

SIKKERHETS DATABLAD

PLUSS HÅNDRENS

Internkode: 30

Revisjonsdato: 23.10.2009

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	PLUSS HÅNDRENS
Produkt type	Til Slutt
Artikkel-nr	RE60,RE62,RE64
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	19.06.2008

1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse Effektiv håndrens

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør ADDA BYGGKJEMI A/S
Gråterudveien 26,
3036 DRAMMEN
Tlf: 32 26 09 99 Fax: 32 26 09 98

Land Norge

Utarbeidet av Delia B. Karlsen

1.4 Nødtelefon **Giftinformasjonen: 22 59 13 00**

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.2 Merkningselementer

S-setninger

OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN. S-25 Unngå kontakt med øynene.
S-26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S-28 Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann.
S-36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
S-45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.
S-46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

2.3 Andre farer

Farlig ved svelging.
Irriterer huden.
Fare for alvorlig øyeskade.
Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Lavaromatisk White sprit	EC NR: 265-150-3 CAS NR: 64742-48-9	Xn RR65-66		30-60
vann	CAS NR: 7732-18-5			30-60
Emulgator		Xn RR22-38-41		5-10
Fortykningmiddel		Xn RR22-41		1-5
Grønnsåpe				1-5

SIKKERHETSATABLAD

PLUSS HÅDRENS

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 30

Revisjonsdato: 23.10.2009

Tegnforklaring	R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. Forklaring til relevante fare- og risikosekninger finnes i seksjon 16.
Ingredienskommentarer	* Noter: H,4 Blandingen inneholder white spirit som er helseskadelig i følge Stofflistens klassifisering. Pluss Håndrens er enten i tykk-pasta eller tungflytende høyviskøs konsistens. Stoffblandinger som inneholder alifatiske, alicyilske og aromatiske hydrokarboner i en total konsentrasjon større eller lik 10 prosent og som enten har: - Strømningstid på mindre en 30 sek. i en 3mm ISO cup iht. ISO 243, eller - Kinematisk viskositet malt ved hjelp av et kalibrert glass kapillar viskosimeter, iht. ISO 3104/3105, som er mindre enn $7 \times 10^{-6} \text{m}^2/\text{sek}$ ved +40 grader celsius. Pluss Håndrens ikke oppfyller disse ovennevnte kriterier, derfor skal ikke Pluss Håndrens merkes.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak	
Innånding	Flytt vedkommende straks til frisk luft. Gi kunstig ånderett hvis pusten har stoppet. Hold skadede varm og i ro. Skaff øyeblikkelig legehjelp.
Hudkontakt	Tillsølte klær fjernes og huden skylles med vann. Kontakt lege.
Øyekontakt	Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter og kontakt lege.
Svelging	Gi ikke noe via munnen. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege.
Medisinsk informasjon	Opplysninger om kjemikaliers giftighet og behandlinger kan fås ved Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00.
Helsekontroll	Vanlig helsekontroll.
4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	
4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig	
Annen informasjon	Fjern vedkommende fra eksponeringskilden. Gi luft, ro og varme. Kontakt lege. Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter og kontakt lege. Får man stoffet på huden, vaskes straks med såpe og vann.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler	
Passende slukningsmidler	Karbondioksid, skum pulverm,sand
Uegnede slukningsmidler	Rettet vannstråle.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Ved brann må fareutsatte beholdere kjøles og fjernes. Ved brann utvikles CO, CO2, NOx og svart røyk.
5.3 Råd til brannbekjempningspersonale	Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprosedyrer	Bruk beskrevet vernutstyr. Hold mennesker og dyr unna det forurensede området. Hold alle antennelseskilder borte. Sperr av området pga. fare for glatte veier.
6.2 Miljøbeskyttelsestiltak	Kontakt SFT ved større utslipp. Forhindre at produktet trenger inn i kloakk, kjellere eller gruver.
6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning	Etter søl/ lekkasje Større mengder pumpes opp i beholder; resten tas opp med absorberende materiale. (f.eks kiselgur) Mindre mengder spyles bort med vann. Spillvannet fjernes forskriftsmessig.
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Små mengder fortynnes med vann og spyles til kloakk.

SIKKERHETSATABLAD

PLUSS HÅNDRENS

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 30

Revisjonsdato: 23.10.2009

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon. Vask hendene med såpe og vann før spising, røyking eller toalett besøk. Ved normal håndtering er det ikke nødvendig med særskilte beskyttelseiltak. Øyespyler tilgjengelig på arbeidsplassen.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Lagres kjølig men frostfritt

Spesielle egenskaper og farer

Nøddusj/øyedusj skal finnes på arbeidsplassen. Omhyggelig renslighet. Det bør alltid være øyespylemulighet og vannslange nær arbeidsplassen.

7.3 Særlige anvendelser

Annen informasjon

Vask hendene etter hvert skift, og før spising, røyking eller bruk av toalett.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Type	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Lavaromatisk White sprit	265-150-3	64742-48-9		275					2003

Administrativ norm anmerkning

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Selv om ikke spesielle forholdsregler er påkrevd, anbefalles i samsvar med praksis om god hygiene, bruk av hansker plastbriller og kjeledress. Mekanisk ventilasjon og punktavsug kan være nødvendig. Mulighet for øyenspyling skal finnes på arbeidsplassen. Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Åndedrettsvern

Bruk maske med brunt filter (filter A2).

Øyevern

Kontaktlinser bør ikke brukes ved arbeid med dette kjemikaliet. Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal øye- eller ansiktsbeskyttelse anvendes.

Annen informasjon

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Lysblå
Lukt	Karakteristisk lukt
Kokepunkt	ca.200
Tetthet	0,869
Løselighet i vann	Løselig
Tenn temperatur	> 150

9.2 Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås

10.6 Farlige

nedbrytningsprodukter

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding

Produktet kan avvgi irriterende damper.

SIKKERHETSATABLAD

PLUSS HÅNDRENS

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 30

Revisjonsdato: 23.10.2009

Hudkontakt	Stoffet kan forårsake mild irritasjon.
Øyekontakt	Stoffet kan virke svakt irriterende på øynene. Sprut kan skade øynene.
LD50 Oral (Rotte)	> 5 g/kg
Annen informasjon	

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet
12.2 Persistens og nedbrytelighet
12.3 Bioakkumulerings- potensiale
12.4 Mobilitet i jord
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
12.6 Andre skadevirkninger

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Annen informasjon Redskap rengjøres med vann og vaskemiddel.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
14.3 Transportfareklasse(r)
14.4 Emballasjegruppe
14.5 Miljøfarer
14.6 Særskilte forsiktighetsregler

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/ særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø
15.2 Kjemikaliesikkerhets- vurdering

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Relevante fare- og risikosekninger angitt i seksjon 3	R-22 Farlig ved svelgning. R-38 Irriterer huden. R-41 Fare for alvorlig øyeskade. R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelgning. R-66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Henvisninger til viktig litteratur og datakilder	Databladet er basert på opplysninger gitt av våre leverandører og vår nåværende viten, og derfor ingen garanti for spesielle egenskaper. Det er opp til brukeren av vårt produkt å forsikre seg om at informasjonen er komplett og tilstrekkelig i forhold til den tilsiktede bruk.
Første gang utgitt	26.09.1996
Utskriftsdato	01.12.2010
Annen informasjon	Informasjonene baseres på vår nåværende kunnskap og er derfor ingen garanti for spesielle egenskaper.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 of 20 May 2010 ---