



Om en olycka inträffar



Varningsignal

Om det sker en olycka där det finns risk att människor kan komma till skada används varningssignalen "Viktigt meddelande till allmänheten", VMA.

UTOMHUS: Varning sker genom högtalare som under minst två minuter sänder ut en ljudsignal bestående av 7 sekunders ljudstötter med 14 sekunders mellanrum



När faran är över ljuder en lång signal på 30-40 sekunder



Dessa signaler testas klockan 15.00 den första helgfria måndagen i mars, juni, september och december.

INOMHUS: Radio- och TV-sändningar bryts för ett "Viktigt meddelande till allmänheten". Information läggs också ut på SVT:s textTV sidan 599. För information vid ett VMA, ring ej nödnumret 112, ring istället informationsnumret 113 13 eller följ information på www.krisinformation.se

Vad ska man göra?

- Sök skydd inomhus
- Stäng dörrar, fönster och ventilation
- Lyssna på radio och tv



Brandrök och gaser kan ge problem med irritation och sveda i framförallt ögon och näsa. Man kan också få problem med luftvägar och lungor om man andas in rök eller gas. Eftersom röken och gasen följer med vindriktningen är det viktigt att ha koll på varifrån det blåser och undvika ett stå rakt i vindriktningen.

KONTAKTER:

BillerudKorsnäs i Gävle:
Portvakt: 026-15 15 19
Räddningstjänst: 026-15 15 29
Miljöingenjör: 026-15 14 66
Risk manager: 026-151221

BILLERUDKORSNÄS



Gävle kommun:
Räddningstjänst: 026-17 96 53



Spar informationen så ni har den lättillgänglig



Till dig som närboende

Vilka är vi på BillerudKorsnäs?



BillerudKorsnäs utmanar konventionella förpackningar för en hållbar framtid. BillerudKorsnäs i Gävle är en av områdets största arbetsgivare och levererar förpackningsmaterial världen över. Vid produktionsenheten tillverkas material till ungefär 200 miljoner dryckeskartonger varje dag, året runt.

Vid Gävle Bruk hanteras kemikalier i sådana mängder att anläggningen omfattas av den högre kravnivån i "Lagen (SFS 1999:381) om åtgärder för att begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor". Detta innebär bland annat att information om anläggningens risker och hur man ska agera i händelse av en eventuell allvarlig olycka ska ges till er som bor i brukets område. Därför skickas detta blad enligt rutin ut till dig brukets närområde.

Hantering

Inom fabriksområdet finns cisterner, rörledningar och processutrustning där kemikalier lagras, transporteras och används. För att minimera konsekvenserna av eventuella läckage är cisternerna invallade där så behövs. Detta gör att kemikalierna vid utsläpp, inte kan komma ut i omgivande miljö.

Transporter, Lossning och lastning

Kemikalier transporteras med lastbil,

tåg och båt. Hur de transporteras på ett säkert sätt styrs av lagar som ställer stora krav på fordon och förare samt att kemikalierna är förpackade på ett säkert sätt. Kemikalierna lossas och lastas på platser som är försedda med säkerhetsutrustning.

Typer av kemikalier

Vid Gävle Bruk hanteras en stor mängd olika kemikalier i form av råvaror till tillverkningsprocessen, bränslen och restprodukter. En del av dessa är brandfarliga, giftiga, miljöfarliga och/eller frätande.

Vad kan hända?

Riskhantering

För att minimera riskerna med kemikaliehanteringen bedrivs ett omfattande säkerhetsarbete som grundas på riskanalyser och bland annat består av utbildning, rutiner, kontroller och säkerhetsutrustning

Trots det omfattande säkerhetsarbetet finns risken att en olycka kan föranleda brand, explosion eller utsläpp av farliga gaser eller vätskor. Rök eller gaser kan då spridas till Gävle Bruks omgivning och vätskor kan spridas till havet.

Hur märks det att en olycka inträffat?

Vid en brand eller ett utsläpp av farliga gaser bildas ett gasmoln med skarp eller stickande lukt. Dessa tecken tillsammans med en återkommande larmsignal varnar om att ett utsläpp har skett.

Vilken beredskap finns?

Säkerhetsutrustning

På platser där en allvarlig kemikalieolycka kan inträffa finns det fasta installationer för att begränsa följderna. Det kan exempelvis vara vattensprinklers, skum- och kolsyresläckare, gaslarm, länsar eller invallningar.

Räddningstjänst


För att snabbt kunna ingripa vid bränder och andra olyckor finns en intern räddningstjänst vid Gävle Bruk bestående av en insatsledare och fem brandmän i beredskap dygnet runt året runt. Räddningstjänsten är övad och utrustad för insatser mot bränder, kemikalieutsläpp och miljöolyckor.

Samverkan

BillerudKorsnäs har ett löpande samarbete med Gästrik Räddningstjänst och i samverkan har planer utarbetats för olika olycksscenarier. Den kommunala planen för räddningsinsatser på bland annat Gävle Bruk finns på Gästrik Räddningstjänsts hemsida

Tillsyn

Länsstyrelsen Gävleborg utövar tillsyn över hur företaget uppfyller sina skyldigheter för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. Protokoll från genomförda tillsynsbesök finns hos länsstyrelsen, www.lansstyrelsen.se/gavleborg.

Ämne	Avger gas	Hälssofarlig/ giftig	Frätande	Brandfarlig/ Oxiderande	Miljöfarlig
 Kemikalier som omfattas av Seveso-lagstiftning och/eller hanteras i stora volymer		X		X	X
Råterpentin		X		X	X
Natriumklorat		X		X	X
Gasol	X			X	
Klordinoxid	X	X			
Väteperoxid		X		X	
Syrgas	X			X	
Natriumklorid			X		
Svalesyra			X		
Tung eldningsolja		X			X