319
3-butoksy-2-propanol Index: 603-052-00-8	5131-66-8 225-878-4	2,5-<5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H315 H319

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.
Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:****Generelle råd**

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege. Gi aldri væske eller fremkall brekning dersom personen er bevisstløs. Hold personen varm og beroliget.

Innånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann og skylld grundig.

Øyenkontakt

Hold øyelokkene åpne og skylld med (lunkent) vann i minst 10 minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege dersom plagene vedvarer.

Svelging

Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding:	Kan være irriterende ved innånding. (Hoste)
Hudkontakt:	Kan være irriterende hudkontakt. (Rødhet, svie).
Øyenkontakt:	Irriterende for øynene. (svie, rødhet)
Svelging:	Kan gi ubehag ved svelging.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slukkingsmidler**

Velg slukningsmiddel avhengig av hva som brenner i omgivelsene.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan skadelige gasser dannes. Unngå innånding av gass/røyk.

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk selvforsørgende pusteapparat for brannslukking, samt beskyttelsesdrakt.

Andre opplysninger

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa GLAS

Dato: 2022-04-23

Ver: 1

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Brug personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med øyne.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp samt vanndrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Gjenbruk om mulig spilt produkt. Mindre mengder kan tørkes opp med en klut. Større mengder suges opp med absorberende materiale, f.eks. sand, jord eller vermikulitt. Spyl bort med vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se seksjon 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Hånder i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen tett lukket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametrer**

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes**

Navn.	CAS-nr	Referance	Verdi Gj.snitt 8t eksp.	Anm.
Etanol	64-17-5	-	500 ppm 950 mg/m ³	-

8.2 Eksponeringskontroll**Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak**

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

Åndedrettsvern

Behøves normalt ikke.

Håndvern

Ved valg av hansker må flere parametere tas hensyn til: bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

Øyevern

Ved risiko for «sprut» må du bruke vernebriller.

Annet hudvern enn håndvern

Behøves normalt ikke.

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa GLAS

Dato: 2022-04-23

Ver: 1

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Blå
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	78 °C
Antennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense(7)	3,5%/15%
Flammepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Produktene er ikke selvantennelige.
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	10 (20°C)
Kinematisk viskositet	0 s (DIN 53211/4)
Løselighet	Blandbart i vann.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	0.9756 g/cm ³
Relativ dampetthet	23 hPa
Partikkelegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

VOC: 9,9% Innhold av organiske løsemidler (%): 9,9 %. Ikke eksplosiv, ikke oksiderende

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa GLAS

Dato: 2022-04-23

Ver: 1

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Innånding:

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende / etsende ved innånding.

Hudkontakt:

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende / etsende ved hudkontakt.

Øyenkontakt:

Irriterende.

Svelging:

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende / etsende ved svelging.

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: hud, øyne, innånding, fortæring.

Allergifremkallende egenskaper.

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig.

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

Aspirasjonsfare

Ikke

11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen kjente.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Allmen informasjon

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1 Giftighet

Ingen økotoksilogisk informasjon er angitt for dette produktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar. Tensidene i løsningen oppfylder kriteriene for biologisk nedbrytning i EF forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Adsorpsjon til jord forventes ikke.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfylder kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa GLAS

Dato: 2022-04-23

Ver: 1

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet skal håndteres som farlig avfall.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Forslag til EAL-koder:

*20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Emballasje

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

14.2 FN-forsendelsesnavn

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

-

Tunnelrestriksjonskoder

-

LQ

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF
Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære
EU-forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

2012/18/EF Annex I

Ingen

EU-forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Annex XVII

3

2011/65/EF- Annex II

Ingen

(EF) 2019/1148- Annex I

Ingen

(EF) 2019/1148- Annex II

Ingen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ingen kjemisk sikkerhetsvurdering utført.

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa GLAS

Dato: 2022-04-23

Ver: 1

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fulle teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3.

H225 Meget brannfarlig væske og damp

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ver 1: 2022-04-23

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006, forskrift (EC) 1272/2008 og forskrift (EC) 830/2015

Referanselister

Datablad fra produsentene. www.kemi.se www.echa.europa.eu (databaser)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære,

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 830/2015/EC

Forklaringer og forkortelser

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.