



Clean Wash X

Omarbetad: 2008.10.01

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Kemikalienamn	Clean Wash X
Produkttyp	Kemprodukt
Omarbetad	2008.10.01
Nödtelefon	GIC: 08-33 12 31, SOS 112
Producent, importör	Preem Ab 112 80 Stockholm Tlf:010-450 1000 Fax:010-450 1020 www.preem.se Jourtelefon: GIC 08-331231 SOS 112 mail: info@preem.se
Artikel-nr	02501
Användning	Lågaromatisk kallavfettning.
Utarbetad av	Jenny Andersson

2. FARLIGA EGENSKAPER

Farosymboler



Beskrivning	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Produkten kan aspireras och orsaka kemisk lunginflammation. Långvarig eller ofta upprepad exponering genom hudkontakt kan ge torr hud och sprucken hud.
--------------------	---

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdel	Einecs nr	CAS nr	Vikt-%	Farokod	Riskfraser
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	265-149-8	64742-47-8	60-100	Xn	65 66
nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga	265-185-4	64742-82-1	5-15	Xn	65 66

Kodförklaring	E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsokadlig, Xi=Irriterande, Xn(R42)Xi(R43)=Allergiframkallande, T(R45, R49),Xn(R40)=Cancerframkallande, T(R46),Xn(R68)=Mutagen, T(R60,R61), Xn(R62,R63)=Reproduktionstoxisk, N=Miljöfarlig. Förklaring till relevanta riskfraser finns under rubrik 16.
----------------------	--

Ingredienskommentar	Blandning av organiska lösningsmedel och emulgatorer. Ingående petroleum-lösningsmedel innehåller <0,1% Benzen, vilket innebär att den inte klassificeras som cancerframkallande.
----------------------------	---

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Förflytta den exponerade från exponeringskällan. Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hud	Ta av indränkta kläder och skor, tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med rikliga mängder tvål och vatten.
Ögon	Skölj genast med mycket vatten. Helst tempererat vatten med mjuk vattenstråle/dusch. Håll ögonen vidöppna. Ta ut eventuella kontaktlinser innan du sköljer ögonen. Om symptom kvarstår kontakta läkare.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Ge om möjligt ett par msk grädde, matolja eller något annat med hög fetthalt. Forsera aldrig tillförseln. Sök genast läkare. Omedelbart till sjukhus vid misstanke om produkt kommit ner i lungorna. Vid kräkningar håll huvudet så lågt att maginnehållet ej kommer ned i lungorna.

SÄKERHETS DATABLAD

Clean Wash X

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2008.10.01

5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

Lämpliga släckmedel	Kan släckas med: skum, koldioxid, pulver.
Olämpliga släckmedel	ANVÄND EJ VATTENSTRÅLE.
Brand/explosions risker	Kan antändas vid uppvärmning till eller över flampunkten.
Skyddsutrustning för brandmän	Brandresistent kläder och andningsaggregat rekommenderas vid brand i begränsade utrymmen och dåligt ventilerade områden.
Annan information	Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart och/eller kyls med vatten. Om läckage eller spill inte har antänts, använd vattendimma för att skingra ångorna och skydda personal som försöker stoppa läckan. Se till att eliminera potentiella antändningskällor.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning. Se p.8.
Åtgärder för att skydda miljön	Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag genom att valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material.
Saneringsmetoder	Spill vallas in med inert material; sand, jord eller liknande och samlas upp för att sedan skickas på destruktion. Pumpa upp vätskespill med explosionssäkerpump eller handpump, eller använd lämpligt absorptionsmedel. Ifall vätskan är alltför trögflytande för att kunna pumpas, skrapa upp den med skyfflar eller använd hinkar, och fyll i lämpliga behållare för återanvändning eller avfall.
Annan information	Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid spill som medför risk för miljöskada, underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljöförvaltningsenhet. Vid större utsläpp eller vid utsläpp som kan nå avloppssystem eller vattendrag kontakta lämpliga myndigheter såsom lokala miljö och hälsokontor, räddningstjänsten och brandkåren.

7. HANTERING OCH LAGRING

Speciella egenskaper och risker	Behållare/fat hanteras och öppnas försiktigt kontrollera eventuellt övertryck. Får ej användas i närheten av öppen eld eller glödande material. Behållare/fat får ej trycksättas, skäras upp, värmas eller svetsas. Se till att utrustning är jordad för att förhindra gnistbildning i form av statisk elektricitet. Observera att tomma behållare kan innehålla produktrester. Återanvänd inte behållaren utan erforderlig rengöring, rekonditionering.
Råd för säker hantering	Förvara alltid produkten i originalemballaget. Får ej utsättas för fukt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Beståndsdel	Einecs nr	CAS nr	Nivågränsvärde		Korttidsvärde		Typ	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	265-149-8	64742-47-8	350		500				
nafta (petroleum), väteavsvavlade tung	265-185-4	64742-82-1	300						

Förebyggande åtgärder	Sörj för god ventilation. Minska exponering genom tekniska åtgärder och utformning av arbetsmetoder. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas vid ånga eller dimbildande hantering. När ventilationsutrustning används ska den vara explosionskyddad. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Kontrollera att det hygieniska gränsvärdet inte överskrids.
Andningsskydd	Vid höga halter luftburna föroreningar skall filtermask, filter utav typen: Gasfilter A (organiska ämnen, brun) användas.
Ögonskydd	Vid risk för direkt kontakt med produkten eller vid risk för stänk i ögonen skall ansiktsskydd eller skyddsglasögon som skyddar mot kemikalier användas.
Skyddshandskar	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Använd handskar av nitrilgummi eller polyvinylalkohol (PVA).
Skyddskläder	Skyddskläder efter behov. Långärmade arbetskläder där kontakt eller risk för stänk kan ske.
Annan information	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	Vätska.
Färg	Färglös. Klar
Lukt	Lösningsmedel

SÄKERHETS DATABLAD

Clean Wash X

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2008.10.01

Löslighet	Löslig i: Organiska lösningsmedel.
Kokpunkt	175-250 °C
Smältpunkt	<0°C
Densitet	ca 800 kg/m ³ (20 °C)
Explosionsgränser	1 % - 6 %
Ångtryck	<1 kPa
Viskositet	<7 cSt/40 °C
Tänd temperatur	>200°C
Flampunkt	>70°C
Annan information	För ytterligare och mer specifik fysikaliskdata se produktinformationsblad för respektive produkt på www.preem.se .

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas	Stabil under normal omgivningstemperatur och förväntade förvarings- och hanteringsförhållanden avseende temperatur och tryck.
Material som skall undvikas	Undvik värme, gnistor och andra användningskällor.
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Hög koncentrationer av ånga eller gas kan irritera andningsorganen och orsaka kväljningar, yrsel, huvudvärk och dåsighet.
Hud	Avfetter huden. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan resultera i uttorkning av huden, hudsprickor, irritation, och rodnad
Ögon	Ögonkontakt ger sveda och irritation.
Förtäring	Förtäring av större mängd kan orsaka illamående, kräkningar och diarre. Vid förtäring och kräkning kan produkten aspireras i lungorna och medföra akut kemisk lunginflammation, vilket kräver omedelbar sjukhusvård. Redan några milliliter i lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation. Lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om ämnet vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna.
LD50 Oral (LD 50, råtta)	>2000mg/kg

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	Destillat (petroleum), vätebehandlande lätta- LC50 (Fisk, Daphnia, Alger):>100 mg/l. Nafta (petroleum), vätesvavlad tung-LC50 (Fisk, Alger):10-100 mg/l, LC50 (Daphnia):>100 mg/l.
Persistens och nedbrytbarhet	Destillat (petroleum), vätebehandlande lätta- Biologisk nedbrytbarhet. Bryts ner relativt snabbt av naturligt förekommande mikroorganismer. Nafta (petroleum), vätesvavlad tung: Biologisk nedbrytbarhet 61 % BOD, 28 dgr.
Bioackumuleringsförmåga	Destillat (petroleum), vätebehandlande lätta- Bioackumulerbar, log POW >3. BCF (fisk): 112-119. Nafta (petroleum), vätesvavlad tung: Bioackumulerbar, log POW >3, BCF (fisk): 112-159.
Övriga effekter	Produkten är ej bedömd som miljöfarlig. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

13. AVFALLSHANTERING

SÄKERHETS DATABLAD

Clean Wash X

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2008.10.01

Generellt

Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark eller vatten, eller släppas ut i miljön. Oljerester, spill mm klassificeras som farligt avfall. Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063. Spillojor delas upp i regenererbara, de som skall till förbränning och de typer som måste destrueras. För att erhålla en god avfallsåtervinning är det viktigt att inte blanda dessa grupper.

Förslag på avfallskoder och omhändertagande: 07 06 04 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

Emballage

Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är dropp torr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning.

Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte ej rengjorda förpackningar, behållare eller fat.

Förslag på avfallskoder för förpackning:

15 01 02 Plastförpackningar

15 01 04 Metallförpackningar.

Förpackningar innehållande produktrester och som ej är dropp torra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna.

Förslag på avfallskoder:

15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Flampunkt

>70°C

Annan transport- information

Ej reglerat.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymboler



Ämnen på etiketten

Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung 5-15, Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 60-100

Riskfraser

R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsfraser

S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S-23 Undvik inandning av spraydimma

S-37 Använd lämpliga skyddshandskar.

S-38 Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

S-62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning; Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

16. ANNAN INFORMATION

Betydelse av riskfraser angivna i sektion 3

R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Källor

Leverantörens säkerhetsdatablad.

Generella uppgifter

.

Utgiven första gång

2008-10-01

Utskriftsdatum

2010-04-28

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC ---