

SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

Information om säker användning av blandningar (SUMI)

Friskrivningsklausul

Denna SUMI är ett allmänt dokument för att kommunicera förhållanden för säker användning av en produkt i enlighet med REACH-förordningen. Detta dokument hanterar enbart förhållanden för säker användning och är inte specifikt för någon produkt. Genom att bifoga denna SUMI till ett specifikt Säkerhetsdatablad (SDS) deklarerar importören/formuleraren att blandningen kan användas på ett säkert sätt med instruktionerna nedan. Enligt arbetsmiljölagstiftningen förblir arbetsgivaren ansvarig för att kommunicera relevant information om användning till de anställda. När arbetsplatsens instruktioner för anställda tas fram bör SUMI-kort alltid betraktas tillsammans med produktens SDS och etikett. Värden för härledd nolleffektsnivå (DNEL) och uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) för ämnen från kemikaliesäkerhetsbedömningen (CSA) ges i avsnitt 8 i SDS. Registreringsnumren för REACH kompletterar om tillämpligt ett utökat säkerhetsdatablad.

Driftförhållanden

Max Varaktighet	Upp till 8 tim/d
Exponeringsfrekvens	< 240 d/år
Aggregationstillstånd	vätska
Processförhållanden	Täcker användning vid omgivningstemperatur. Tillräcklig ventilation måste upprätthållas så att gränsvärdena för exponering inte överskrids. Som regel rekommenderas minst ett luftbyte på 10 gånger per timma i arbetslokal. Undvik kontakt med huden och ögonen. Normal rengöring av utrustning, arbetsområde och kläder. Fungerande övervakning för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna (RMM) används på korrekt vis och att arbetsvillkoren (OC) följs.

Riskhanteringsåtgärder

Förhållanden och åtgärder som rör personlig skyddsutrustning (PPE), hygien och hälsoutvärdering

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.
Skyddsglasögon för kemikaliearbete rekommenderas.
Använd kemikaliebeständiga handskar och skyddskläder.
Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning.
Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.
Ögondusch och nödduschar rekommenderas.
Undvik inandning av dimma eller ångor.
Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna.
Utbildning av arbetare gällande korrekt användning och skötsel av PPE måste vara säkerställd.



Råd om god praxis

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Får endast användas med tillräcklig ventilation.



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.	
Miljöskyddsåtgärder	
Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Bortskaffa avfall och rester enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.	
Användningsdeskriptorer	
IS - Användning på industrianläggningar. PW - Vida spridd användning av yrkesverksamma. SU7 - Tryck- och reproduktionsmedia. PC30 - Fotokemikalier PROC3 - Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsbaserade processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande förhållanden av inneslutning. PROC4 - Kemisk produktion där risk för exponering uppstår. PROC5 - Blandning i satsvisa processer. PROC8a - Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på en icke-specialiserad anläggning. PROC8b - Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på en specialiserad anläggning. ERC6b - Användning av reaktivt bearbetningshjälpmedel på industrianläggning (ingen inkludering i eller på artikel) ERC8b - Vida spridd användning av reaktivt processhjälpmedel (ingen inkludering i eller på artikel, inomhus)	
Ytterligare information om produktsammansättning	
I avsnitt 2 i säkerhetsdatabladet samt på etiketten anges klassificeringen av blandningen. Alla ingredienser som bidrar till klassificeringen anges i avsnitt 3 i säkerhetsdatabladet. Relevanta gränsvärden för ingredienser som exponeringsbedömningen är baserad på listas i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.	