

Offentligt meddelande till invånare i närområdet att läsa och förvara

Stora Enso Oyj, Enocell massabruk

Företag som använder farliga kemikalier ska vart femte år uppdatera riskfaktorerna förknippade med verksamheten i form av en säkerhetsrapport och informera befolkningen som kan utsättas för fara vid eventuella olyckssituationer om dessa riskfaktorer. En uppdaterad säkerhetsrapport för år 2021 som föreskrifterna kräver har lämnats till Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes), som övervakar verksamheten.

Enligt riskbedömningar är de största riskerna i vår verksamhet omfattande klordioxidgasläckor, stora läckor av svartlut eller tung brännolja samt explosioner i sodapannan eller sodalösaren.

Utifrån vår riskbedömning är sannolikheten för en storolycka låg. Som olycksförebyggande åtgärder har vi utbildat vår personal i produktionsprocesserna och kraven för säker anläggningsdrift. Förebyggande underhåll och service hanteras på ett systematiskt och effektivt sätt. Anläggningarna kontrolleras och underhålls i regelbundna intervaller enligt ett förebyggande underhållsprogram. Alla våra anställda gör säkerhetsobservationer i arbetsmiljön som en del av det dagliga arbetet.

Bruksområdet har bevakning och områdesövervakning dygnet runt samt en egen bruksbrandkår som samarbetar med Norra Karelens räddningsverk för att minimera skadorna i händelse av en olycka.

Olyckorna som beskrivs ovan är osannolika, men deras konsekvenser kan vara allvarliga. Läs alltså instruktionerna noggrant. Instruktionerna finns på andra sidan av detta dokument.

Säkerhetsrapporten inklusive kemikalieförteckningar finns att se vid brukets huvudport och det här säkerhetsmeddelandet finns också tillgängligt i elektronisk form på <https://www.storaenso.com/sv-se/about-stora-enso/stora-enso-locations/enocell-mill>.



storaenso



Egenskaper hos de vanligaste farliga ämnena som hanteras på bruksområdet

Klordioxid (framställs på bruksområdet)

En gröngul gas som är tyngre än luft. Söt till doften i låga koncentrationer, obehagligt frän i höga koncentrationer. Används utspädd i vatten vid blekning av massa och kan i händelse av en olycka avdunsta till ett gasmoln. Orsakar allvarlig irritation i ögonen och luftvägarna. Bryts ner under påverkan av ljus. Giftig för vattenlevande organismer som vattenlösning.

Tung brännolja (transporteras i tankbil)

En svart vätska, flytande i uppvärmt tillstånd, stark lukt. Brännbar vätska, lättantändlig. Avdunstande ånga bildar tillsammans med luft en brandfarlig blandning. Binder sig i jordmånen vid utsläpp på mark. Inte löslig i vatten. Skadlig för fåglar och växter på grund av sin klubbighet.

Svartlut (bildas vid massakokning)

Svartbrun alkalisk vätska. Vattenlöslig. Massabrukets vanligaste kemikalie som används i stora mängder. Svartlut uppkommer vid massakokning och innehåller natriumhydroxid och upplösta ämnen från veden.

Svartluten koncentreras genom indunstning och eldas i en sodapanna. Starkt frätande. Giftig för vattenlevande organismer och orsakar kraftig kemikalisk syreförbrukning i vattendrag. I kontakt med syra frigörs svavelväte som är mycket giftigt vid inandning.

Instruktioner vid allmän farosignal

- Varningar om olyckor ges med ALLMÄN FAROSIGNAL. En stigande och fallande ljudsignal som varar en minut och UPPREPAS FLERA GÅNGER VID VERKLIG FARA.



Farosignalen följs alltid av ett varningsmeddelande. Meddelandet läses upp på alla radiokanaler och visas som löpande text i överkanten på tv-sändningar. Varningsmeddelanden skickas också via appen 112 Suomi som kan laddas ner på smarttelefoner. Vid behov används även högtalarbilar.

SIGNALEN FARAN ÄR ÖVER är en jämn ljudsignal som pågår i EN MINUT.

TESTSIGNALEN är en 7 (sju) sekunder lång jämn ljudsignal som kan ha en stigande ton i början och en fallande ton i slutet.

Testsignalen hörs i Norra Karelen DEN FÖRSTA MÅNDAGEN I MÅNADEN (vardagar) KL 12.00. Dessutom testar räddningsmyndigheterna och områdets industrier regionalt sina larm med en testsignal.

Norra Karelens räddningsverk 2022

Alla i området ska följa myndigheternas instruktioner och direktiv vid en olycka

OM DU BEFINNER DIG INOMHUS



1. Stäng dörrar, fönster och ventilation.



2. Följ myndigheternas anvisningar som ges på radion, tv:n eller internet.



3. Om du känner gaslukt, andas genom ett fuktigt tyg.



4. Försök att ta dig till byggnadens övre våningar om det är möjligt.

OM DU BEFINNER DIG UTOMHUS



1. Gå in och agera enligt instruktionerna bredvid. Om du inte kan ta dig inomhus, kontrollera vindriktningen och flytta dig i sidvind bort från gasmolnet.



2. Sök dig till högre terräng. Det är säkrare högre upp. Rör dig lugnt om du blir utsatt för gas.



3. Skydda dig genom att andas genom ett fuktigt tyg.

Följ anvisningarna och vänta tills faran är över.