

SÄKERHETSDATABLAD

StripAll pulverkoncentrat

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	20.10.2010
Produktnamn	StripAll pulverkoncentrat
Produktgrupp	Rengöringsmedel
Användningsområde	Tar bort rost, färg, lack, koks och fett i ett steg.

Nedströmsanvändare

Företagets namn	Billäderdoktorsnors Bilsadelmakeri
Besöksadress	Järnbo, Mellangården 125
Postnr.	S-446 95
Postort	Älvängen
Land	Sverige
Telefon	+46 303 747052
Kontaktperson	Tarjei Skræi (tarjei@drakechemicals.no)
Utarbetat av	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Jan Christiansen
Nödtelefon	Ring 112- :Begär Giftinformation

2. Farliga egenskaper

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC	C; R35
Beskrivning av risk	Hälsa: Starkt frätande. Brand och explosion: Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Andra faror	Se även avsnitt 5, 11 och 12.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 Indexnr.: 011-002-00-6	C; R35 Skin Corr 1A; H314	50 - 100 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		
Ämneskommentarer	Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser. Resten av produkten består av icke märkningspliktiga ämnen eller ämnen under koncentrationsgränser för redovisningsskyldighet.		

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. Frätskador skall behandlas av läkare.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Transport til lege. Fortsett skyllingen under transporten.
Förtäring	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.
Information till hälsovårdspersonal	Risk för perforation av matstrupe, mag-och tarmsystem. Sjukhusvård krävs.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Väljes med avseende på material i omgivningen.
Brand- och explosionsrisker	Produkten är ej brännbar. Vid brand eller höga temperaturer bildas: Oxider av: Kol.
Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
Metoder för rengöring	Hanteras med mekanisk utrustning. Tömmes i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering	Undvik direktkontakt. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
Lagring	Förvaras i originalemballaget.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2	NGV: 1 mg/m ³	
	EG-nr.: 215-185-5	NGV: 2 mg/m ³ (TGV)	
	Indexnr.: 011-002-00-6		

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Ventilationen skall vara effektiv. Man får inte äta eller dricka under arbetet.
Andningsskydd	Bruk maske med filter P2/P3 ved støvdannelse.
Handskydd	Använd handskar av motståndskraftigt material, t.ex.: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. Inget speciellt material rekommenderas eftersom produkten inte kan tränga genom varken plast eller gummi.
Ögonskydd	Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder vid risk för hudkontakt.
Annan information	Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast ämne Pulver.
Lukt	Luktfri
Färg	Vitt

Löslighet i vatten	Fullständigt blandbar.
Relativ densitet	Värde: ~ 2,1 kg/l
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: > 100 °C
pH (leverans)	Värde: > 14
	Kommentarer: 100 g/l i vatten

10. Stabilitet och reaktivitet

Material som skall undvikas	Starka syror.
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Koloxider.
Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Vid användning utgör de frätande egenskaperna den största hälsofaran.
Inandning	En mindre mängd ångor avges. Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. Inandning av damm kan verka starkt irriterande eller frätande i luftvägarna.
Hudkontakt	Starkt frätande. Avfettar huden. Kan ge torr hud eller hudsprickor och risk för eksem.
Ögonkontakt	Frätande. Risk för allvarliga ögonskador.
Förtäring	Frätande vid förtäring. Ger brännande smärtor i mun, svalg och matstrupe. Fara för allvarliga bestående skador.

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Rörlighet	Löslig i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Innehåller komponenter som inte är biologiskt nedbrytbara.
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas ej bioackumulera.
Andra skadliga effekter / Anmärkning	Baser höjer pH-värdet i vattnet vilket kan leda till fiskdöd.

13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 07 06 99 Annat avfall
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.

14. Transportinformation

Fullständigt leveransnamn	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (Contains sodium hydroxide)
Produktnamn (nationellt)	FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. (natriumhydroxid)
Farligt gods ADR	UN-nr.: 1759 Klass: 8 Farlighetsnummer: 80 Förpackningsgrupp: II Transportbenämning: FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S.
Farligt gods RID	UN-nr.: 1759 Klass: 8 Förpackningsgrupp: II Transportbenämning: FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S.
Farligt gods IMDG	UN-nr.: 1759

	Klass: 8 Förpackningsgrupp: II EmS: F-A, S-B Transportbenämning: CORROSIVE SOLID, N.O.S.
Farligt gods ICAO/IATA	UN-nr.: 1759 Klass: 8 Förpackningsgrupp: II Transportbenämning: CORROSIVE SOLID, N.O.S.

15. Gällande föreskrifter

Farosymbol



Frätande

Sammansättning på etiketten	Natriumhydroxid: 50 - 100 %
R-fraser	R35 Starkt frätande.
S-fraser	S1/2 Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn. S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten. S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
Referenser (lagar/förordningar)	Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006. Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007. Avfallsförordning, SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3) Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Deklarationsnr.	Under anmälan

16. Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R35 Starkt frätande.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Billärdoktorsnors Billsadelmakeri